

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** **TRANSFERRIN Reagent 1**
- **Code du produit:** TRF2-5XXX
- **Synonymes :** TRANSFERRIN R1
- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Empli de la substance / de la préparation**
Réactif de diagnostic IN VITRO
Produit inclus dans le(s) kit(s) :
- Kit composé de deux réactifs : TRF2-M230
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**
ELITech Clinical Systems SAS
Zone Industrielle
61500 Sées • France
Tel : +33 (0)2 33 81 21 00
Fax : +33 (0)2 33 28 77 51
www.elitechgroup.com
MSDS.ECS-SAS@elitechgroup.com
- **Service chargé des renseignements:** Département Sécurité produit
- **Numéro d'appel d'urgence** Contacter votre distributeur ou le centre antipoison de votre pays.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- **Éléments d'étiquetage**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 -**
- **Pictogrammes de danger -**
- **Mention d'avertissement -**
- **Mentions de danger -**
- **Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- **Mélanges**
 - **Description:**
Mélange de substances.
Solution aqueuse.
 - **Composants dangereux:** Aucun en quantité devant être déclarée.
- | · No CAS Désignation | % Ident. phrases R |
|----------------------|--------------------|
| - | - |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **Description des mesures de premiers secours**
- **Remarques générales:** Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
- **Après inhalation:**
Veiller à l'apport d'air frais.
Transporter la personne hors de la zone contaminée.
Assistance respiratoire si nécessaire.
Si des symptômes apparaissent, consulter un médecin.
- **Après contact avec la peau:**
Rincer à l'eau.
Si des symptômes apparaissent, consulter un médecin.
- **Après contact avec les yeux:**
Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.
Protéger l'oeil intact.
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si des symptômes apparaissent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:**
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Rincer la bouche.
Demander conseil à un médecin ou à un centre antipoison.
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Les principaux symptômes et effets connus sont décrits en rubriques 2 et 11.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Appeler une personne formée aux premiers secours / un médecin.

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.07.2021

Numéro de version 1.0

Révision : 16.07.2021

Nom du produit: TRANSFERRIN Reagent 1

Administre un traitement symptomatique.

(suite de la page 1)

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
 - **Moyens d'extinction:** CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool. Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
 - Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
 - Oxydes de phosphore (POx)
 - Oxydes d'azote (NOx)
 - Oxydes de carbone (COx)
- **Conseils aux pompiers**
 - **Equipement spécial de sécurité:** Comme pour tous les feux, porter un appareil respiratoire et des vêtements protecteurs.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
 - Veiller à une aération suffisante.
 - Porter un vêtement personnel de protection.
 - Eviter le contact physique avec le produit.
- **Précautions pour la protection de l'environnement** Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
 - Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, terre de diatomée, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
 - Nettoyer soigneusement le lieu de l'accident.
- **Référence à d'autres rubriques**
 - Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
 - Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
 - Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
 - Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
 - Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.
 - Eviter le contact physique avec le produit.
 - Respecter les mises en garde de l'étiquette.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
 - **Stockage:**
 - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Stocker dans un endroit frais.
 - **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
 - **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages soigneusement fermés.
 - Conserver le produit à l'abri de la lumière. Eviter toute exposition à la chaleur.
 - **Température de stockage recommandée:** 2-8 °C
 - Ne pas congeler.
 - **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Paramètres de contrôle**
 - **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail. Informations sur les composants:

26628-22-8 azide de sodium (<0,1%)	
VLEP (France)	Valeur momentanée: 0,3 mg/m ³ Valeur à long terme: 0,1 mg/m ³ risque de pénétration percutanée
IOELV (EU)	Valeur momentanée: 0,3 mg/m ³ Valeur à long terme: 0,1 mg/m ³ Peau

- **Remarques supplémentaires:** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- **Contrôles de l'exposition**
 - **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 3)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.07.2021

Numéro de version 1.0

Révision : 16.07.2021

Nom du produit: TRANSFERRIN Reagent 1

(suite de la page 2)

· Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**· Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
Eviter le contact physique avec le produit.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

· Protection respiratoire:

Sous une bonne ventilation/aspiration du poste de travail, le port de protection respiratoire n'est pas requis. Cependant, si une surexposition devait se produire en absence d'une ventilation adéquate pour maintenir des concentrations dans l'air à des niveaux acceptables, l'utilisation de protections respiratoires devra être évaluée par un professionnel qualifié.

Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

· Protection des mains:

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

**Gants de protection**

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau des gants Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.**· Protection des yeux/du visage**

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

· Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****· Indications générales****· État physique**

Liquide

· Couleur:

Incolore

· Odeur:

Inodore

· Seuil olfactif:

Donnée non disponible.

· Point de fusion:

Non applicable.

· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Donnée non disponible.

· Inflammabilité

Donnée non disponible.

· Point d'éclair

Non applicable.

· Température d'auto-inflammation

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Température de décomposition:

Donnée non disponible.

· pH

Donnée non disponible.

· Viscosité:

Donnée non disponible.

· Dynamique:

Donnée non disponible.

· Solubilité

Donnée non disponible.

· l'eau:

Miscible

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

Donnée non disponible.

· Pression de vapeur:

Donnée non disponible.

· Densité et/ou densité relative

Donnée non disponible.

· Densité relative

Donnée non disponible.

· Densité de vapeur:

Donnée non disponible.

· Caractéristiques des particules

Donnée non disponible.

· Autres informations**· Aspect:**

Liquide

· Forme:**· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité**

Donnée non disponible.

· Température d'inflammation:

Le produit n'est pas explosif.

· Propriétés explosives:**· Changement d'état**

Donnée non disponible.

· Point de congélation:

Donnée non disponible.

· Taux d'évaporation:

Donnée non disponible.

· Informations concernant les classes de danger physique**· Substances et mélanges explosifs**

-

· Gaz inflammables

-

· Aérosols

-

· Gaz comburants

-

· Gaz sous pression

-

· Liquides inflammables

-

(suite page 4)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.07.2021

Numéro de version 1.0

Révision : 16.07.2021

Nom du produit: TRANSFERRIN Reagent 1

(suite de la page 3)

· Matières solides inflammables	-
· Substances et mélanges autoréactifs	-
· Liquides pyrophoriques	-
· Matières solides pyrophoriques	-
· Matières et mélanges auto-échauffants	-
· Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau	-
· Liquides comburants	-
· Matières solides comburantes	-
· Peroxydes organiques	-
· Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	-
· Explosibles désensibilisés	-

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Non-réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
- **Stabilité chimique** Stable dans les conditions recommandées de stockage.
- **Possibilité de réactions dangereuses**
Aucune réaction dangereuse en cas d'usage conforme.
L'azide de sodium, contenu dans le produit (<0,1%), peut réagir avec le cuivre ou le plomb et former des azides métalliques explosifs. En cas de rejet dans les canalisations, rincer abondamment avec de l'eau.
- **Conditions à éviter** Ne pas congeler.
- **Matières incompatibles:**
Oxydants forts, acides forts
Métaux lourds.
Azide de sodium (26628-22-8) : incompatible avec les acides, et certains métaux; forme des composés explosifs sensibles.
- **Produits de décomposition dangereux:**
Possibilité de formation de produits de décomposition dangereux
Oxydes de phosphore (POx)
Oxydes d'azote (NOx)
Oxydes de carbone (COx)
- **Indications complémentaires:** Stable si conservé à la température de stockage recommandée et protégé de la lumière. Eviter toute exposition à la chaleur.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**
Informations sur les composants :

26628-22-8 azide de sodium

Oral	LD50	27 mg/kg (souris)
Dermique	LD50	20 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50	37 mg/m ³ (rat)

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Mutagénicité sur les cellules germinales** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
L'ingestion de grande quantité d'azide de sodium peut causer : nausée, vomissements et difficultés respiratoires dans certaines circonstances, augmentation de la fréquence cardiaque et/ou hypersensibilité.

Informations sur les autres dangers

- **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:**
Informations sur les composants :

26628-22-8 azide de sodium

EC50/48h	4,2 mg/l (Daphnia)
LC50/96h	0,68 mg/l (Lepomis macrochirus)

(suite page 5)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.07.2021

Numéro de version 1.0

Révision : 16.07.2021

Nom du produit: TRANSFERRIN Reagent 1

(suite de la page 4)

- **Persistante et dégradabilité** Donnée non disponible.
- **Potentiel de bioaccumulation** Donnée non disponible.
- **Mobilité dans le sol** Donnée non disponible.
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
 - **PBT:** Non applicable.
 - **vPvB:** Non applicable.
- **Propriétés perturbant le système endocrinien** Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.
- **Autres effets néfastes**
- **Autres indications écologiques:**
 - **Indications générales:**

Aucune évaluation écotoxicologique n'est à notre disposition à l'heure actuelle.
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant
Respecter les procédures d'élimination des déchets conformément au point 13.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:**
L'azide de sodium, contenu dans le produit (<0,1%), peut réagir avec le cuivre ou le plomb et former des azides métalliques explosifs. En cas de rejet dans les canalisations, rincer abondamment avec de l'eau.
- **Emballage primaire:** Flacon plastique (polyéthylène de haute densité)

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· Numéro ONU ou numéro d'identification	Non applicable.
· ADR, ADN, IMDG, IATA	-
· Désignation officielle de transport de l'ONU	-
· ADR, ADN, IMDG, IATA	-
· Classe(s) de danger pour le transport	-
· ADR, IMDG, IATA	-
· Classe	-
· Groupe d'emballage	-
· ADR, IMDG, IATA	-
· Dangers pour l'environnement	-
· Marine Pollutant:	Non
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
· Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable.
· "Règlement type" de l'ONU:	-

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Directive 2012/18/UE**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- **Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**
- Aucun des composants n'est compris.
- **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**
- **Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS** (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)
- Aucun des composants n'est compris.
- **Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT**
- Aucun des composants n'est compris.
- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

(suite page 6)

FR

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.07.2021

Numéro de version 1.0

Révision : 16.07.2021

Nom du produit: TRANSFERRIN Reagent 1

(suite de la page 5)

· **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

· **Service établissant la fiche technique:** Département Sécurité produit· **Contact:** Département Sécurité Produit· **Référence du document:**· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOEC : No Observed Effect Concentration

EC50: Effective concentration, 50 percent

EC5: Effective concentration, 5 percent

IC50 : Inhibitory concentration, 50 percent.

FR

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** **TRANSFERRIN Reagent 2**
- **Code du produit:** TRF2-6XXX
- **Synonymes :** TRANSFERRIN R2
- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Empli de la substance / de la préparation**
Réactif de diagnostic IN VITRO
Produit inclus dans le(s) kit(s) :
- Kit composé de deux réactifs : TRF2-M230
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**
ELITech Clinical Systems SAS
Zone Industrielle
61500 Sées • France
Tel : +33 (0)2 33 81 21 00
Fax : +33 (0)2 33 28 77 51
www.elitechgroup.com
MSDS.ECS-SAS@elitechgroup.com
- **Service chargé des renseignements:** Département Sécurité produit
- **Numéro d'appel d'urgence** Contacter votre distributeur ou le centre antipoison de votre pays.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- **Éléments d'étiquetage**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 -**
- **Pictogrammes de danger -**
- **Mention d'avertissement -**
- **Mentions de danger -**
- **Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- **Mélanges**
- **Description:**
Mélange de substances.
Solution aqueuse.
- **Composants dangereux:** Aucun en quantité devant être déclarée.

· No CAS Désignation	% Ident. phrases R
-	-

- **Indications complémentaires:** Contient un composant d'origine animale.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **Description des mesures de premiers secours**
- **Remarques générales:** Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
- **Après inhalation:**
Veiller à l'apport d'air frais.
Transporter la personne hors de la zone contaminée.
Assistance respiratoire si nécessaire.
Si des symptômes apparaissent, consulter un médecin.
- **Après contact avec la peau:**
Rincer à l'eau.
Si des symptômes apparaissent, consulter un médecin.
- **Après contact avec les yeux:**
Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.
Protéger l'oeil intact.
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si des symptômes apparaissent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:**
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Rincer la bouche.
Demander conseil à un médecin ou à un centre antipoison.
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Les principaux symptômes et effets connus sont décrits en rubriques 2 et 11.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Appeler une personne formée aux premiers secours / un médecin.

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.07.2021

Numéro de version 1.0

Révision : 16.07.2021

Nom du produit: TRANSFERRIN Reagent 2

Administre un traitement symptomatique.

(suite de la page 1)

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie· **Moyens d'extinction**· **Moyens d'extinction:**

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Possibilité de formation de produits de décomposition dangereux.

Oxydes de phosphore (POx)

Oxydes d'azote (NOx)

Oxydes de carbone (COx)

· **Conseils aux pompiers**· **Equipement spécial de sécurité:** Comme pour tous les feux, porter un appareil respiratoire et des vêtements protecteurs.**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**· **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Veiller à une aération suffisante.

Porter un vêtement personnel de protection.

Eviter le contact physique avec le produit.

Eviter la formation de brouillards/vapeurs/aérosols.

Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

· **Précautions pour la protection de l'environnement** Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.· **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, terre de diatomée, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Nettoyer soigneusement le lieu de l'accident.

· **Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage· **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

Eviter le contact physique avec le produit.

Eviter la formation de brouillards/vapeurs/aérosols.

Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

Respecter les mises en garde de l'étiquette.

· **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.· **Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**· **Stockage:**· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Stocker dans un endroit frais.· **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.· **Autres indications sur les conditions de stockage:**

Tenir les emballages soigneusement fermés.

Conserver le produit à l'abri de la lumière. Eviter toute exposition à la chaleur.

· **Température de stockage recommandée:**

2-8 °C

Ne pas congeler.

· **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**· **Paramètres de contrôle**· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Informations sur les composants:

26628-22-8 azide de sodium (<0,1%)	
VME (France)	Valeur momentanée: 0,3 mg/m ³ Valeur à long terme: 0,1 mg/m ³ risque de pénétration percutanée
IOELV (EU)	Valeur momentanée: 0,3 mg/m ³ Valeur à long terme: 0,1 mg/m ³ Peau

· **Remarques supplémentaires:** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 3)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.07.2021

Numéro de version 1.0

Révision : 16.07.2021

Nom du produit: TRANSFERRIN Reagent 2

(suite de la page 2)

· Contrôles de l'exposition

· Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.

· Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

· Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques/biologiques.

Eviter le contact physique avec le produit.

Eviter la formation de brouillards/vapeurs/aérosols.

Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

· Protection respiratoire:

Sous une bonne ventilation/aspiration du poste de travail, le port de protection respiratoire n'est pas requis. Cependant, si une surexposition devait se produire en absence d'une ventilation adéquate pour maintenir des concentrations dans l'air à des niveaux acceptables, l'utilisation de protections respiratoires devra être évaluée par un professionnel qualifié.

Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

· Protection des mains:

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.



Gants de protection

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau des gants Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection

Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

· Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

· État physique

Liquide

· Couleur:

Incolore

· Odeur:

Inodore

· Seuil olfactif:

Donnée non disponible.

· Point de fusion:

Non applicable.

· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Donnée non disponible.

· Inflammabilité

Donnée non disponible.

· Point d'éclair

Non applicable

· Température d'auto-inflammation

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Température de décomposition:

Donnée non disponible.

· pH

Donnée non disponible.

· Viscosité:

Donnée non disponible.

· Dynamique:

Miscible

· Solubilité

Donnée non disponible.

· l'eau:

Donnée non disponible.

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

Donnée non disponible.

· Pression de vapeur:

Donnée non disponible.

· Densité et/ou densité relative

Donnée non disponible.

· Densité relative

Donnée non disponible.

· Densité de vapeur:

Donnée non disponible.

· Caractéristiques des particules

Donnée non disponible.

· Autres informations

· Aspect:

Liquide

· Forme:

Donnée non disponible.

· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité

Le produit n'est pas explosif.

· Température d'inflammation:

Donnée non disponible.

· Propriétés explosives:

Le produit n'est pas explosif.

· Changement d'état

Donnée non disponible.

· Point de congélation:

Donnée non disponible.

· Taux d'évaporation:

Donnée non disponible.

· Informations concernant les classes de danger physique

· Substances et mélanges explosibles

-

(suite page 4)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.07.2021

Numéro de version 1.0

Révision : 16.07.2021

Nom du produit: TRANSFERRIN Reagent 2

(suite de la page 3)

· Gaz inflammables	-
· Aérosols	-
· Gaz comburants	-
· Gaz sous pression	-
· Liquides inflammables	-
· Matières solides inflammables	-
· Substances et mélanges autoréactifs	-
· Liquides pyrophoriques	-
· Matières solides pyrophoriques	-
· Matières et mélanges auto-échauffants	-
· Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau	-
· Liquides comburants	-
· Matières solides comburantes	-
· Peroxydes organiques	-
· Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	-
· Explosibles désensibilisés	-

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- Réactivité Non-réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
- Stabilité chimique Stable dans les conditions recommandées de stockage.
- Possibilité de réactions dangereuses
Aucune réaction dangereuse en cas d'usage conforme.
L'azide de sodium, contenu dans le produit (<0,1%), peut réagir avec le cuivre ou le plomb et former des azides métalliques explosifs. En cas de rejet dans les canalisations, rincer abondamment avec de l'eau.
- Conditions à éviter Ne pas congeler.
- Matières incompatibles:
Oxydants forts, acides forts
Métaux lourds.
Azide de sodium (26628-22-8) : incompatible avec les acides, et certains métaux; forme des composés explosifs sensibles.
- Produits de décomposition dangereux:
Possibilité de formation de produits de décomposition dangereux
Oxydes de phosphore (POx)
Oxydes d'azote (NOx)
Oxydes de carbone (COx)
- Indications complémentaires: Stable si conservé à la température de stockage recommandée et protégé de la lumière. Eviter toute exposition à la chaleur.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:
Informations sur les composants :

26628-22-8 azide de sodium		
Oral	LD50	27 mg/kg (souris)
Dermique	LD50	20 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50	37 mg/m ³ (rat)
- Corrosion cutanée/irritation cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Mutagénicité sur les cellules germinales Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Indications toxicologiques complémentaires:
L'ingestion de grande quantité d'azide de sodium peut causer : nausée, vomissements et difficultés respiratoires dans certaines circonstances, augmentation de la fréquence cardiaque et/ou hypersensibilité.
- Informations sur les autres dangers

· Propriétés perturbant le système endocrinien
Aucun des composants n'est compris.

FR
(suite page 5)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.07.2021

Numéro de version 1.0

Révision : 16.07.2021

Nom du produit: TRANSFERRIN Reagent 2

(suite de la page 4)

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

<ul style="list-style-type: none"> · Toxicité · Toxicité aquatique: Informations sur les composants: 	
26628-22-8 azide de sodium	
EC50/48h	4,2 mg/l (Daphnia)
LC50/96h	0,68 mg/l (Lepomis macrochirus)
<ul style="list-style-type: none"> · Persistance et dégradabilité Donnée non disponible. · Potentiel de bioaccumulation Donnée non disponible. · Mobilité dans le sol Donnée non disponible. · Résultats des évaluations PBT et vPvB · PBT: Non applicable. · vPvB: Non applicable. · Propriétés perturbant le système endocrinien Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes. · Autres effets néfastes · Autres indications écologiques: · Indications générales: 	
<p>Aucune évaluation écotoxicologique n'est à notre disposition à l'heure actuelle. Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant Respecter les procédures d'élimination des déchets conformément au point 13.</p>	

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

<ul style="list-style-type: none"> · Méthodes de traitement des déchets · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales. 	
<ul style="list-style-type: none"> · Emballages non nettoyés: 	
<ul style="list-style-type: none"> · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales. 	
<ul style="list-style-type: none"> · Produit de nettoyage recommandé: L'azide de sodium, contenu dans le produit (<0,1%), peut réagir avec le cuivre ou le plomb et former des azides métalliques explosifs. En cas de rejet dans les canalisations, rincer abondamment avec de l'eau. 	
<ul style="list-style-type: none"> · Emballage primaire: Flacon plastique (polyéthylène de haute densité) 	

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· Numéro ONU ou numéro d'identification	Non applicable.
· ADR, ADN, IMDG, IATA	-
Désignation officielle de transport de l'ONU	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	-
Classe(s) de danger pour le transport	
· ADR, IMDG, IATA	-
· Classe	-
Groupe d'emballage	
· ADR, IMDG, IATA	-
Dangers pour l'environnement	
· Non applicable.	Non applicable.
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	
· Non applicable.	Non applicable.
Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	
· Non applicable.	Non applicable.
"Règlement type" de l'ONU:	
· -	-

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

· Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
· Directive 2012/18/UE
· <i>Substances dangereuses désignées - ANNEXE I</i> Aucun des composants n'est compris.
· Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II
Aucun des composants n'est compris.
· RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
· <i>Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS</i> (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)
Aucun des composants n'est compris.

(suite page 6)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.07.2021

Numéro de version 1.0

Révision : 16.07.2021

Nom du produit: TRANSFERRIN Reagent 2

(suite de la page 5)

· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT

Aucun des composants n'est compris.

· **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· *Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008*

La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

· *Service établissant la fiche technique:* Département Sécurité produit· *Contact:* Département Sécurité Produit· **Référence du document:**· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOEC : No Observed Effect Concentration

EC50: Effective concentration, 50 percent

EC5: Effective concentration, 5 percent

IC50 : Inhibitory concentration, 50 percent.

FR

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

- **Product identifier**
- **Trade name:** TRANSFERRIN Reagent 1
- **Article number:** TRF2-5XXX
- **Synonyms** TRANSFERRIN R1
- **Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**
- **Application of the substance / the mixture**
Reagent for IN VITRO diagnostic
Product included in kit(s) :
- Kit composed of two reagents : TRF2-M230
- **Details of the supplier of the safety data sheet**
- **Manufacturer/Supplier:**
ELITech Clinical Systems SAS
Zone Industrielle
61500 Sées • France
Tel : +33 (0)2 33 81 21 00
Fax : +33 (0)2 33 28 77 51
www.elitechgroup.com
MSDS.ECS-SAS@elitechgroup.com
- **Further information obtainable from:** Product safety department
- **Emergency telephone number:** Contact your distributor or poison control center in your country.

SECTION 2: Hazards identification

- **Classification of the substance or mixture**
- **Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008** The product is not classified, according to the CLP regulation.
- **Label elements**
- **Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008 -**
- Hazard pictograms -
- Signal word -
- Hazard statements -
- **Other hazards**
- **Results of PBT and vPvB assessment**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

- **Mixtures**
 - **Description:**
Mixture of substances.
Aqueous solution.
 - **Dangerous components:** None in reportable quantity.
- | · CAS NO. | Description | % | Index R-phrases |
|-----------|-------------|---|-----------------|
| - | - | - | - |

SECTION 4: First aid measures

- **Description of first aid measures**
- **General information:** Show this safety data sheet to the doctor in attendance.
- **After inhalation:**
Supply fresh air.
Move out of the dangerous area.
If required, provide artificial respiration.
If symptoms appear, seek medical advice.
- **After skin contact:**
Rinse with water.
If symptoms appear, seek medical advice.
- **After eye contact:**
Remove contact lenses, if present and easy to do.
Protect unharmed eye.
Rinse opened eye for several minutes under running water. If symptoms appear, seek medical advice.
- **After swallowing:**
Never give anything by mouth to an unconscious person.
Rinse out mouth.
Seek advice from a doctor or a poison control center.
- **Most important symptoms and effects, both acute and delayed** The most important known symptoms and effects are described in sections 2 and 11.
- **Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**
Call a person trained in first aid / a doctor.

**Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31**

Printing date 16.07.2021

Version number 1.0

Revision: 16.07.2021

Trade name: TRANSFERRIN Reagent 1

Treat symptomatically.

(Contd. of page 1)

SECTION 5: Firefighting measures

- **Extinguishing media**
- **Suitable extinguishing agents:**
CO₂, powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.
Use fire extinguishing methods suitable to surrounding conditions.
- **Special hazards arising from the substance or mixture**
Formation of toxic gases is possible during heating or in case of fire.
Phosphorus oxides (PO_x)
Nitrogen oxides (NO_x)
Carbon oxides (CO_x)
- **Advice for firefighters**
- **Protective equipment:** As in any fire, wear a respiratory protective device, and full protective gear.

SECTION 6: Accidental release measures

- **Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**
Ensure adequate ventilation
Wear protective clothing.
Avoid physical contact with material.
- **Environmental precautions:** Prevent seepage into sewage system, workpits and cellars.
- **Methods and material for containment and cleaning up:**
Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).
Clean the affected area carefully.
- **Reference to other sections**
See Section 7 for information on safe handling.
See Section 8 for information on personal protection equipment.
See Section 13 for disposal information.

SECTION 7: Handling and storage

- **Precautions for safe handling**
Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace.
Open and handle receptacle with care.
Avoid physical contact with material.
Observe the warnings on the label.
- **Information about fire - and explosion protection:** No special measures required.
- **Conditions for safe storage, including any incompatibilities**
- **Storage:**
- **Requirements to be met by storerooms and receptacles:** Store in a cool location.
- **Information about storage in one common storage facility:** Not required.
- **Further information about storage conditions:**
Keep container tightly closed.
Protect the product from light. Avoid exposure to heat.
- **Recommended storage temperature:**
2-8 °C
Do not freeze.
- **Specific end use(s)** No further relevant information available.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

- **Control parameters**
- **Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:**
The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.
Information on components:

26628-22-8 sodium azide (<0.1%)	
IOELV (EU)	Short-term value: 0.3 mg/m ³ Long-term value: 0.1 mg/m ³ Skin
WEL (Great Britain)	Short-term value: 0.3 mg/m ³ Long-term value: 0.1 mg/m ³ (as NaN ₃), Sk
VLEP (France)	Short-term value: 0.3 mg/m ³ Long-term value: 0.1 mg/m ³ risque de pénétration percutanée

- **Additional information:** The lists valid during the making were used as basis.

(Contd. on page 3)

EU

**Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31**

Printing date 16.07.2021

Version number 1.0

Revision: 16.07.2021

Trade name: TRANSFERRIN Reagent 1

(Contd. of page 2)

· Exposure controls**· Appropriate engineering controls** No further data; see item 7.**· Individual protection measures, such as personal protective equipment****· General protective and hygienic measures:**

The usual precautionary measures are to be adhered to when handling chemicals.

Avoid physical contact with material.

Wash hands before breaks and at the end of work.

The type of protective equipment must be selected according to the concentration and amount of the dangerous substance at the specific workplace.

· Respiratory protection:

Under good ventilation/exhaustion at the workplace, the use of these products should not require respiratory protection. If overexposure should occur and ventilation is not adequate to maintain airborne concentrations at acceptable levels, the use of respiratory protection should be evaluated by a qualified professional.

Use equipment tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (US) or CEN (EU).

· Hand protection

Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.



Protective gloves

Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture.

Use equipment tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (US) or CEN (EU).

· Material of gloves

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

· Penetration time of glove material The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.**· Eye/face protection**

Goggles recommended during refilling

Use equipment tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (US) or CEN (EU).

· Body protection: Protective work clothing**SECTION 9: Physical and chemical properties****· Information on basic physical and chemical properties****· General Information****· Physical state**

Liquid

· Colour:

Colourless

· Odour:

Odourless

· Odour threshold:

Data not available.

· Melting point:

Not applicable.

· Boiling point or initial boiling point and boiling range

Data not available.

· Flammability

Data not available.

· Flash point:

Not applicable.

· Auto-ignition temperature:

Product is not selfigniting.

· Decomposition temperature:

Data not available.

· pH

Data not available.

· Viscosity:

Data not available.

· Dynamic:

Data not available.

· Solubility

Data not available.

· water:

Miscible

· Partition coefficient n-octanol/water (log value)

Data not available.

· Vapour pressure:

Data not available.

· Density and/or relative density

Data not available.

· Relative density

Data not available.

· Vapour density

Data not available.

· Particle characteristics

Data not available.

· Other information**· Appearance:**

Liquid

· Form:**· Important information on protection of health and environment, and on safety.****· Ignition temperature:**

Data not available.

· Explosive properties:

Product does not present an explosion hazard.

· Change in condition

Data not available.

· Solidification point:

Data not available.

· Evaporation rate

Data not available.

· Information with regard to physical hazard classes**· Explosives**

-

· Flammable gases

-

· Aerosols

-

· Oxidising gases

-

(Contd. on page 4)

EU

**Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31**

Printing date 16.07.2021

Version number 1.0

Revision: 16.07.2021

Trade name: TRANSFERRIN Reagent 1

(Contd. of page 3)

· Gases under pressure	-
· Flammable liquids	-
· Flammable solids	-
· Self-reactive substances and mixtures	-
· Pyrophoric liquids	-
· Pyrophoric solids	-
· Self-heating substances and mixtures	-
· Substances and mixtures, which emit flammable gases in contact with water	-
· Oxidising liquids	-
· Oxidising solids	-
· Organic peroxides	-
· Corrosive to metals	-
· Desensitised explosives	-

SECTION 10: Stability and reactivity

- **Reactivity** Non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.
- **Chemical stability** Stable under recommended storage conditions.
- **Possibility of hazardous reactions**
No dangerous reactions if used according to specifications.
Sodium azide, contains in the product (<0.1%), can react with copper and lead plumbing to form explosive metal azides. If discharge in the canalisations, rinse with plenty of water.
- **Conditions to avoid** Do not freeze.
- **Incompatible materials:**
Strong oxidizing agents, strong acids
Heavy metals.
Sodium azide (26628-22-8) : incompatible with acids, and some metals; forms explosion-sensitive compounds.
- **Hazardous decomposition products:**
Dangerous decomposition products may be formed
Phosphorus oxides (POx)
Nitrogen oxides (NOx)
Carbon oxides (COx)
- **Additional information:** Stable at the recommended storage temperature and if protected from light. Avoid exposure to heat.

SECTION 11: Toxicological information

- **Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008**
- **Acute toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **LD/LC50 values relevant for classification:**
Information on components:

26628-22-8 sodium azide

Oral	LD50	27 mg/kg (mouse)
Dermal	LD50	20 mg/kg (rabbit)
Inhalative	LC50	37 mg/m ³ (rat)

- **Skin corrosion/irritation** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Serious eye damage/irritation** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Respiratory or skin sensitisation** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Germ cell mutagenicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Carcinogenicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Reproductive toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **STOT-single exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **STOT-repeated exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Aspiration hazard** Based on available data, the classification criteria are not met.

Additional toxicological information:

Ingestion of large amount of sodium azide may cause nausea, vomiting and in certain circumstances respiratory difficulties, high pulse rate and/or hypersensitivity.

Information on other hazards

Endocrine disrupting properties

None of the ingredients is listed.

SECTION 12: Ecological information

Toxicity

Aquatic toxicity:

Information on components:

26628-22-8 sodium azide

EC50/48h	4.2 mg/l (Daphnia)
----------	--------------------

(Contd. on page 5)

EU

**Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31**

Printing date 16.07.2021

Version number 1.0

Revision: 16.07.2021

Trade name: TRANSFERRIN Reagent 1

(Contd. of page 4)

LC50/96h | 0.68 mg/l (Lepomis macrochirus)

- **Persistence and degradability** Data not available.
- **Bioaccumulative potential** Data not available.
- **Mobility in soil** Data not available.
- **Results of PBT and vPvB assessment**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.
- **Endocrine disrupting properties** The product does not contain substances with endocrine disrupting properties.
- **Other adverse effects**
- **Additional ecological information:**
- **General notes:**
At present there are no ecotoxicological assessments.
Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.
Water hazard class 1 (German Regulation) (Self-assessment): slightly hazardous for water
Disposal procedures have to be respected, see Section 13.

SECTION 13: Disposal considerations

- **Waste treatment methods**
- **Recommendation** Disposal must be made according to official regulations.
- **Uncleaned packaging:**
- **Recommendation:** Disposal must be made according to official regulations.
- **Recommended cleansing agents:**
Sodium azide, contained in the product (<0.1%), can react with copper and lead plumbing to form explosive metal azides. If discharge in the canalisations, rinse with plenty of water.
- **Primary packaging:** Plastic vial (composed of polyethylene high density)

SECTION 14: Transport information

· UN number or ID number <i>ADR, ADN, IMDG, IATA</i>	Not applicable. -
· UN proper shipping name <i>ADR, ADN, IMDG, IATA</i>	-
· Transport hazard class(es) <i>ADR, IMDG, IATA</i>	-
· Class	-
· Packing group <i>ADR, IMDG, IATA</i>	-
· Environmental hazards: · Marine pollutant:	No
· Special precautions for user	Not applicable.
· Maritime transport in bulk according to IMO instruments	Not applicable.
· UN "Model Regulation":	-

SECTION 15: Regulatory information

- Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

· **Directive 2012/18/EU**· **Named dangerous substances - ANNEX I** None of the ingredients is listed.· **DIRECTIVE 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment – Annex II**

None of the ingredients is listed.

· **REGULATION (EU) 2019/1148**· **Annex I - RESTRICTED EXPLOSIVES PRECURSORS (Upper limit value for the purpose of licensing under Article 5(3))**

None of the ingredients is listed.

· **Annex II - REPORTABLE EXPLOSIVES PRECURSORS**

None of the ingredients is listed.

· **Chemical safety assessment:** A Chemical Safety Assessment has not been carried out.**SECTION 16: Other information**

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

(Contd. on page 6)

EU

**Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31**

Printing date 16.07.2021

Version number 1.0

Revision: 16.07.2021

Trade name: TRANSFERRIN Reagent 1

(Contd. of page 5)

· Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008

The classification of the mixture is generally based on the calculation method using substance data according to Regulation (EC) No 1272/2008.

· Department issuing SDS: Product safety department**· Contact:** Product safety department**· Document reference:****· Abbreviations and acronyms:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOEC : No Observed Effect Concentration

EC50: Effective concentration, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

EU

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

- **Product identifier**
- **Trade name:** TRANSFERRIN Reagent 2
- **Article number:** TRF2-6XXX
- **Synonyms** TRANSFERRIN R2
- **Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**
- **Application of the substance / the mixture**
Reagent for IN VITRO diagnostic
Product included in kit(s) :
- Kit composed of two reagents : TRF2-M230
- **Details of the supplier of the safety data sheet**
- **Manufacturer/Supplier:**
ELITech Clinical Systems SAS
Zone Industrielle
61500 Sées • France
Tel : +33 (0)2 33 81 21 00
Fax : +33 (0)2 33 28 77 51
www.elitechgroup.com
MSDS.ECS-SAS@elitechgroup.com
- **Further information obtainable from:** Product safety department
- **Emergency telephone number:** Contact your distributor or poison control center in your country.

SECTION 2: Hazards identification

- **Classification of the substance or mixture**
- **Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008** The product is not classified, according to the CLP regulation.
- **Label elements**
- **Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008 -**
- Hazard pictograms -
- Signal word -
- Hazard statements -
- **Other hazards**
- **Results of PBT and vPvB assessment**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

- **Mixtures**
 - **Description:**
Mixture of substances.
Aqueous solution.
 - **Dangerous components:** None in reportable quantity.
- | · CAS NO. | Description | % | Index R-phrases |
|-----------|-------------|---|-----------------|
| - | | | |
- **Additional information:** Contains one compound of animal origin.

SECTION 4: First aid measures

- **Description of first aid measures**
- **General information:** Show this safety data sheet to the doctor in attendance.
- **After inhalation:**
Supply fresh air.
Move out of the dangerous area.
If required, provide artificial respiration.
If symptoms appear, seek medical advice.
- **After skin contact:**
Rinse with water.
If symptoms appear, seek medical advice.
- **After eye contact:**
Remove contact lenses, if present and easy to do.
Protect unharmed eye.
Rinse opened eye for several minutes under running water. If symptoms appear, seek medical advice.
- **After swallowing:**
Never give anything by mouth to an unconscious person.
Rinse out mouth.
Seek advice from a doctor or a poison control center.
- **Most important symptoms and effects, both acute and delayed** The most important known symptoms and effects are described in sections 2 and 11.
- **Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**
Call a person trained in first aid / a doctor.

(Contd. on page 2)

EU

**Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31**

Printing date 16.07.2021

Version number 1.0

Revision: 16.07.2021

Trade name: TRANSFERRIN Reagent 2

Treat symptomatically.

(Contd. of page 1)

SECTION 5: Firefighting measures

- **Extinguishing media**
- **Suitable extinguishing agents:**
Use fire extinguishing methods suitable to surrounding conditions.
CO₂, powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.
- **Special hazards arising from the substance or mixture**
Dangerous decomposition products may be formed.
Phosphorus oxides (POx)
Nitrogen oxides (NOx)
Carbon oxides (COx)
- **Advice for firefighters**
- **Protective equipment:** As in any fire, wear a respiratory protective device, and full protective gear.

SECTION 6: Accidental release measures

- **Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**
Ensure adequate ventilation
Wear protective clothing.
Avoid physical contact with material.
Avoid formation of vapour / mist / spray.
Avoid breathing mist/vapours/spray.
- **Environmental precautions:** Prevent seepage into sewage system, workpits and cellars.
- **Methods and material for containment and cleaning up:**
Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).
Clean the affected area carefully.
- **Reference to other sections**
See Section 7 for information on safe handling.
See Section 8 for information on personal protection equipment.
See Section 13 for disposal information.

SECTION 7: Handling and storage

- **Precautions for safe handling**
Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace.
Open and handle receptacle with care.
Avoid physical contact with material.
Avoid formation of vapour / mist / spray.
Avoid breathing mist/vapours/spray.
Observe the warnings on the label.
- **Information about fire - and explosion protection:** No special measures required.
- **Conditions for safe storage, including any incompatibilities**
- **Storage:**
 - **Requirements to be met by storerooms and receptacles:** Store in a cool location.
 - **Information about storage in one common storage facility:** Not required.
 - **Further information about storage conditions:**
Keep container tightly closed.
Protect the product from light. Avoid exposure to heat.
- **Recommended storage temperature:**
2-8 °C
- **Do not freeze.**
- **Specific end use(s)** No further relevant information available.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

- **Control parameters**
- **Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:**
The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.
Information on components:

26628-22-8 sodium azide (<0.1%)	
IOELV (EU)	Short-term value: 0.3 mg/m ³ Long-term value: 0.1 mg/m ³ Skin
WEL (Great Britain)	Short-term value: 0.3 mg/m ³ Long-term value: 0.1 mg/m ³ (as NaN ₃), Sk

(Contd. on page 3)

EU

**Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31**

Printing date 16.07.2021

Version number 1.0

Revision: 16.07.2021

Trade name: TRANSFERRIN Reagent 2

(Contd. of page 2)

VLEP (France)	Short-term value: 0.3 mg/m ³ Long-term value: 0.1 mg/m ³ risque de pénétration percutanée
---------------	---

· Additional information: The lists valid during the making were used as basis.

Exposure controls

· Appropriate engineering controls No further data; see item 7.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

· General protective and hygienic measures:

The usual precautionary measures are to be adhered to when handling chemicals/biologicals.

Avoid physical contact with material.

Avoid formation of vapour / mist / spray.

Avoid breathing mist/vapours/spray.

Wash hands before breaks and at the end of work.

The type of protective equipment must be selected according to the concentration and amount of the dangerous substance at the specific workplace.

· Respiratory protection:

Under good ventilation/exhaustion at the workplace, the use of these products should not require respiratory protection. If overexposure should occur and ventilation is not adequate to maintain airborne concentrations at acceptable levels, the use of respiratory protection should be evaluated by a qualified professional.

Use equipment tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (US) or CEN (EU).

· Hand protection

Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.



Protective gloves

Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture.

Use equipment tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (US) or CEN (EU).

· Material of gloves

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

· Penetration time of glove material The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

· Eye/face protection

Safety glasses

Use equipment tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (US) or CEN (EU).

· Body protection: Protective work clothing

SECTION 9: Physical and chemical properties

Information on basic physical and chemical properties

· General Information

· Physical state

Liquid

· Colour:

Colourless

· Odour:

Odourless

· Odour threshold:

Data not available.

· Melting point:

Not applicable.

· Boiling point or initial boiling point and boiling range

Data not available.

· Flammability

Data not available.

· Flash point:

Not applicable

· Auto-ignition temperature:

Product is not selfigniting.

· Decomposition temperature:

Data not available.

· pH

Data not available.

· Viscosity:

Data not available.

· Dynamic:

Miscible

· Solubility

Data not available.

· water:

Data not available.

· Partition coefficient n-octanol/water (log value)

Data not available.

· Vapour pressure:

Data not available.

· Density and/or relative density

Data not available.

· Relative density

Data not available.

· Vapour density

Data not available.

· Particle characteristics

Data not available.

· Other information

· Appearance:

Liquid

· Form:

· Important information on protection of health and environment, and on safety.

Data not available.

· Ignition temperature:

Product does not present an explosion hazard.

· Explosive properties:

· Change in condition

Data not available.

· Solidification point:

(Contd. on page 4)

EU

**Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31**

Printing date 16.07.2021

Version number 1.0

Revision: 16.07.2021

Trade name: TRANSFERRIN Reagent 2

(Contd. of page 3)

· Evaporation rate	Data not available.
Information with regard to physical hazard classes	
· Explosives	-
· Flammable gases	-
· Aerosols	-
· Oxidising gases	-
· Gases under pressure	-
· Flammable liquids	-
· Flammable solids	-
· Self-reactive substances and mixtures	-
· Pyrophoric liquids	-
· Pyrophoric solids	-
· Self-heating substances and mixtures	-
· Substances and mixtures, which emit flammable gases in contact with water	-
· Oxidising liquids	-
· Oxidising solids	-
· Organic peroxides	-
· Corrosive to metals	-
· Desensitised explosives	-

SECTION 10: Stability and reactivity

- **Reactivity** Non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.
- **Chemical stability** Stable under recommended storage conditions.
- **Possibility of hazardous reactions**
No dangerous reactions if used according to specifications.
Sodium azide, contains in the product (<0.1%), can react with copper and lead plumbing to form explosive metal azides. If discharge in the canalisations, rinse with plenty of water.
- **Conditions to avoid** Do not freeze.
- **Incompatible materials:**
Strong oxidizing agents, strong acids
Heavy metals.
Sodium azide (26628-22-8) : incompatible with acids, and some metals; forms explosion-sensitive compounds.
- **Hazardous decomposition products:**
Dangerous decomposition products may be formed
Phosphorus oxides (POx)
Nitrogen oxides (NOx)
Carbon oxides (COx)
- **Additional information:** Stable at the recommended storage temperature and if protected from light. Avoid exposure to heat.

SECTION 11: Toxicological information

- **Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008**
- **Acute toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **LD/LC50 values relevant for classification:**
Information on components:

26628-22-8 sodium azide

Oral	LD50	27 mg/kg (mouse)
Dermal	LD50	20 mg/kg (rabbit)
Inhalative	LC50	37 mg/m ³ (rat)

- **Skin corrosion/irritation** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Serious eye damage/irritation** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Respiratory or skin sensitisation** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Germ cell mutagenicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Carcinogenicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Reproductive toxicity** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **STOT-single exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **STOT-repeated exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Aspiration hazard** Based on available data, the classification criteria are not met.
- **Additional toxicological information:**
Ingestion of large amount of sodium azide may cause nausea, vomiting and in certain circumstances respiratory difficulties, high pulse rate and/or hypersensitivity.
- **Information on other hazards**

· Endocrine disrupting properties

None of the ingredients is listed.

EU

(Contd. on page 5)

**Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31**

Printing date 16.07.2021

Version number 1.0

Revision: 16.07.2021

Trade name: TRANSFERRIN Reagent 2

(Contd. of page 4)

SECTION 12: Ecological information

- Toxicity**

- Aquatic toxicity:**

Information on components:

26628-22-8 sodium azide	
EC50/48h	4.2 mg/l (Daphnia)
LC50/96h	0.68 mg/l (Lepomis macrochirus)

- Persistence and degradability** Data not available.

- Bioaccumulative potential** Data not available.

- Mobility in soil** Data not available.

- Results of PBT and vPvB assessment**

- PBT:** Not applicable.

- vPvB:** Not applicable.

- Endocrine disrupting properties** The product does not contain substances with endocrine disrupting properties.

- Other adverse effects**

- Additional ecological information:**

- General notes:**

At present there are no ecotoxicological assessments.

Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.

Water hazard class 1 (German Regulation) (Self-assessment): slightly hazardous for water

Disposal procedures have to be respected, see Section 13.

SECTION 13: Disposal considerations

- Waste treatment methods**

- Recommendation** Disposal must be made according to official regulations.

- Uncleaned packaging:**

- Recommendation:** Disposal must be made according to official regulations.

- Recommended cleansing agents:**

Sodium azide, contained in the product (<0.1%), can react with copper and lead plumbing to form explosive metal azides. If discharge in the canalisations, rinse with plenty of water.

- Primary packaging:** Plastic vial (composed of polyethylene high density)

SECTION 14: Transport information

UN number or ID number	Not applicable.
ADR, ADN, IMDG, IATA	-
UN proper shipping name	
ADR, ADN, IMDG, IATA	-
Transport hazard class(es)	
ADR, IMDG, IATA	
Class	-
Packing group	
ADR, IMDG, IATA	-
Environmental hazards:	Not applicable.
Special precautions for user	Not applicable.
Maritime transport in bulk according to IMO instruments	Not applicable.
UN "Model Regulation":	-

SECTION 15: Regulatory information

- Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

- Directive 2012/18/EU**

- Named dangerous substances - ANNEX I** None of the ingredients is listed.

- DIRECTIVE 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment – Annex II**

None of the ingredients is listed.

- REGULATION (EU) 2019/1148**

- Annex I - RESTRICTED EXPLOSIVES PRECURSORS (Upper limit value for the purpose of licensing under Article 5(3))**

None of the ingredients is listed.

- Annex II - REPORTABLE EXPLOSIVES PRECURSORS**

None of the ingredients is listed.

(Contd. on page 6)

EU

**Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31**

Printing date 16.07.2021

Version number 1.0

Revision: 16.07.2021

Trade name: TRANSFERRIN Reagent 2

(Contd. of page 5)

- **Chemical safety assessment:** A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

SECTION 16: Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

- **Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008**

The classification of the mixture is generally based on the calculation method using substance data according to Regulation (EC) No 1272/2008.

- **Department issuing SDS:** Product safety department

- **Contact:** Product safety department

- **Document reference:**

- **Abbreviations and acronyms:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOEC : No Observed Effect Concentration

EC50: Effective concentration, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

EU

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- Identificador de producto

- Nombre comercial: **TRANSFERRIN Reagent 1**

- Número del artículo: TRF2-5XXX

- Sinónimos TRANSFERRIN R1

- Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

- Utilización del producto / de la elaboración

Reactivos para diagnóstico IN VITRO

Producto incluido en el (los) kit(s) :

- Kit está compuesto por dos reactivos : TRF2-M230

- Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

- Fabricante/distribuidor:

ELITech Clinical Systems SAS

Zone Industrielle

61500 Sées • France

Tel : +33 (0)2 33 81 21 00

Fax : +33 (0)2 33 28 77 51

www.elitechgroup.com

MSDS.ECS-SAS@elitechgroup.com

- Área de información: Departamento de Seguridad de Productos

- Teléfono de emergencia: Comuníquese con su distribuidor o el Centro de Control de Envenenamientos en sus países.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- Clasificación de la sustancia o de la mezcla

- Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

- Elementos de la etiqueta

- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 -

- Pictogramas de peligro -

- Palabra de advertencia -

- Indicaciones de peligro -

- Otros peligros

- Resultados de la valoración PBT y mPmB

- PBT: No aplicable.

- mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- Mezclas

- Descripción:

Mezcla de substancias.

Solución acuosa.

- Componentes peligrosos: Ninguno en cantidad notificables.

núm.-CAS Denominación	%	Indic. frases-R
-	-	-

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- Descripción de los primeros auxilios

- Instrucciones generales: Mostrar esta ficha de datos de seguridad para el médico.

- En caso de inhalación del producto:

Proporcionar aire fresco.

Llevar a la persona fuera del área contaminada.

Eventualmente hacer respiración artificial.

Si se presentan síntomas, consultar un médico.

- En caso de contacto con la piel:

Lavar con agua.

Si se presentan síntomas, consultar un médico.

- En caso de con los ojos:

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Proteger el ojo no dañado.

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. Si trastornos aparecen, consultar un médico.

- En caso de ingestión:

No dar nada por boca a una persona inconsciente.

Enjuagar la boca.

Consultar un médico o un centro de control de envenenamientos.

- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en las secciones 2 y 11.

- Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Llamar a una persona que recibieron formación en primeros auxilios / un médico

(se continua en página 2)

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.07.2021

Número de versión 1.0

Revisión: 16.07.2021

Nombre comercial: TRANSFERRIN Reagent 1

Tratar los síntomas.

(se continua en página 1)

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- **Medios de extinción**
- **Sustancias extintoras apropiadas:**
CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol. Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**
Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.
Óxidos de fósforo (POx)
Óxidos azoicos (NOx)
Óxidos de carbono (COx)
- **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:** Como para todos los fuegos, utilizar un aparato de respiración y ropa protectora.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
Asegurarse de que haya suficiente ventilación.
Usar ropa de protección personal.
Evite el contacto físico con el producto.
- **Precauciones relativas al medio ambiente:** Impedir que penetre en el alcantarillado, en fosas o en sótanos.
- **Métodos y material de contención y de limpieza:**
Quitar con material absorbente (arena, tierra de diatomea, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
Limpie cuidadosamente el lugar del accidente.
- **Referencia a otras secciones**
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **Precauciones para una manipulación segura**
Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
Abrir y manejar el recipiente con cuidado.
Evite el contacto físico con el producto.
Tenga en cuenta las advertencias en la etiqueta.
- **Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.
- **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- **Almacenamiento:**
 - **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** Almacenar en un lugar fresco.
 - **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
 - **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**
Mantener el recipiente bien cerrado.
Protegido de la luz. Evitar toda exposición al calor.
- **Temperatura de almacenamiento recomendada:**
2-8 °C
No congelar.
- **Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- **Parámetros de control**
- **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**
El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
Información sobre los componentes:

26628-22-8 aziduro de sodio (<0,1%)

LEP (ES)	Valor de corta duración: 0,3 mg/m ³ Valor de larga duración: 0,1 mg/m ³ vía dérmica, VLI
IOELV (EU)	Valor de corta duración: 0,3 mg/m ³ Valor de larga duración: 0,1 mg/m ³ Piel

· **Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- **Controles de la exposición**
- **Controles técnicos apropiados** Sin datos adicionales, ver punto 7.

(se continua en página 3)

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.07.2021

Número de versión 1.0

Revisión: 16.07.2021

Nombre comercial: TRANSFERRIN Reagent 1

(se continua en página 2)

· Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

· Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.
Evite el contacto físico con el producto.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

· Protección respiratoria:

Bajo buena ventilación /aspiración en el puesto de trabajo, no se requiere protección respiratoria. Si ocurre sobreexposición y la ventilación no es suficiente para mantener el aire niveles aceptables de concentración, un profesional debe evaluar la utilización de protección respiratoria.

Utilizar un material probado y aprobado por normas como NIOSH (US) o CEN (UE).

· Protección de las manos

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.



Guantes de protección

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Utilizar un material probado y aprobado por normas como NIOSH (US) o CEN (UE).

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de los ojos/la cara

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

Utilizar un material probado y aprobado por normas como NIOSH (US) o CEN (UE).

· Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Estado físico

Líquido

· Color:

Incoloro

· Olor:

Inodoro

· Umbral olfativo:

No hay datos disponibles.

· Punto de fusión / punto de congelación

No aplicable.

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

No hay datos disponibles.

· Inflamabilidad

No hay datos disponibles.

· Punto de inflamación:

No aplicable.

· Temperatura de auto-inflamación:

El producto no es autoinflamable.

· Temperatura de descomposición:

No hay datos disponibles.

· pH

No hay datos disponibles.

· Viscosidad:

No hay datos disponibles.

· Dinámica:

No hay datos disponibles.

· Solubilidad

No hay datos disponibles.

· agua:

Mezclable

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

No hay datos disponibles.

· Presión de vapor:

No hay datos disponibles.

· Densidad y/o densidad relativa

No hay datos disponibles.

· Densidad relativa

No hay datos disponibles.

· Densidad de vapor

No hay datos disponibles.

· Características de las partículas

No hay datos disponibles.

· Otros datos

· Aspecto:

Líquido

· Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

No hay datos disponibles.

· Temperatura de ignición:

El producto no es explosivo.

· Propiedades explosivas:

· Cambio de estado

No hay datos disponibles.

· Punto de solidificación:

No hay datos disponibles.

· Tasa de evaporación:

No hay datos disponibles.

· Información relativa a las clases de peligro físico

· Explosivos

-

· Gases inflamables

-

· Aerosoles

-

· Gases comburentes

-

· Gases a presión

-

· Líquidos inflamables

-

(se continua en página 4)

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.07.2021

Número de versión 1.0

Revisión: 16.07.2021

Nombre comercial: TRANSFERRIN Reagent 1

(se continua en página 3)

· Sólidos inflamables	-
· Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente	-
· Líquidos pirofóricos	-
· Sólidos pirofóricos	-
· Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo	-
· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua	-
· Líquidos comburentes	-
· Sólidos comburentes	-
· Peróxidos orgánicos	-
· Corrosivos para los metales	-
· Explosivos no sensibilizados	-

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **Reactividad** No reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
- **Estabilidad química** Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas**
No reacciones peligrosas al emplearse adecuadamente.
El azida sódica, contenido en el producto (<0,1%), puede reaccionar con el cobre o plomo de las tuberías formando metales de azidas explosivos. Si descarta en la tubería, lavar con agua abundante.
- **Condiciones que deben evitarse** No congelar.
- **Materiales incompatibles:**
Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes
Metales pesados.
Azida sódica (26628-22-8) : incompatible con ácidos y algunos metales; forma compuestos explosivos sensibles.
- **Productos de descomposición peligrosos:**
Se pueden desprender productos de descomposición peligrosos
Óxidos de fósforo (POx)
Óxidos azoicos (NOx)
Óxidos de carbono (COx)
- **Datos adicionales:** Estable si se almacena a temperatura recomendada de almacenamiento y si se protege de la luz. Evitar toda exposición al calor.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- **Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**
- **Toxicidad aguda** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**
Información sobre los componentes:

26628-22-8 aziduro de sodio

Oral	LD50	27 mg/kg (ratón)
Dermal	LD50	20 mg/kg (conejo)
Inhalatorio	LC50	37 mg/m ³ (rata)

- **Corrosión o irritación cutáneas** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Lesiones oculares graves o irritación ocular** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Mutagenicidad en células germinales** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad para la reproducción** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Peligro por aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Indicaciones toxicológicas adicionales:**
La ingestión de gran cantidad de azida sódica puede causar: náuseas, vómitos y dificultades respiratorias en ciertas circunstancias, aumento de la frecuencia cardíaca y/o hipersensibilidad.
- **Información relativa a otros peligros**
- **Propiedades de alteración endocrina**
ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

- **Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:**
Información sobre los componentes:

26628-22-8 aziduro de sodio

EC50/48h	4,2 mg/l (Daphnia)
LC50/96h	0,68 mg/l (Lepomis macrochirus)

- **Persistencia y degradabilidad** No hay datos disponibles.
- **Potencial de bioacumulación** No hay datos disponibles.

(se continua en página 5)

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.07.2021

Número de versión 1.0

Revisión: 16.07.2021

Nombre comercial: TRANSFERRIN Reagent 1

(se continua en página 4)

- **Movilidad en el suelo** No hay datos disponibles.
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **Propiedades de alteración endocrina** El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.
- **Otros efectos adversos**
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Indicaciones generales:**
De momento no disponemos de evaluaciones ecotoxicológicas.
- En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
- Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua
- Respetar los procedimientos de eliminación de los desechos, ver capítulo 13.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- **Métodos para el tratamiento de residuos**
- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- **Producto de limpieza recomendado:**
El azida sódica, contenido en el producto (<0,1%), puede reaccionar con el cobre o plomo de las tuberías formando metales de azidas explosivos. Si descarta en la tubería, lavar con agua abundante.
- **Embalajes primario:** Frasco plástico (compuestos de polietileno de alta densidad)

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· Número ONU o número ID · ADR, ADN, IMDG, IATA	No aplicable. -
· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas · ADR, ADN, IMDG, IATA	-
· Clase(s) de peligro para el transporte · ADR, IMDG, IATA · Clase	-
· Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	-
· Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino:	No
· Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
· Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	No aplicable.
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	-

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

· Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
· Directiva 2012/18/UE
· Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
· Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II
ninguno de los componentes está incluido en una lista
· REGLAMENTO (UE) 2019/1148
· Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)
ninguno de los componentes está incluido en una lista
· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES
ninguno de los componentes está incluido en una lista
· Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

- **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008**
En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

(se continua en página 6)

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.07.2021

Número de versión 1.0

Revisión: 16.07.2021

Nombre comercial: TRANSFERRIN Reagent 1

(se continua en página 5)

- **Persona de contacto:** Departamento de Seguridad de Productos
- **Interlocutor:** Departamento de Seguridad de Productos

- **Número de documento:**

- **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOEC : No Observed Effect Concentration

EC50: Effective concentration, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

IC50 : Inhibitory concentration, 50 percent.

ES

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- Identificador de producto

- Nombre comercial: **TRANSFERRIN Reagent 2**

- Número del artículo: TRF2-6XXX

- Sinónimos TRANSFERRIN R2

- Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

- Utilización del producto / de la elaboración

Reactivos para diagnóstico IN VITRO

Producto incluido en el (los) kit(s) :

- Kit está compuesto por dos reactivos : TRF2-M230

- Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

- Fabricante/distribuidor:

ELITech Clinical Systems SAS

Zone Industrielle

61500 Sées • France

Tel : +33 (0)2 33 81 21 00

Fax : +33 (0)2 33 28 77 51

www.elitechgroup.com

MSDS.ECS-SAS@elitechgroup.com

- Área de información: Departamento de Seguridad de Productos

- Teléfono de emergencia: Comuníquese con su distribuidor o el Centro de Control de Envenenamientos en sus países.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- Clasificación de la sustancia o de la mezcla

- Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

- Elementos de la etiqueta

- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 -

- Pictogramas de peligro -

- Palabra de advertencia -

- Indicaciones de peligro -

- Otros peligros

- Resultados de la valoración PBT y mPmB

- PBT: No aplicable.

- mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- Mezclas

- Descripción:

Mezcla de substancias.

Solución acuosa.

- Componentes peligrosos: Ninguno en cantidad notificables.

núm.-CAS Denominación	%	Indic. frases-R
-	-	-

- Indicaciones adicionales: Contiene un componente de origen animal.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- Descripción de los primeros auxilios

- Instrucciones generales: Mostrar esta ficha de datos de seguridad para el médico.

- En caso de inhalación del producto:

Proporcionar aire fresco.

Llevar a la persona fuera del área contaminada.

Eventualmente hacer respiración artificial.

Si se presentan síntomas, consultar un médico.

- En caso de contacto con la piel:

Lavar con agua.

Si se presentan síntomas, consultar un médico.

- En caso de con los ojos:

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Proteger el ojo no dañado.

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. Si trastornos aparecen, consultar un médico.

- En caso de ingestión:

No dar nada por boca a una persona inconsciente.

Enjuagar la boca.

Consultar un médico o un centro de control de envenenamientos.

- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en las secciones 2 y 11.

- Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Llamar a una persona que recibieron formación en primeros auxilios / un médico

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.07.2021

Número de versión 1.0

Revisión: 16.07.2021

Nombre comercial: TRANSFERRIN Reagent 2

Tratar los síntomas.

(se continua en página 1)

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- **Medios de extinción**
- **Sustancias extintoras apropiadas:**
Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
- **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**
Se pueden desprender productos de descomposición peligrosos.
Oxídos de fósforo (POx)
Oxídos azoicos (NOx)
Oxídos de carbono (COx)
- **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:** Como para todos los fuegos, utilizar un aparato de respiración y ropa protectora.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
Asegurarse de que haya suficiente ventilación.
Usar ropa de protección personal.
Evite el contacto físico con el producto.
Evitar la formación de vapor / nieblas / aerosoles.
Evitar respirar la niebla/los vapores/el aerosol.
- **Precauciones relativas al medio ambiente:** Impedir que penetre en el alcantarillado, en fosas o en sótanos.
- **Métodos y material de contención y de limpieza:**
Quitar con material absorbente (arena, tierra de diatomea, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
Limpiar cuidadosamente el lugar del accidente.
- **Referencia a otras secciones**
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **Precauciones para una manipulación segura**
Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
Abrir y manejar el recipiente con cuidado.
Evite el contacto físico con el producto.
Evitar la formación de vapor / nieblas / aerosoles.
Evitar respirar la niebla/los vapores/el aerosol.
Tenga en cuenta las advertencias en la etiqueta.
- **Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.
- **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- **Almacenamiento:**
 - **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** Almacenar en un lugar fresco.
 - **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**
Mantener el recipiente bien cerrado.
Protegido de la luz. Evitar toda exposición al calor.
- **Temperatura de almacenamiento recomendada:**
2-8 °C
No congelar.
- **Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- **Parámetros de control**
- **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**
El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
Información sobre los componentes:

26628-22-8 aziduro de sodio (<0,1%)	
LEP (ES)	Valor de corta duración: 0,3 mg/m ³ Valor de larga duración: 0,1 mg/m ³ vía dérmica, VLI
IOELV (EU)	Valor de corta duración: 0,3 mg/m ³ Valor de larga duración: 0,1 mg/m ³ Piel

- **Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

(se continua en página 3)

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.07.2021

Número de versión 1.0

Revisión: 16.07.2021

Nombre comercial: TRANSFERRIN Reagent 2

(se continua en página 2)

· Controles de la exposición*· Controles técnicos apropiados* Sin datos adicionales, ver punto 7.*· Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**· Medidas generales de protección e higiene:*

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos/biológicos.

Evite el contacto físico con el producto.

Evitar la formación de vapor / nieblas / aerosoles.

Evitar respirar la niebla/los vapores/el aerosol.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

· Protección respiratoria:

Bajo buena ventilación / aspiración en el puesto de trabajo, no se requiere protección respiratoria. Si ocurre sobreexposición y la ventilación no es suficiente para mantener el aire niveles aceptables de concentración, un profesional debe evaluar la utilización de protección respiratoria.

Utilizar un material probado y aprobado por normas como NIOSH (US) o CEN (UE).

· Protección de las manos

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.



Guantes de protección

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Utilizar un material probado y aprobado por normas como NIOSH (US) o CEN (UE).

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de los ojos/la cara

Gafas de protección

Utilizar un material probado y aprobado por normas como NIOSH (US) o CEN (UE).

· Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas***· Datos generales**· Estado físico*

Líquido

· Color:

Incoloro

· Olor:

Inodoro

· Umbral olfativo:

No hay datos disponibles.

· Punto de fusión / punto de congelación

No aplicable.

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

No hay datos disponibles.

· Inflamabilidad

No hay datos disponibles.

· Punto de inflamación:

No aplicable

· Temperatura de auto-inflamación:

El producto no es autoinflamable.

· Temperatura de descomposición:

No hay datos disponibles.

· pH

No hay datos disponibles.

· Viscosidad:

No hay datos disponibles.

· Dinámica:

No hay datos disponibles.

· Solubilidad

Mezclable

· agua:

No hay datos disponibles.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

No hay datos disponibles.

· Presión de vapor:

No hay datos disponibles.

· Densidad y/o densidad relativa

No hay datos disponibles.

· Densidad relativa

No hay datos disponibles.

· Densidad de vapor

No hay datos disponibles.

· Características de las partículas

No hay datos disponibles.

· Otros datos*· Aspecto:*

Líquido

*· Forma:**· Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad*

No hay datos disponibles.

· Temperatura de ignición:

El producto no es explosivo.

*· Propiedades explosivas:**· Cambio de estado*

No hay datos disponibles.

· Punto de solidificación:

No hay datos disponibles.

· Tasa de evaporación:

No hay datos disponibles.

*· Información relativa a las clases de peligro físico**· Explosivos*

-

(se continua en página 4)

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.07.2021

Número de versión 1.0

Revisión: 16.07.2021

Nombre comercial: TRANSFERRIN Reagent 2

(se continua en página 3)

· Gases inflamables	-
· Aerosoles	-
· Gases comburentes	-
· Gases a presión	-
· Líquidos inflamables	-
· Sólidos inflamables	-
· Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente	-
· Líquidos pirofóricos	-
· Sólidos pirofóricos	-
· Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo	-
· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua	-
· Líquidos comburentes	-
· Sólidos comburentes	-
· Peróxidos orgánicos	-
· Corrosivos para los metales	-
· Explosivos no sensibilizados	-

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **Reactividad** No reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
- **Estabilidad química** Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas**
No reacciones peligrosas al emplearse adecuadamente.
El azida sódica, contenido en el producto (<0,1%), puede reaccionar con el cobre o plomo de las tuberías formando metales de azidas explosivos. Si descarta en la tubería, lavar con agua abundante.
- **Condiciones que deben evitarse** No congelar.
- **Materiales incompatibles:**
Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes
Metales pesados.
Azida sódica (26628-22-8) : incompatible con ácidos y algunos metales; forma compuestos explosivos sensibles.
- **Productos de descomposición peligrosos:**
Se pueden desprender productos de descomposición peligrosos
Óxidos de fósforo (POx)
Óxidos azoicos (NOx)
Óxidos de carbono (COx)
- **Datos adicionales:** Estable si se almacena a temperatura recomendada de almacenamiento y si se protege de la luz. Evitar toda exposición al calor.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- **Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**
- **Toxicidad aguda** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**
Información sobre los componentes:

26628-22-8 aziduro de sodio

Oral	LD50	27 mg/kg (ratón)
Dermal	LD50	20 mg/kg (conejo)
Inhalatorio	LC50	37 mg/m ³ (rata)

- **Corrosión o irritación cutáneas** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Lesiones oculares graves o irritación ocular** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Mutagenicidad en células germinales** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad para la reproducción** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Peligro por aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Indicaciones toxicológicas adicionales:

La ingestión de gran cantidad de azida sódica puede causar: náuseas, vómitos y dificultades respiratorias en ciertas circunstancias, aumento de la frecuencia cardíaca y/o hipersensibilidad.

Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

- **Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:**
Información sobre los componentes:

(se continua en página 5)

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.07.2021

Número de versión 1.0

Revisión: 16.07.2021

Nombre comercial: TRANSFERRIN Reagent 2

(se continua en página 4)

26628-22-8 aziduro de sodio	
EC50/48h	4,2 mg/l (Daphnia)
LC50/96h	0,68 mg/l (Lepomis macrochirus)
<ul style="list-style-type: none"> Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles. Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles. Movilidad en el suelo No hay datos disponibles. Resultados de la valoración PBT y mPmB 	
<ul style="list-style-type: none"> PBT: No aplicable. mPmB: No aplicable. Propiedades de alteración endocrina El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas. Otros efectos adversos Indicaciones medioambientales adicionales: 	
<ul style="list-style-type: none"> Indicaciones generales: De momento no disponemos de evaluaciones ecotoxicológicas. En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua Respetar los procedimientos de eliminación de los desechos, ver capítulo 13. 	

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- Métodos para el tratamiento de residuos**
- Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- Embalajes sin limpiar:**
- Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- Producto de limpieza recomendado:**
El azida sódica, contenido en el producto (<0,1%), puede reaccionar con el cobre o plomo de las tuberías formando metales de azidas explosivos. Si descarta en la tubería, lavar con agua abundante.
- Embalajes primario:** Frasco plástico (compuestos de polietileno de alta densidad)

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Número ONU o número ID	No aplicable.
ADR, ADN, IMDG, IATA	-
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-
ADR, ADN, IMDG, IATA	-
Clase(s) de peligro para el transporte	-
ADR, IMDG, IATA	-
Clase	-
Grupo de embalaje	-
ADR, IMDG, IATA	-
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	No aplicable.
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	-

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
Directiva 2012/18/UE
Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II
ninguno de los componentes está incluido en una lista
REGLAMENTO (UE) 2019/1148
Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)
ninguno de los componentes está incluido en una lista
Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES
ninguno de los componentes está incluido en una lista
Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

ES

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.07.2021

Número de versión 1.0

Revisión: 16.07.2021

Nombre comercial: TRANSFERRIN Reagent 2

(se continua en página 5)

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· *Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008*

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) N° 1272/2008.

· *Persona de contacto:* Departamento de Seguridad de Productos

· *Interlocutor:* Departamento de Seguridad de Productos

· **Número de documento:**

· **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOEC : No Observed Effect Concentration

EC50: Effective concentration, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

IC50 : Inhibitory concentration, 50 percent.

ES

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- **Identificador do produto**
- **Nome comercial:** TRANSFERRIN Reagent 1
- **Código do produto:** TRF2-5XXXX
- **Sinónimos:** TRANSFERRIN R1
- **Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**
- **Utilização da substância / da preparação**
Dispositivo para diagnóstico IN VITRO
Produto incluído no kit (s) :
- Kit é composto de dois reagentes : TRF2-M230
- **Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**
- **Fabricante/fornecedor:**
ELITech Clinical Systems SAS
Zone Industrielle
61500 Sées • France
Tel : +33 (0)2 33 81 21 00
Fax : +33 (0)2 33 28 77 51
www.elitechgroup.com
MSDS.ECS-SAS@elitechgroup.com
- **Entidade para obtenção de informações adicionais:** Departamento de Segurança de Produtos
- **Número de telefone de emergência:** Contacte o seu distribuidor ou centro de controle de veneno em seu país

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- **Classificação da substância ou mistura**
- **Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008** O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.
- **Elementos do rótulo**
- **Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 -**
- Pictogramas de perigo -
- Palavra-sinal -
- Advertências de perigo -
- **Outros perigos**
- **Resultados da avaliação PBT e mPmB**
- **PBT:** Não aplicável.
- **mPmB:** Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- **Misturas**
- **Descrição:**
Mistura de substâncias.
Solução aquosa.
- **Substâncias perigosas:** Não em quantidade a declarado.
- **Designação CAS n.º % frases R**
-

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- **Descrição das medidas de emergência**
- **Indicações gerais:** Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico.
- **Em caso de inalação:**
Assegurar que exista ar fresco.
Retirar a pessoa da zona contaminada.
Se necessário administrar respiração artificial.
Se sintomas aparecem, consultar um médico.
- **Em caso de contacto com a pele:**
Lavar com água.
Se sintomas aparecem, consultar um médico.
- **Em caso de contacto com os olhos:**
Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.
Proteger o olho não atingido.
Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de aparência dos sintomas, consultar o médico.
- **Em caso de ingestão:**
Nunca dê nada a ingerir a uma pessoa que esteja inconsciente .
Enxaguar a boca.
Procure o conselho a um médico ou centro de controle de veneno.
- **Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**
Os sintomas e efeitos mais importantes conhecidos descrevem-se nas secções 2 e 11.
- **Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**
Contacte uma pessoa treinada em primeiros socorros / um médico.

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 16.07.2021

Número da versão 1.0

Revisão: 16.07.2021

Nome comercial: TRANSFERRIN Reagent 1

Tratar sintomaticamente.

(continuação da página 1)

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- **Meios de extinção**
- **Meios adequados de extinção:**
CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool. Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- **Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**
Possibilidade de formação de gases tóxicos devido a aquecimento ou em caso de incêndio.
Óxidos de fósforo (POx)
Nitrogénio oxidado (NOx)
Óxidos de carbono (COx)
- **Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**
- **Equipamento especial de protecção:** Como com todos os incêndios, usar um respirador e roupa de proteção.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

- **Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**
Prever a existência de ventilação suficiente.
Usar vestuário de proteção pessoal.
Evite o contato físico com o material.
- **Precauções a nível ambiental:** Impedir a infiltração em canalizações, minas ou caves.
- **Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**
Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).
Limpar cuidadosamente o local do acidente.
- **Remissão para outras secções**
Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.
Para informações referentes ao equipamento de proteção individual, ver o capítulo 8.
Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- **Precauções para um manuseamento seguro**
Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.
Abrir e manusear o recipiente com cuidado
Evite o contato físico com o material.
Respeite as advertências do rótulo.
- **Precauções para prevenir incêndios e explosões:** Não são necessárias medidas especiais.
- **Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**
- **Armazenagem:**
 - **Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:** Armazenar num local fresco.
 - **Avisos para armazenagem conjunta:** Não necessário.
 - **Outros avisos sobre as condições de armazenagem:**
Manter o recipiente bem fechado.
Manter o produto afastado de luz. Evitar a exposição ao calor.
 - **Temperatura recomendada de armazenagem:**
2-8 °C
Não congelar.
- **Utilização(s) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- **Parâmetros de controlo**
- **Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:**
O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.
Informação sobre os componentes:

26628-22-8 azida de sódio (<0,1%)	
VLE (PT)	Valor limite de exposição – concentração máxima: 0,29 mg/m ³ , 0,11* ppm *vapor; A4; Afeção cardíaca; Lesão pulmonar
IOELV (EU)	Valor para exposição curta: 0,3 mg/m ³ Valor para exposição longa: 0,1 mg/m ³ Cutânea

- **Indicações adicionais:** Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

- **Controlo da exposição**
- **Controles técnicos adequados** Não existem outras informações, ver ponto 7.
- **Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual**
- **Medidas gerais de proteção e higiene:**
Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

(continuação na página 3)

PT

**Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 16.07.2021

Número da versão 1.0

Revisão: 16.07.2021

Nome comercial: TRANSFERRIN Reagent 1

(continuação da página 2)

Evite o contato físico com o material.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

O tipo de equipamento de protecção deve ser selecionado em função da concentração e da quantidade da substância perigosa ao lugar de trabalho.

· **Proteção respiratória**

Sob boa ventilação/exaustão no local de trabalho, o uso desses produtos não devem exigir proteção respiratória. Caso ocorra hiperexposição e a ventilação não for adequada para manter as concentrações no ar em níveis aceitáveis, o uso de proteção respiratória deve ser avaliada por um profissional qualificado.

Use equipamento testado e aprovado por normas, tais como as NIOSH (EUA) ou CEN (UE).

· **Proteção das mãos**

Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.



Luvas de protecção

Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos.

Use equipamento testado e aprovado por normas, tais como as NIOSH (EUA) ou CEN (UE).

· **Material das luvas**

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

· **Tempo de penetração no material das luvas** Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.· **Proteção ocular/facial**

Recomendamos o uso de óculos de protecção nas operações de trasfega.

Use equipamento testado e aprovado por normas, tais como as NIOSH (EUA) ou CEN (UE).

· **Protecção da pele:** Vestuário de protecção no trabalho**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**· **Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**· **Informações gerais**· **Estado físico**

Líquido

· **Cor:**

Incolor

· **Odor:**

Inodoro

· **Límitar olfactivo:**

Não há dados disponíveis.

· **Ponto de fusão:**

Não aplicável.

· **Ponto de ebullição ou ponto de ebullição inicial e intervalo de ebullição**

Não há dados disponíveis.

· **Inflamabilidade**

Não há dados disponíveis.

· **Ponto de inflamação:**

Não aplicável.

· **Temperatura de autoignição:**

O produto não é auto-inflamável.

· **Temperatura de decomposição:**

Não há dados disponíveis.

· **pH**

Não há dados disponíveis.

· **Viscosidade:**

Não há dados disponíveis.

· **Dinâmico:**

Não há dados disponíveis.

· **Solubilidade**

Não há dados disponíveis.

· **água:**

Miscível

· **Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)**

Não há dados disponíveis.

· **Pressão de vapor:**

Não há dados disponíveis.

· **Densidade e/ou densidade relativa**

Não há dados disponíveis.

· **Densidade relativa**

Não há dados disponíveis.

· **Densidade de vapor**

Não há dados disponíveis.

· **Características das partículas**

Não há dados disponíveis.

· **Outras informações**· **Aspetto:**

Líquido

· **Forma:**· **Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança**

Não há dados disponíveis.

· **Temperatura de ignição:**

O produto não corre o risco de explosão.

· **Propriedades explosivas:**· **Mudança do estado:**

Não há dados disponíveis.

· **Ponto de solidificação:**

Não há dados disponíveis.

· **Taxa de evaporação:**

Não há dados disponíveis.

· **Informações relativas às classes de perigo físico**· **Explosivos**

-

· **Gases inflamáveis**

-

· **Aerosóis**

-

· **Gases comburentes**

-

· **Gases sob pressão**

-

· **Líquidos inflamáveis**

-

· **Matérias sólidas inflamáveis**

-

· **Substâncias e misturas autorreativas**

-

(continuação na página 4)

PT

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 16.07.2021

Número da versão 1.0

Revisão: 16.07.2021

Nome comercial: TRANSFERRIN Reagent 1

(continuação da página 3)

- Líquidos pirofóricos -
- Sólidos pirofóricos -
- Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento -
- Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água -
- Líquidos comburentes -
- Sólidos comburentes -
- Peróxidos orgânicos -
- Corrosivos para os metais -
- Explosivos dessensibilizados -

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- **Reatividade** Não reativo sob condições normais de uso, armazenamento e transporte.
- **Estabilidade química** Estável se conservado nas condições de armazenagem recomendadas.
- **Possibilidade de reações perigosas**
Não existe mais nenhuma reacções perigosas se usado de acordo com as especificações.
A azida de sódio, contida no produto (<0,1%), pode reagir com cobre e as canalizações de chumbo e formar azidas metálicas explosivas. Se inserida na canalizações, lavar com água abundantemente .
- **Condições a evitar** Não congelar.
- **Materiais incompatíveis:**
Oxidentes fortes, Ácidos fortes
Metais pesados.
Azida de sódio (26628-22-8) : incompatível com ácidos e alguns metais; forma compostos explosivos sensíveis.
- **Produtos de decomposição perigosos:**
Possibilidade de libertação de produtos de decomposição perigosos
Óxidos de fósforo (POx)
Nitrogénio oxidado (NOx)
Óxidos de carbono (COx)
- **Outras informações:** Estável se armazenado à temperatura recomendada e protegido da luz. Evitar a exposição ao calor.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- **Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008**

- **Toxicidade aguda** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:**
Informação sobre os componentes:

26628-22-8 azida de sódio

por via oral	LD50	27 mg/kg (mouse)
por via dérmica	LD50	20 mg/kg (coelho)
por inalação	LC50	37 mg/m3 (rato)

- **Corrosão/irritação cutânea** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Lesões oculares graves/irritação ocular** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Sensibilização respiratória ou cutânea** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Mutagenicidade em células germinativas** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Carcinogenicidade** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Toxicidade reprodutiva** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Perigo de aspiração** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Avisos adicionais de toxicologia:**
A ingestão de grandes quantidades de azida de sódio pode causar : náuseas, vômitos, dificuldade respiratória e em certas circunstâncias aumento da freqüência cardíaca e/ou hipersensibilidade.
- **Informações sobre outros perigos**

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- **Toxicidade**

- **Toxicidade aquática:**

Informação sobre os componentes:

26628-22-8 azida de sódio

EC50/48h	4,2 mg/l (Daphnia)
LC50/96h	0,68 mg/l (Lepomis macrochirus)

- **Persistência e degradabilidade** Não há dados disponíveis.

- **Potencial de bioacumulação** Não há dados disponíveis.

(continuação na página 5)

PT

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 16.07.2021

Número da versão 1.0

Revisão: 16.07.2021

Nome comercial: TRANSFERRIN Reagent 1

(continuação da página 4)

- **Mobilidade no solo** Não há dados disponíveis.
- **Resultados da avaliação PBT e mPmB**
- **PBT:** Não aplicável.
- **mPmB:** Não aplicável.
- **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino** O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.
- **Outros efeitos adversos**
- **Outras indicações ecológicas:**
- **Indicações gerais:**
Actualmente não estão disponíveis avaliações ecotoxicológicas.
Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.
Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água
Siga o procedimento para a eliminação, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- **Métodos de tratamento de resíduos**
- **Recomendação:** Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.
- **Embalagens contaminadas:**
- **Recomendação:** Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.
- **Meio de limpeza recomendado:**
A azida de sódio, contida no produto (<0,1%), pode reagir com cobre e as canalizações de chumbo e formar azidas metálicas explosivas. Se inserida na canalizações, lavar com água abundantemente .
- **Embalagem Primária:** Garrafa de plástico (polietileno de alta densidade)

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

· Número ONU ou número de ID	Não aplicável.
· ADR, ADN, IMDG, IATA	-
· Designação oficial de transporte da ONU	-
· ADR, ADN, IMDG, IATA	-
· Classe(s) de perigo para efeitos de transporte	-
· ADR, IMDG, IATA	-
· Classe	-
· Grupo de embalagem	-
· ADR, IMDG, IATA	-
· Perigos para o ambiente:	-
· Poluente das águas:	Não
· Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
· Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI	Não aplicável.
· UN "Model Regulation":	-

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

- **Diretiva 2012/18/UE**

- Substâncias perigosas designadas - ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II
--

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· REGULAMENTO (UE) 2019/1148

· Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)
--

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO
--

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- **Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

(continuação na página 6)

PT

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 16.07.2021

Número da versão 1.0

Revisão: 16.07.2021

Nome comercial: TRANSFERRIN Reagent 1

(continuação da página 5)

· Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE GERALMENTE NO MÉTODO DE CÁLCULO, UTILIZANDO OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O DECRETO (EC) NO 1272/2008.

· Departamento que elaborou a ficha de segurança: Departamento de Segurança de Produtos**· Contacto** Departamento de Segurança de Produtos**· Número do documento:****· Abreviaturas e acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOEC : No Observed Effect Concentration

EC50: Effective concentration, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

IC50 : Inhibitory concentration, 50 percent.

pt

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- **Identificador do produto**
- **Nome comercial:** TRANSFERRIN Reagent 2
- **Código do produto:** TRF2-XXXX
- **Sinónimos:** TRANSFERRIN R2
- **Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**
- **Utilização da substância / da preparação**
Dispositivo para diagnóstico IN VITRO
Produto incluído no kit (s) :
- Kit é composto de dois reagentes : TRF2-M230
- **Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**
- **Fabricante/fornecedor:**
ELITech Clinical Systems SAS
Zone Industrielle
61500 Sées • France
Tel : +33 (0)2 33 81 21 00
Fax : +33 (0)2 33 28 77 51
www.elitechgroup.com
MSDS.ECS-SAS@elitechgroup.com
- **Entidade para obtenção de informações adicionais:** Departamento de Segurança de Produtos
- **Número de telefone de emergência:** Contate o seu distribuidor ou centro de controle de veneno em seu país

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- **Classificação da substância ou mistura**
- **Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008** O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.
- **Elementos do rótulo**
- **Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 -**
- Pictogramas de perigo -
- Palavra-sinal -
- Advertências de perigo -
- **Outros perigos**
- **Resultados da avaliação PBT e mPmB**
- **PBT:** Não aplicável.
- **mPmB:** Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- **Misturas**
- **Descrição:**
Mistura de substâncias.
Solução aquosa.
- **Substâncias perigosas:** Não em quantidade a declarado.
- **Designação CAS n.º % frases R**
-
- **Avisos adicionais:** Contém um componente de origem animal.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- **Descrição das medidas de emergência**
- **Indicações gerais:** Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico.
- **Em caso de inalação:**
Assegurar que exista ar fresco.
Retirar a pessoa da zona contaminada.
Se necessário administrar respiração artificial.
Se sintomas aparecem, consultar um médico.
- **Em caso de contacto com a pele:**
Lavar com água.
Se sintomas aparecem, consultar um médico.
- **Em caso de contacto com os olhos:**
Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.
Proteger o olho não atingido.
Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de aparência dos sintomas, consultar o médico.
- **Em caso de ingestão:**
Nunca dê nada a ingerir a uma pessoa que esteja inconsciente .
Enxaguar a boca.
Procure o conselho a um médico ou centro de controle de veneno.
- **Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**
Os sintomas e efeitos mais importantes conhecidos descrevem-se nas secções 2 e 11.

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 16.07.2021

Número da versão 1.0

Revisão: 16.07.2021

Nome comercial: TRANSFERRIN Reagent 2

- Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**
Contacte uma pessoa treinada em primeiros socorros / um médico.
Tratar sintomaticamente.

(continuação da página 1)

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- Meios de extinção**
- Meios adequados de extinção:**
Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.
- Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**
Possibilidade de libertação de produtos de decomposição perigosos.
Óxidos de fósforo (POx)
Nitrogénio oxidado (NOx)
Óxidos de carbono (COx)
- Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**
- Equipamento especial de protecção:** Como com todos os incêndios, usar um respirador e roupa de proteção.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

- Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**
Prever a existência de ventilação suficiente.
Usar vestuário de protecção pessoal.
Evite o contato físico com o material.
Evitar a formação de névoas/vapors/aerossóis.
Evitar respirar as névoas/vapores/aerossóis.
- Precauções a nível ambiental:** Impedir a infiltração em canalizações, minas ou caves.
- Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**
Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).
Limpar cuidadosamente o local do acidente.
- Remissão para outras secções**
Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.
Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.
Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- Precauções para um manuseamento seguro**
Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.
Abrir e manusear o recipiente com cuidado
Evite o contato físico com o material.
Evitar a formação de névoas/vapors/aerossóis.
Evitar respirar as névoas/vapores/aerossóis.
Respeite as advertências do rótulo.
- Precauções para prevenir incêndios e explosões:** Não são necessárias medidas especiais.
- Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**
- Armazenagem:**
- Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:** Armazenar num local fresco.
- Avisos para armazenagem conjunta:** Não necessário.
- Outros avisos sobre as condições de armazenagem:**
Manter o recipiente bem fechado.
Manter o produto afastado de luz. Evitar a exposição ao calor.
- Temperatura recomendada de armazenagem:**
2-8 °C
Não congelar.
- Utilização(ões) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- Parâmetros de controlo**
- Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:**
O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.
Informação sobre os componentes:

26628-22-8 azida de sódio (<0,1%)	
VLE (PT)	Valor limite de exposição – concentração máxima: 0,29 mg/m ³ , 0,11* ppm *vapor; A4; Afeção cardíaca; Lesão pulmonar
IOELV (EU)	Valor para exposição curta: 0,3 mg/m ³ Valor para exposição longa: 0,1 mg/m ³ Cutânea

(continuação na página 3)

PT

**Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 16.07.2021

Número da versão 1.0

Revisão: 16.07.2021

Nome comercial: TRANSFERRIN Reagent 2

- **Indicações adicionais:** Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

(continuação da página 2)

· Controlo da exposição**· Controlos técnicos adequados** Não existem outras informações, ver ponto 7.**· Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual****· Medidas gerais de protecção e higiene:**

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos / biológicos.

Evite o contato físico com o material.

Evitar a formação de névoas/vapors/aerossóis.

Evitar respirar as névoas/vapores/aerossóis.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

O tipo de equipamento de protecção deve ser selecionado em função da concentração e da quantidade da substância perigosa ao lugar de trabalho.

· Proteção respiratória

Sob boa ventilação/exaustão no local de trabalho, o uso desses produtos não devem exigir proteção respiratória. Caso ocorra hiperexposição e a ventilação não for adequada para manter as concentrações no ar em níveis aceitáveis, o uso de proteção respiratória deve ser avaliada por um profissional qualificado.

Use equipamento testado e aprovado por normas, tais como as NIOSH (EUA) ou CEN (UE).

· Proteção das mãos

Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.

**Luvas de protecção**

Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos.

Use equipamento testado e aprovado por normas, tais como as NIOSH (EUA) ou CEN (UE).

· Material das luvas

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

· Tempo de penetração no material das luvas Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.**· Proteção ocular/facial**

Óculos de protecção

Use equipamento testado e aprovado por normas, tais como as NIOSH (EUA) ou CEN (UE).

· Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****· Informações sobre propriedades físicas e químicas de base****· Informações gerais****· Estado físico**

Líquido

· Cor:

Incolor

· Odor:

Inodoro

· Limiar olfativo:

Não há dados disponíveis.

· Ponto de fusão:

Não aplicável.

· Ponto de ebulação ou ponto de ebulação inicial e intervalo de ebulação

Não há dados disponíveis.

· Inflamabilidade

Não há dados disponíveis.

· Ponto de inflamação:

Não aplicável

· Temperatura de autoignição:

O produto não é auto-inflamável.

· Temperatura de decomposição:

Não há dados disponíveis.

· pH

Não há dados disponíveis.

· Viscosidade:

Não há dados disponíveis.

· Dinâmico:

Não há dados disponíveis.

· Solubilidade

Miscível

· água:

Não há dados disponíveis.

· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)

Não há dados disponíveis.

· Pressão de vapor:

Não há dados disponíveis.

· Densidade e/ou densidade relativa

Não há dados disponíveis.

· Densidade relativa

Não há dados disponíveis.

· Densidade de vapor

Não há dados disponíveis.

· Características das partículas

Não há dados disponíveis.

· Outras informações**· Aspetto:**

Líquido

· Forma:**· Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança**

Não há dados disponíveis.

· Temperatura de ignição:

O produto não corre o risco de explosão.

· Propriedades explosivas:**· Mudança do estado:**

Não há dados disponíveis.

· Ponto de solidificação:

Não há dados disponíveis.

· Taxa de evaporação:

Não há dados disponíveis.

(continuação na página 4)

PT

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 16.07.2021

Número da versão 1.0

Revisão: 16.07.2021

Nome comercial: TRANSFERRIN Reagent 2

(continuação da página 3)

- **Informações relativas às classes de perigo físico**
- Explosivos -
- Gases inflamáveis -
- Aerossóis -
- Gases comburentes -
- Gases sob pressão -
- Líquidos inflamáveis -
- Matérias sólidas inflamáveis -
- Substâncias e misturas autorreativas -
- Líquidos pirofóricos -
- Sólidos pirofóricos -
- Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento -
- Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água -
- Líquidos comburentes -
- Sólidos comburentes -
- Peróxidos orgânicos -
- Corrosivos para os metais -
- Explosivos dessensibilizados -

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- **Reatividade** Não reativo sob condições normais de uso, armazenamento e transporte.
- **Estabilidade química** Estável se conservado nas condições de armazenagem recomendadas.
- **Possibilidade de reações perigosas**
Não existe mais nenhuma reações perigosas se usado de acordo com as especificações.
A azida de sódio, contida no produto (<0,1%), pode reagir com cobre e as canalizações de chumbo e formar azidas metálicas explosivas. Se inserida na canalizações, lavar com água abundantemente .
- **Condições a evitar** Não congelar.
- **Materiais incompatíveis:**
Oxidentes fortes, Ácidos fortes
Metais pesados.
Azida de sódio (26628-22-8) : incompatível com ácidos e alguns metais; forma compostos explosivos sensíveis.
- **Produtos de decomposição perigosos:**
Possibilidade de libertação de produtos de decomposição perigosos
Óxidos de fósforo (POx)
Nitrogénio oxidado (NOx)
Óxidos de carbono (COx)
- **Outras informações:** Estável se armazenado à temperatura recomendada e protegido da luz. Evitar a exposição ao calor.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- **Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008**
- **Toxicidade aguda** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:**
Informação sobre os componentes:
26628-22-8 azida de sódio

por via oral	LD50	27 mg/kg (mouse)
por via dérmica	LD50	20 mg/kg (coelho)
por inalação	LC50	37 mg/m3 (rato)
- **Corrosão/irritação cutânea** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Lesões oculares graves/irritação ocular** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Sensibilização respiratória ou cutânea** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Mutagenicidade em células germinativas** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Carcinogenicidade** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Toxicidade reprodutiva** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Perigo de aspiração** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Avisos adicionais de toxicologia:**
A ingestão de grandes quantidades de azida de sódio pode causar : náuseas, vômitos, dificuldade respiratória e em certas circunstâncias aumento da frequência cardíaca e/ou hipersensibilidade.
- **Órgãos alvo**
- **Informações sobre outros perigos**
- **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

PT

(continuação na página 5)

**Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 16.07.2021

Número da versão 1.0

Revisão: 16.07.2021

Nome comercial: TRANSFERRIN Reagent 2

(continuação da página 4)

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- **Toxicidade**

- **Toxicidade aquática:**

Informação sobre os componentes:

26628-22-8 azida de sódio

EC50/48h	4,2 mg/l (Daphnia)
----------	--------------------

LC50/96h	0,68 mg/l (Lepomis macrochirus)
----------	---------------------------------

- **Persistência e degradabilidade** Não há dados disponíveis.

- **Potencial de bioacumulação** Não há dados disponíveis.

- **Mobilidade no solo** Não há dados disponíveis.

- **Resultados da avaliação PBT e mPmB**

- **PBT:** Não aplicável.

- **mPmB:** Não aplicável.

- **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino** O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

- **Outros efeitos adversos**

- **Outras indicações ecológicas:**

- **Indicações gerais:**

Actualmente não estão disponíveis avaliações ecotoxicológicas.

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água

Siga o procedimento para a eliminação, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- **Métodos de tratamento de resíduos**

- **Recomendação:** Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

- **Embalagens contaminadas:**

- **Recomendação:** Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

- **Meio de limpeza recomendado:**

A azida de sódio, contida no produto (<0,1%), pode reagir com cobre e as canalizações de chumbo e formar azidas metálicas explosivas. Se inserida na canalizações, lavar com água abundantemente .

- **Embalagem Primária:** Garrafa de plástico (polietileno de alta densidade)

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

· Número ONU ou número de ID	Não aplicável.
· ADR, ADN, IMDG, IATA	-
· Designação oficial de transporte da ONU	-
· ADR, ADN, IMDG, IATA	-
· Classe(s) de perigo para efeitos de transporte	-
· ADR, IMDG, IATA	-
· Classe	-
· Grupo de embalagem	-
· ADR, IMDG, IATA	-
· Perigos para o ambiente:	Não aplicável.
· Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
· Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI	Não aplicável.
· UN "Model Regulation":	-

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

- **Diretiva 2012/18/UE**

- Substâncias perigosas designadas - ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.

- **Diretiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II**

- Nenhum dos componentes se encontra listado.

- **REGULAMENTO (UE) 2019/1148**

- Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

- Nenhum dos componentes se encontra listado.

(continuação na página 6)

PT

**Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 16.07.2021

Número da versão 1.0

Revisão: 16.07.2021

Nome comercial: TRANSFERRIN Reagent 2

(continuação da página 5)

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

· *Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008*

A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE GERALMENTE NO MÉTODO DE CÁLCULO, UTILIZANDO OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O DECRETO (EC) NO 1272/2008.

· *Departamento que elaborou a ficha de segurança:* Departamento de Segurança de Produtos· *Contacto* Departamento de Segurança de Produtos· **Número do documento:**· **Abreviaturas e acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOEC : No Observed Effect Concentration

EC50: Effective concentration, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

IC50 : Inhibitory concentration, 50 percent.

PT

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- Identificatore del prodotto

- Denominazione commerciale:** TRANSFERRIN Reagent 1

- Articolo numero: TRF2-5XXX

- Sinonimi TRANSFERRIN R1

- Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**

Reagente per uso diagnostico IN VITRO

Prodotto incluso nel(nei) kit :

- Kit composto da due reagenti : TRF2-M230

- Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

- Produttore/fornitore:**

ELITech Clinical Systems SAS

Zone Industrielles

61500 Sées • France

Tel : +33 (0)2 33 81 21 00

Fax : +33 (0)2 33 28 77 51

www.elitechgroup.com

MSDS.ECS-SAS@elitechgroup.com

- Informazioni fornite da:** Dipartimento Segurança de Produtos

- Numero telefonico di emergenza:** Contattate il vostro distributore o un centro antiveleni nel vostro paese.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- Classificazione della sostanza o della miscela

- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

- Elementi dell'etichetta

- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 -**

- Pittogrammi di pericolo -

- Avvertenza -

- Indicazioni di pericolo -

- Altri pericoli

- Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- PBT: Non applicabile.

- vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- Miscele

- Descrizione:**

Miscela di sostanze.

Soluzione acquosa.

- Sostanze pericolose:** No in quantità oggetto di informativa.

Numero CAS denominazione	% simbolo frasi R
-	-

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- Descrizione delle misure di primo soccorso

- Indicazioni generali:** Mostrare questa scheda di sicurezza al medico.

- Inalazione:**

Assicurare l'apporto di aria fresca.

Allontanare la persona dalla zona contaminata.

Praticare eventualmente la respirazione artificiale.

In caso di sintomi, consultare il medico.

- Contatto con la pelle:**

Lavare con acqua.

In caso di sintomi, consultare il medico.

- Contatto con gli occhi:**

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Proteggere l'occhio non colpito.

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. In caso di sintomi, consultare il medico.

- Ingestione:**

Non dare mai niente per bocca a una persona in stato di incoscienza.

Risciacquare la bocca.

Consultare il medico o un centro antivelni.

- Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** I più importanti sintomi ed effetti conosciuti sono descritti nelle sezioni 2 e 11.

- Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Contattare una persona formata nel primo soccorso / un medico.

(continua a pagina 2)

IT

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.07.2021

Numero versione 1.0

Revisione: 16.07.2021

Denominazione commerciale: TRANSFERRIN Reagent 1

(Segue da pagina 1)

Trattamento dei sintomi.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- **Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**
CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**
Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.
Ossidi di fosforo (PO_x)
Ossido d'azoto (NO_x)
Ossidi di carbonio (CO_x)
- **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Come per tutti gli incendi, indossare un protezione respiratoria e indumenti protettivi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Garantire una ventilazione sufficiente.
Indossare abbigliamento protettivo personale.
Evitare il contatto fisico con il materiale.
- **Precauzioni ambientali:** Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.
- **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
Ripulire attentamente il luogo dell'incidente.
- **Riferimento ad altre sezioni**
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **Precauzioni per la manipolazione sicura**
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
Aprire e manipolare i recipienti con cautela.
Evitare il contatto fisico con il materiale.
Rispettare le avvertenze sull'etichetta.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare in ambiente fresco.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
Proteggere il prodotto dalla luce. Evitare l'esposizione al calore.
- **Temperatura di conservazione raccomandata:**
2-8 °C
Non congelare.
- **Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- **Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
Informazioni sugli componenti:

26628-22-8 azoturo di sodio (<0,1%)	
TWA (Italia)	Limite Ceiling: 0,29* C 0,19** mg/m ³ , 0,11** ppm A4; *sodio azide; **come azido idrazonico, vapore
VL (Italia)	Valore a breve termine: 0,3 mg/m ³ Valore a lungo termine: 0,1 mg/m ³ Pelle
IOELV (EU)	Valore a breve termine: 0,3 mg/m ³ Valore a lungo termine: 0,1 mg/m ³ Pelle

- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

- **Controlli dell'esposizione**
- **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

(continua a pagina 3)

IT

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.07.2021

Numero versione 1.0

Revisione: 16.07.2021

Denominazione commerciale: TRANSFERRIN Reagent 1

(Segue da pagina 2)

· Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
Evitare il contatto fisico con il materiale.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.

· Protezione respiratoria

Sotto buona ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro, l'uso di questi prodotti non richiede protezioni per le vie respiratorie. In caso di eccessiva esposizione e se la ventilazione non è adeguata a mantenere la concentrazione dell'aria entro i livelli accettabili, un tecnico qualificato dovrà valutare l'uso di protezioni per le vie respiratorie.

Utilizzare mezzi protettivi testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIODH (USA) il CEN (UE).

· Protezione delle mani

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.



Guanti protettivi

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Utilizzare mezzi protettivi testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIODH (USA) il CEN (UE).

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.**· Protezione degli occhi/del volto**

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

Utilizzare mezzi protettivi testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIODH (USA) il CEN (UE).

· Tuta protettiva: Tuta protettiva**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****· Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****· Indicazioni generali****· Stato fisico**

Liquido

· Colore:

Incolore

· Odore:

Inodore

· Soglia olfattiva:

Nessun dato disponibile.

· Punto di fusione:

Non applicabile.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Nessun dato disponibile.

· Infiammabilità

Nessun dato disponibile.

· Punto di infiammabilità:

Non applicabile.

· Temperatura di autoaccensione:

Prodotto non autoinfiammabile.

· Temperatura di decomposizione:

Nessun dato disponibile.

· ph

Nessun dato disponibile.

· Viscosità:

Nessun dato disponibile.

· Dinamica:

Nessun dato disponibile.

· Solubilità

Miscibile

· acqua:

Nessun dato disponibile.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Nessun dato disponibile.

· Tensione di vapore:

Nessun dato disponibile.

· Densità e/o densità relativa

Nessun dato disponibile.

· Densità relativa

Nessun dato disponibile.

· Densità di vapore:

Nessun dato disponibile.

· Caratteristiche delle particelle

Nessun dato disponibile.

· Altre informazioni**· Aspetto:**

Liquido

· Forma:**· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza**

Nessun dato disponibile.

· Temperatura di accensione:

Prodotto non esplosivo.

· Proprietà esplosive:**· Cambiamento di stato**

Nessun dato disponibile.

· Punto di scorrimento:

Nessun dato disponibile.

· Velocità di evaporazione

Nessun dato disponibile.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**· Esplosivi**

-

· Gas infiammabili

-

· Aerosol

-

· Gas comburenti

-

· Gas sotto pressione

-

· Liquidi infiammabili

-

(continua a pagina 4)

IT

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.07.2021

Numero versione 1.0

Revisione: 16.07.2021

Denominazione commerciale: TRANSFERRIN Reagent 1

(Segue da pagina 3)

· Solidi infiammabili	-
· Sostanze e miscele autoreattive	-
· Liquidi piroforici	-
· Solidi piroforici	-
· Sostanze e miscele autoriscaldanti	-
· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	-
· Liquidi comburenti	-
· Solidi comburenti	-
· Perossidi organici	-
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	-
· Esplosivi desensibilizzati	-

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **Reattività** Non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.
- **Stabilità chimica** Stabile se conservato nelle condizione raccomandata.
- **Possibilità di reazioni pericolose**
Non reazioni pericolose se utilizzato secondo le norme.
Il azoturo di sodio contenuto nel prodotto (<0,1%) può reagire con il rame e il piombo delle tubature per formare azidi metalliche esplosive. Se eliminato attraverso lo scarico, sciacquare con abbondante acqua.
- **Condizioni da evitare** Non congelare.
- **Materiali incompatibili:**
Oxidantes fortes, acidos fortes
Metalli pesanti.
Azoturo di sodio (26628-22-8) : incompatibile con acidi e di alcuni metalli; forma composti esplosivi sensibili.
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:**
Possibilità di liberazione di prodotti di decomposizione pericolosi
Ossidi di fosforo (POx)
Ossido d'azoto (NOx)
Ossidi di carbonio (COx)
- **Ulteriori dati:** Stabile se conservato alla temperatura raccomandata e protetto dalla luce. Evitare l'esposizione al calore.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**
Informazioni sugli componenti:

26628-22-8 azoturo di sodio

Orale	LD50	27 mg/kg (topo)
Cutaneo	LD50	20 mg/kg (coniglio)
Per inalazione	LC50	37 mg/m ³ (ratto)

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Ulteriori dati tossicologici:**
L'ingestione di grandi quantità di azoturo di sodio può causare nausea e in taluni casi difficoltà respiratorie, tachicardia e/o reazioni di ipersensibilità.
- **Informazioni su altri pericoli**

· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **Tossicità**
- **Tossicità acquatica:**
Informazioni sugli componenti:

26628-22-8 azoturo di sodio

EC50/48h	4,2 mg/l (Daphnia)
LC50/96h	0,68 mg/l (Lepomis macrochirus)

- **Persistenza e degradabilità** Nessun dato disponibile.
- **Potenziale di bioaccumulo** Nessun dato disponibile.
- **Mobilità nel suolo** Nessun dato disponibile.

(continua a pagina 5)

IT

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.07.2021

Numero versione 1.0

Revisione: 16.07.2021

Denominazione commerciale: TRANSFERRIN Reagent 1

(Segue da pagina 4)

Risultati della valutazione PBT e vPvB

- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

· **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

Altri effetti avversi**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****Ulteriori indicazioni:**

Non disponiamo attualmente di valori di tossicità ambientale.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Seguire le procedure per lo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**Metodi di trattamento dei rifiuti**

- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Imballaggi non puliti:

- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Detergente consigliato:

Il azoturo di sodio contenuto nel prodotto (<0,1%) può reagire con il rame e il piombo delle tubature per formare azidi metalliche esplosive. Se eliminato attraverso lo scarico, sciacquare con abbondante acqua.

Imballaggi primario: Bottiglia di plastica (polietilene ad alta densità)**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- **Numero ONU o numero ID** Non applicabile.
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** -

Designazione ufficiale ONU di trasporto

- **ADR, ADN, IMDG, IATA** -

Classi di pericolo connesso al trasporto

- **ADR, IMDG, IATA** -
- **Classe** -

Gruppo d'imballaggio

- **ADR, IMDG, IATA** -

Pericoli per l'ambiente

- **Marine pollutant:** No

Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.**Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO** Non applicabile.**UN "Model Regulation":** -**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Direttiva 2012/18/UE**

- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

- **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI** (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

Scheda rilasciata da: Dipartimento Segurança de Productos

(continua a pagina 6)

IT

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.07.2021

Numero versione 1.0

Revisione: 16.07.2021

Denominazione commerciale: TRANSFERRIN Reagent 1

(Segue da pagina 5)

· Interlocutore: Dipartimento Segurança de Produtos**· Numero del documento:****· Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOEC : No Observed Effect Concentration

EC50: Effective concentration, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

IC50 : Inhibitory concentration, 50 percent.

IT

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscele e della società/impresa

- Identificatore del prodotto

- Denominazione commerciale:** **TRANSFERRIN Reagent 2**

- Articolo numero: TRF2-6XXX

- Sinonimi TRANSFERRIN R2

- Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Reagente per uso diagnostico IN VITRO

Prodotto incluso nel(nei) kit :

- Kit composto da due reagenti : TRF2-M230

- Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

- Produttore/fornitore:

ELITech Clinical Systems SAS

Zone Industrielles

61500 Sées • France

Tel : +33 (0)2 33 81 21 00

Fax : +33 (0)2 33 28 77 51

www.elitechgroup.com

MSDS.ECS-SAS@elitechgroup.com

- Informazioni fornite da: Dipartimento Segurança de Produtos

- Numero telefonico di emergenza: Contattate il vostro distributore o un centro antiveneni nel vostro paese.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- Classificazione della sostanza o della miscela

- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

- Elementi dell'etichetta

- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 -

- Pittogrammi di pericolo -

- Avvertenza -

- Indicazioni di pericolo -

- Altri pericoli

- Risultati della valutazione PBT e vPvB

- PBT: Non applicabile.

- vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- Miscele

- Descrizione:

Miscela di sostanze.

Soluzione acquosa.

- Sostanze pericolose: No in quantità oggetto di informativa.

Numero CAS denominazione	% simbolo frasi R
-	-

- Ulteriori indicazioni: Contiene un componente di origine animale.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- Descrizione delle misure di primo soccorso

- Indicazioni generali: Mostrare questa scheda di sicurezza al medico.

- Inalazione:

Assicurare l'apporto di aria fresca.

Allontanare la persona dalla zona contaminata.

Praticare eventualmente la respirazione artificiale.

In caso di sintomi, consultare il medico.

- Contatto con la pelle:

Lavare con acqua.

In caso di sintomi, consultare il medico.

- Contatto con gli occhi:

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Proteggere l'occhio non colpito.

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. In caso di sintomi, consultare il medico.

- Ingestione:

Non dare mai niente per bocca a una persona in stato di incoscienza.

Risciacquare la bocca.

Consultare il medico o un centro antiveneni.

- Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati I più importanti sintomi ed effetti conosciuti sono descritti nelle sezioni 2 e 11.

- Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Contattare una persona formata nel primo soccorso / un medico.

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.07.2021

Numero versione 1.0

Revisione: 16.07.2021

Denominazione commerciale: TRANSFERRIN Reagent 2

Trattamento dei sintomi.

(Segue da pagina 1)

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**· Mezzi di estinzione****· Mezzi di estinzione idonei:**

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.**· Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Possibilità di liberazione di prodotti di decomposizione pericolosi.

Ossidi di fosforo (PO_x)Ossido d'azoto (NO_x)Ossidi di carbonio (CO_x)**· Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****· Mezzi protettivi specifici:** Come per tutti gli incendi, indossare un protezione respiratoria e indumenti protettivi.**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****· Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Garantire una ventilazione sufficiente.

Indossare abbigliamento protettivo personale.

Evitare il contatto fisico con il materiale.

Evitare la formazione la nebbia / i vapori / gli aerosol

Evitare di respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

· Precauzioni ambientali: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.**· Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Ripulire attentamente il luogo dell'incidente.

· Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**· Precauzioni per la manipolazione sicura**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Evitare il contatto fisico con il materiale.

Evitare la formazione la nebbia / i vapori / gli aerosol

Evitare di respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Rispettare le avvertenze sull'etichetta.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.**· Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****· Stoccaggio:****· Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare in ambiente fresco.**· Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.**· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Proteggere il prodotto dalla luce. Evitare l'esposizione al calore.

· Temperatura di conservazione raccomandata:

2-8 °C

Non congelare.

· Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.**SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale****· Parametri di controllo****· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
Informazioni sugli componenti:

26628-22-8 azoturo di sodio (<0,1%)	
TWA (Italia)	Limite Ceiling: 0,29* C 0,19** mg/m ³ , 0,11** ppm A4; *sodio azide; **come azido idrazonico, vapore
VL (Italia)	Valore a breve termine: 0,3 mg/m ³ Valore a lungo termine: 0,1 mg/m ³ Pelle
IOELV (EU)	Valore a breve termine: 0,3 mg/m ³ Valore a lungo termine: 0,1 mg/m ³ Pelle

(continua a pagina 3)

IT

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.07.2021

Numero versione 1.0

Revisione: 16.07.2021

Denominazione commerciale: TRANSFERRIN Reagent 2

(Segue da pagina 2)

- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

- **Controlli dell'esposizione**

- **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

- **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche/biologici.

Evitare il contatto fisico con il materiale.

Evitare la formazione la nebbia / i vapori / gli aerosol

Evitare di respirare la nebbia/vapori/gli aerosol.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.

- **Protezione respiratoria**

Sotto buona ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro, l'uso di questi prodotti non richiede protezioni per le vie respiratorie. In caso di eccessiva esposizione e se la ventilazione non è adeguata a mantenere la concentrazione dell'aria entro i livelli accettabili, un tecnico qualificato dovrà valutare l'uso di protezioni per le vie respiratorie.

Utilizzare mezzi protettivi testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIODH (USA) il CEN (UE).

- **Protezione delle mani**

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.



Guanti protettivi

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Utilizzare mezzi protettivi testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIODH (USA) il CEN (UE).

- **Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti** Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- **Protezione degli occhi/del volto**

Occhiali protettivi

Utilizzare mezzi protettivi testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIODH (USA) il CEN (UE).

- **Tuta protettiva:** Tuta protettiva

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- **Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

- **Indicazioni generali**

- **Stato fisico**

Liquido

- **Colore:**

Incolore

- **Odore:**

Indodore

- **Soglia olfattiva:**

Nessun dato disponibile.

- **Punto di fusione:**

Non applicabile.

- **Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Nessun dato disponibile.

- **Infiammabilità**

Nessun dato disponibile.

- **Punto di infiammabilità:**

Non applicabile

- **Temperatura di autoaccensione:**

Prodotto non autoinfiammabile.

- **Temperatura di decomposizione:**

Nessun dato disponibile.

- **ph**

Nessun dato disponibile.

- **Viscosità:**

Nessun dato disponibile.

- **Dinamica:**

Nessun dato disponibile.

- **Solubilità**

Nessun dato disponibile.

- **acqua:**

Miscibile

- **Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Nessun dato disponibile.

- **Tensione di vapore:**

Nessun dato disponibile.

- **Densità e/o densità relativa**

Nessun dato disponibile.

- **Densità relativa**

Nessun dato disponibile.

- **Densità di vapore:**

Nessun dato disponibile.

- **Caratteristiche delle particelle**

Nessun dato disponibile.

- **Altre informazioni**

- **Aspetto:**

Liquido

- **Forma:**

- **Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza**

- **Temperatura di accensione:**

Nessun dato disponibile.

- **Proprietà esplosive:**

Prodotto non esplosivo.

- **Cambiamento di stato**

Nessun dato disponibile.

- **Punto di scorrimento:**

Nessun dato disponibile.

- **Velocità di evaporazione**

Nessun dato disponibile.

(continua a pagina 4)

IT

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.07.2021

Numero versione 1.0

Revisione: 16.07.2021

Denominazione commerciale: TRANSFERRIN Reagent 2

(Segue da pagina 3)

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

- **Esplosivi** -
- **Gas infiammabili** -
- **Aerosol** -
- **Gas comburenti** -
- **Gas sotto pressione** -
- **Liquidi infiammabili** -
- **Solidi infiammabili** -
- **Sostanze e miscele autoreattive** -
- **Liquidi piroforici** -
- **Solidi piroforici** -
- **Sostanze e miscele autoriscaldanti** -
- **Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua** -
- **Liquidi comburenti** -
- **Solidi comburenti** -
- **Perossidi organici** -
- **Sostanze o miscele corrosive per i metalli** -
- **Esplosivi desensibilizzati** -

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **Reattività** Non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.
- **Stabilità chimica** Stabile se conservato nelle condizione raccomandata.
- **Possibilità di reazioni pericolose**
Non reazioni pericolose se utilizzato secondo le norme.
Il azoturo di sodio contenuto nel prodotto (<0,1%) può reagire con il rame e il piombo delle tubature per formare azidi metalliche esplosive. Se eliminato attraverso lo scarico, sciacquare con abbondante acqua.
- **Condizioni da evitare** Non congelare.
- **Materiali incompatibili:**
Oxidantes fortes, acidos fortes
Metalli pesanti.
Azoturo di sodio (26628-22-8) : incompatibile con acidi e di alcuni metalli; forma composti esplosivi sensibili.
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:**
Possibilità di liberazione di prodotti di decomposizione pericolosi
Ossidi di fosforo (POx)
Ossido d'azoto (NOx)
Ossidi di carbonio (COx)
- **Ulteriori dati:** Stabile se conservato alla temperatura raccomandata e protetto dalla luce. Evitare l'esposizione al calore.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**· Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**
Informazioni sugli componenti:

26628-22-8 azoturo di sodio

Orale	LD50	27 mg/kg (topo)
Cutaneo	LD50	20 mg/kg (coniglio)
Per inalazione	LC50	37 mg/m ³ (ratto)

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Ulteriori dati tossicologici:**
L'ingestione di grandi quantità di azoturo di sodio può causare nausea e in taluni casi difficoltà respiratorie, tachicardia e/o reazioni di ipersensibilità.

· Informazioni su altri pericoli**· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**· Tossicità****· Tossicità acquatica:**

Informazioni sugli componenti:

(continua a pagina 5)

IT

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.07.2021

Numero versione 1.0

Revisione: 16.07.2021

Denominazione commerciale: TRANSFERRIN Reagent 2

(Segue da pagina 4)

26628-22-8 azoturo di sodio	
EC50/48h	4,2 mg/l (Daphnia)
LC50/96h	0,68 mg/l (Lepomis macrochirus)
<ul style="list-style-type: none"> Persistenza e degradabilità Nessun dato disponibile. Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile. Mobilità nel suolo Nessun dato disponibile. Risultati della valutazione PBT e vPvB 	
<ul style="list-style-type: none"> PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale. Altri effetti avversi Ulteriori indicazioni in materia ambientale: Ulteriori indicazioni: Non disponiamo attualmente di valori di tossicità ambientale. Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità. Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso Seguire le procedure per lo smaltimento vedere Capitolo 13. 	

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- Metodi di trattamento dei rifiuti**
- Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- Imballaggi non puliti:**
- Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- Detergente consigliato:**
Il azoturo di sodio contenuto nel prodotto (<0,1%) può reagire con il rame e il piombo delle tubature per formare azidi metalliche esplosive. Se eliminato attraverso lo scarico, sciacquare con abbondante acqua.
- Imballaggi primario:** Bottiglia di plastica (polietilene ad alta densità)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Numero ONU o numero ID	Non applicabile.
ADR, ADN, IMDG, IATA	-
Designazione ufficiale ONU di trasporto	-
ADR, ADN, IMDG, IATA	-
Classi di pericolo connesso al trasporto	-
ADR, IMDG, IATA	-
Classe	-
Gruppo d'imballaggio	-
ADR, IMDG, IATA	-
Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.
Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
UN "Model Regulation":	-

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
Direttiva 2012/18/UE
Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II
Nessuno dei componenti è contenuto.
REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3) Nessuno dei componenti è contenuto.
Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE Nessuno dei componenti è contenuto.
Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

IT

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 16.07.2021

Numero versione 1.0

Revisione: 16.07.2021

Denominazione commerciale: TRANSFERRIN Reagent 2

(Segue da pagina 5)

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- *Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008*

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

- *Scheda rilasciata da:* Dipartimento Segurança de Productos

- *Interlocutore:* Dipartimento Segurança de Produtos

- **Numeros del documento:**

- **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOEC : No Observed Effect Concentration

EC50: Effective concentration, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

IC50 : Inhibitory concentration, 50 percent.

IT

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens

- **Produktidentifikator**
- **Handelsname:** TRANSFERRIN Reagent 1
- **Artikelnummer:** TRF2-5XXX
- **Synonyme** TRANSFERRIN R1
- **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches**
Reagenz für IN-VITRO-Diagnose
Produkt im Kit(s) enthalten:
- Kit bestehend aus zwei Reagenzien : TRF2-M230
- **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**
ELITech Clinical Systems SAS
Zone Industrielle
61500 Sées • France
Tel : +33 (0)2 33 81 21 00
Fax : +33 (0)2 33 28 77 51
www.elitechgroup.com
MSDS.ECS-SAS@elitechgroup.com
- **Auskunftsgebender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit
- **Notrufnummer:** Kontaktieren Sie Ihren Händler oder Gift Leitstelle in Ihrem Land.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- **Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 -**
- **Gefahrenpiktogramme -**
- **Signalwort -**
- **Gefahrenhinweise -**
- **Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Gemische**
 - **Beschreibung:**
Gemisch von Stoffen.
Wässrige Lösung.
 - **Gefährliche Inhaltsstoffe:** Nichts in berichtspflichtigen Quantität.
- | · CAS-Nr. Bezeichnung | % | Kennb. R-Sätze |
|-----------------------|---|----------------|
| - | - | - |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Allgemeine Hinweise:** Das Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zeigen.
- **Nach Einatmen:**
Für Frischluft sorgen.
Person aus dem Gefahrenbereich entfernen.
Gegebenenfalls Atemspende.
Bei Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
- **Nach Hautkontakt:**
Mit Wasser waschen.
Bei Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
- **Nach Augenkontakt:**
Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.
Unverletztes Auge schützen.
Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei auftreten Beschwerden Arzt konsultieren.
- **Nach Verschlucken:**
Einer bewußtlosen Person niemals etwas durch den Mund einflößen.
Mund ausspülen.
Ärztlchen Rat einholen oder Vergiftungen anrufen.
- **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**
Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind in Abschnitte 2 und 11 beschrieben.
- **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**
Für Erste-Hilfe Qualifizierte Person / Arzt anrufen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

DE

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.07.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 16.07.2021

Handelsname: TRANSFERRIN Reagent 1

Symptomatisch behandeln.

(Fortsetzung von Seite 1)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Löschenmittel****Geeignete Löschenmittel:**

CO₂, Löschrüttel oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Phosphoroxide (POx)

Stickoxide (NOx)

Kohlenoxide (COx)

Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Als für alle feuer, tragen einen Atemschutz und Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzkleidung tragen.

Vermeiden Sie körperliche Kontakt mit dem Material.

Umweltschutzmaßnahmen: Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.**Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Unfallstelle sorgfältig säubern.

Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Vermeiden Sie körperliche Kontakt mit dem Material.

Einhalten Sie die Warnungen auf dem Etikett.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Lagerung:****Anforderung an Lagerräume und Behälter:** An einem kühlen Ort lagern.**Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Behälter dicht geschlossen halten.

Halten Sie das Produkt fern von Licht. Vermeiden Sie Hitze.

Empfohlene Lagertemperatur:

2-8 °C

Nicht einfrieren.

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSchV): -**Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****Zu überwachende Parameter****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Angaben zu Bestandteilen:

26628-22-8 Natriumazid (<0,1%)

AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 0,2 mg/m ³ 2(I); DFG, EU
IOELV (Europäische Union)	Kurzzeitwert: 0,3 mg/m ³ Langzeitwert: 0,1 mg/m ³ Haut
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 0,3 mg/m ³ Langzeitwert: 0,1 mg/m ³
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 0,4 e mg/m ³ Langzeitwert: 0,2 e mg/m ³

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

DE

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.07.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 16.07.2021

Handelsname: TRANSFERRIN Reagent 1

(Fortsetzung von Seite 2)

Begrenzung und Überwachung der Exposition**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Vermeiden Sie körperliche Kontakt mit dem Material.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.

Atemschutz

Unter guter Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz, Atemschutz tragen ist nicht erforderlich. Allerdings, wenn eine Exposition wurden in Ermangelung ausreichender Belüftung auftreten zu Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptablen Niveau zu halten, sollte die Verwendung von Atemschutz durch einen Fachmann zu Rate gezogen werden.

Verwenden Sie Schutzausrüstung durch die Standards geprüft und gebilligt, so wie NIOSH (USA) oder (UE) CEN.

Handschutz

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

**Schutzhandschuhe**

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Verwenden Sie Schutzausrüstung durch die Standards geprüft und gebilligt, so wie NIOSH (USA) oder (UE) CEN.

Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.**Augen-/Gesichtsschutz**

Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

Verwenden Sie Schutzausrüstung durch die Standards geprüft und gebilligt, so wie NIOSH (USA) oder (UE) CEN.

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand	Flüssig
Farbe	Farblos
Geruch:	Geruchlos
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar.
Schmelzpunkt:	Nicht anwendbar.
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	Keine Daten verfügbar.
Entzündbarkeit	Keine Daten verfügbar.
Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
Zündtemperatur	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar.
pH-Wert:	Keine Daten verfügbar.
Viskosität:	Keine Daten verfügbar.
Dynamisch:	Keine Daten verfügbar.
Löslichkeit	Mischbar
Wasser:	Keine Daten verfügbar.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Keine Daten verfügbar.
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar.
Dichte und/oder relative Dichte	Keine Daten verfügbar.
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar.
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar.
Partikeleigenschaften	Keine Daten verfügbar.

Sonstige Angaben**Aussehen:****Form:** Flüssig**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

Zündtemperatur:	Keine Daten verfügbar.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Zustandsänderung	
Stockpunkt:	Keine Daten verfügbar.

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	-
Entzündbare Gase	-
Aerosole	-

(Fortsetzung auf Seite 4)

DE

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.07.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 16.07.2021

Handelsname: TRANSFERRIN Reagent 1

(Fortsetzung von Seite 3)

- Oxidierende Gase -
- Gase unter Druck -
- Entzündbare Flüssigkeiten -
- Entzündbare Feststoffe -
- Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische -
- Pyrophore Flüssigkeiten -
- Pyrophore Feststoffe -
- Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische -
- Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln -
- Oxidierende Flüssigkeiten -
- Oxidierende Feststoffe -
- Organische Peroxide -
- Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische -
- Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff -

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **Reaktivität** Nicht reaktiv unter normalen Verwendungs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.
- **Chemische Stabilität** Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
- **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**
Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Das im Produkt enthaltene Natriumazid (<0.1%), kann mit Kupfer oder Blei reagieren und explosive Metallazide bilden. Bei Freisetzung in die Kanalisation muss gründlich mit viel Wasser gespült werden.
- **Zu vermeidende Bedingungen** Nicht einfrieren.
- **Unverträgliche Materialien:**
Oxidationsmitteln starken, starken Säuren
Schwermetalle.
Natriumazid (26628-22-8) : nicht mit Säuren, und einige Metalle; Formen Explosiven empfindlichen Verbindungen.
- **Gefährliche Zersetzungprodukte:**
Möglichkeit der Abspaltung gefährlichen Zersetzungprodukte
Phosphoroxide (POx)
Stickoxide (NOx)
Kohlenoxide (COx)
- **Weitere Angaben:** Stabil wenn bei der empfohlenen Lagertemperatur gelagert und fern von Licht ist. Vermeiden Sie Hitze.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**
Angaben zu Bestandteilen:

26628-22-8 Natriumazid

Oral	LD50	27 mg/kg (Maus)
Dermal	LD50	20 mg/kg (Hase)
Inhalativ	LC50	37 mg/m ³ (Ratte)

- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
Verschlucken von großen Mengen an Natriumazid kann zu Übelkeit, Erbrechen, Atemlosigkeit und unter Umständen erhöhter Herzfrequenz führen ebenso wie Überempfindlichkeit.
- **Angaben über sonstige Gefahren**

- **Endokrinschädliche Eigenschaften**
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:**
Angaben zu Bestandteilen:

(Fortsetzung auf Seite 5)

DE

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 16.07.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 16.07.2021

Handelsname: TRANSFERRIN Reagent 1

(Fortsetzung von Seite 4)

26628-22-8 Natriumazid	
EC50/48h	4,2 mg/l (Daphnia)
LC50/96h	0,68 mg/l (Lepomis macrochirus)
· Persistenz und Abbaubarkeit Keine Daten verfügbar.	
· Bioakkumulationspotenzial Keine Daten verfügbar.	
· Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar.	
· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
· PBT: Nicht anwendbar.	
· vPvB: Nicht anwendbar.	
· Endokrinschädliche Eigenschaften Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.	
· Andere schädliche Wirkungen	
· Weitere ökologische Hinweise:	
· Allgemeine Hinweise: Es liegen uns zur Zeit keine ökotoxikologischen Bewertungen vor. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Befolgen Sie die Verfahren zur Entsorgung, siehe Kapitel 13.	

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- Verfahren der Abfallbehandlung
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- **Ungereinigte Verpackungen:**
 - Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
 - Empfohlenes Reinigungsmittel: Das im Produkt enthaltene Natriumazid (<0,1%), kann mit Kupfer oder Blei reagieren und explosive Metallazide bilden. Bei Freisetzung in die Kanalisation muss gründlich mit Wasser gespült werden.
- **Primary-Verpackung:** Fläschchen aus Plastik (von High-Density-Polyethylen)

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- | | |
|--|------------------|
| · UN-Nummer oder ID-Nummer | Nicht anwendbar. |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | - |
| · Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | - |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | - |
| · Transportgefahrenklassen | - |
| · ADR, IMDG, IATA | - |
| · Klasse | - |
| · Verpackungsgruppe | - |
| · ADR, IMDG, IATA | - |
| · Umweltgefahren: | - |
| · Marine pollutant: | Nein |
| · Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Nicht anwendbar. |
| · Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten | Nicht anwendbar. |
| · UN "Model Regulation": | - |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- **Richtlinie 2012/18/EU**
 - Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**
 - Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**
 - Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)
 - Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
 - Anhang II - MELDEPFlichtige AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE
 - Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **Nationale Vorschriften:**
 - Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

(Fortsetzung auf Seite 6)

DE

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.07.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 16.07.2021

Handelsname: TRANSFERRIN Reagent 1

(Fortsetzung von Seite 5)

- **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

- **Datenblatt ausstellender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit

- **Ansprechpartner:** Abteilung Produktsicherheit

- **Dokumentnummer:**

- **Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOEC : No Observed Effect Concentration

EC50: Effective concentration, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

IC50 : Inhibitory concentration, 50 percent.

DE

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- **Produktidentifikator**
- **Handelsname:** TRANSFERRIN Reagent 2
- **Artikelnummer:** TRF2-6XXX
- **Synonyme** TRANSFERRIN R2
- **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches**
Reagenz für IN-VITRO-Diagnose
Produkt im Kit(s) enthalten:
- Kit bestehend aus zwei Reagenzien : TRF2-M230
- **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**
ELITech Clinical Systems SAS
Zone Industrielle
61500 Sées • France
Tel : +33 (0)2 33 81 21 00
Fax : +33 (0)2 33 28 77 51
www.elitechgroup.com
MSDS.ECS-SAS@elitechgroup.com
- **Auskunftsgebender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit
- **Notrufnummer:** Kontaktieren Sie Ihren Händler oder Gift Leitstelle in Ihrem Land.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- **Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 -**
- **Gefahrenpiktogramme -**
- **Signalwort -**
- **Gefahrenhinweise -**
- **Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Gemische**
- **Beschreibung:**
Gemisch von Stoffen.
Wässrige Lösung.
- **Gefährliche Inhaltsstoffe:** Nichts in berichtspflichtigen Quantität.

· CAS-Nr. Bezeichnung	%	Kennb. R-Sätze
-	-	-

- **Zusätzliche Hinweise:** Enthält ein tierischen Ursprungs Material.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Allgemeine Hinweise:** Das Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zeigen.
- **Nach Einatmen:**
Für Frischluft sorgen.
Person aus dem Gefahrenbereich entfernen.
Gegebenenfalls Atemspende.
Bei Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
- **Nach Hautkontakt:**
Mit Wasser waschen.
Bei Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
- **Nach Augenkontakt:**
Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.
Unverletztes Auge schützen.
Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei auftreten Beschwerden Arzt konsultieren.
- **Nach Verschlucken:**
Einer bewußtlosen Person niemals etwas durch den Mund einflößen.
Mund ausspülen.
Ärztlichen Rat einholen oder Vergiftungen anrufen.
- **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**
Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind in Abschnitte 2 und 11 beschrieben.

(Fortsetzung auf Seite 2)

DE

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.07.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 16.07.2021

Handelsname: TRANSFERRIN Reagent 2

(Fortsetzung von Seite 1)

- Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**
Für Erste-Hilfe Qualifizierte Person / Arzt anrufen.
Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Löschen**
- Geeignete Löschen:**
Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Möglichkeit der Abspaltung gefährlichen Zersetzungprodukte.
Phosphoroxide (POx)
Stickoxide (NOx)
Kohlenoxides (COx)
- Hinweise für die Brandbekämpfung**
Besondere Schutzausrüstung: Als für alle feuer, tragen einen Atemschutz und Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Für ausreichende Lüftung sorgen.
Persönliche Schutzkleidung tragen.
Vermeiden Sie körperliche Kontakt mit dem Material.
Vermeiden Sie die Bildung von Nebel/Dampf/Aerosol.
Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- Umweltschutzmaßnahmen:** Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.
- Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
Unfallstelle sorgfältig säubern.
- Verweis auf andere Abschnitte**
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.
Vermeiden Sie körperliche Kontakt mit dem Material.
Vermeiden Sie die Bildung von Nebel/Dampf/Aerosol.
Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
Einhalten Sie die Warnungen auf dem Etikett.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- Lagerung:**
 - Anforderung an Lagerräume und Behälter:** An einem kühlen Ort lagern.
 - Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
 - Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
Behälter dicht geschlossen halten.
Halten Sie das Produkt fern von Licht. Vermeiden Sie Hitze.
- Empfohlene Lagertemperatur:**
2-8 °C
Nicht einfrieren.
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSchV):** -
- Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- Zu überwachende Parameter**

- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
Angaben zu Bestandteilen:

26628-22-8 Natriumazid (<0,1%)

AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 0,2 mg/m ³ 2(I); DFG, EU
IOELV (Europäische Union)	Kurzzeitwert: 0,3 mg/m ³ Langzeitwert: 0,1 mg/m ³ Haut

(Fortsetzung auf Seite 3)

DE

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 16.07.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 16.07.2021

Handelsname: TRANSFERRIN Reagent 2

(Fortsetzung von Seite 2)

MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 0,3 mg/m ³ Langzeitwert: 0,1 mg/m ³
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 0,4 e mg/m ³ Langzeitwert: 0,2 e mg/m ³

- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

- **Begrenzung und Überwachung der Exposition**

- **geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

- **Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien / Biologischen sind zu beachten.

Vermeiden Sie körperliche Kontakt mit dem Material.

Vermeiden Sie die Bildung von Nebel/Dampf/Aerosol.

Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.

- **Atemschutz**

Unter guter Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz, Atemschutz tragen ist nicht erforderlich. Allerdings, wenn eine Exposition wurden in Ermangelung ausreichender Belüftung auftreten zu Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptablen Niveau zu halten, sollte die Verwendung von Atemschutz durch einen Fachmann zu Rate gezogen werden.

Verwenden Sie Schutzausrüstung durch die Standards geprüft und gebilligt , so wie NIOSH (USA) oder (UE) CEN.

- **Handschutz**

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.



Schutzhandschuhe

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Verwenden Sie Schutzausrüstung durch die Standards geprüft und gebilligt , so wie NIOSH (USA) oder (UE) CEN.

- **Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials** Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

- **Augen-/Gesichtsschutz**

Schutzbrille

Verwenden Sie Schutzausrüstung durch die Standards geprüft und gebilligt , so wie NIOSH (USA) oder (UE) CEN.

- **Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

- **Allgemeine Angaben**

- **Aggregatzustand**

Flüssig

- **Farbe**

Farblos

- **Geruch:**

Geruchlos

- **Geruchsschwelle:**

Keine Daten verfügbar.

- **Schmelzpunkt:**

Nicht anwendbar.

- **Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich**

Keine Daten verfügbar.

- **Entzündbarkeit**

Keine Daten verfügbar.

- **Flammpunkt:**

Nicht anwendbar

- **Ziindtemperatur**

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

- **Zersetzungstemperatur:**

Keine Daten verfügbar.

- **pH-Wert:**

Keine Daten verfügbar.

- **Viskosität:**

Keine Daten verfügbar.

- **Dynamisch:**

Keine Daten verfügbar.

- **Löslichkeit**

Mischbar

- **Wasser:**

Keine Daten verfügbar.

- **Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)**

Keine Daten verfügbar.

- **Dampfdruck:**

Keine Daten verfügbar.

- **Dichte und/oder relative Dichte**

Keine Daten verfügbar.

- **Relative Dichte**

Keine Daten verfügbar.

- **Dampfdichte**

Keine Daten verfügbar.

- **Partikeleigenschaften**

Keine Daten verfügbar.

- **Sonstige Angaben**

- **Aussehen:**

Flüssig

- **Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

Keine Daten verfügbar.

- **Ziindtemperatur:**

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

- **Explosive Eigenschaften:**

(Fortsetzung auf Seite 4)

DE

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 16.07.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 16.07.2021

Handelsname: TRANSFERRIN Reagent 2

(Fortsetzung von Seite 3)

Zustandsänderung	
· Stockpunkt:	Keine Daten verfügbar.
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar.
Angaben über physikalische Gefahrenklassen	
· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	-
· Entzündbare Gase	-
· Aerosole	-
· Oxidierende Gase	-
· Gase unter Druck	-
· Entzündbare Flüssigkeiten	-
· Entzündbare Feststoffe	-
· Selbstzerstörende Stoffe und Gemische	-
· Pyrophore Flüssigkeiten	-
· Pyrophore Feststoffe	-
· Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	-
· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	-
· Oxidierende Flüssigkeiten	-
· Oxidierende Feststoffe	-
· Organische Peroxide	-
· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische	-
· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	-

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **Reaktivität** Nicht reaktiv unter normalen Verwendungs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.
- **Chemische Stabilität** Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
- **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**
Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Das im Produkt enthaltene Natriumazid (<0.1%), kann mit Kupfer oder Blei reagieren und explosive Metallazide bilden. Bei Freisetzung in die Kanalisation muss gründlich mit viel Wasser gespült werden.
- **Zu vermeidende Bedingungen** Nicht einfrieren.
- **Unverträgliche Materialien:**
Oxidationsmitteln starken, starken Säuren
Schwermetalle.
Natriumazid (26628-22-8) : nicht mit Säuren, und einige Metalle; Formen Explosiven empfindlichen Verbindungen.
- **Gefährliche Zersetzungprodukte:**
Möglichkeit der Abspaltung gefährlichen Zersetzungprodukte
Phosphoroxide (POx)
Stickoxide (NOx)
Kohlenoxide (COx)
- **Weitere Angaben:** Stabil wenn bei der empfohlenen Lagertemperatur gelagert und fern von Licht ist. Vermeiden Sie Hitze.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**
Angaben zu Bestandteilen:

26628-22-8 Natriumazid

Oral	LD50	27 mg/kg (Maus)
Dermal	LD50	20 mg/kg (Hase)
Inhalativ	LC50	37 mg/m ³ (Ratte)

- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
Verschlucken von großen Mengen an Natriumazid kann zu Übelkeit, Erbrechen, Atemlosigkeit und unter Umständen erhöhter Herzfrequenz führen ebenso wie Überempfindlichkeit.

Angaben über sonstige Gefahren**Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

DE

(Fortsetzung auf Seite 5)

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 16.07.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 16.07.2021

Handelsname: TRANSFERRIN Reagent 2

(Fortsetzung von Seite 4)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:**
Angaben zu Bestandteilen:

26628-22-8 Natriumazid	
EC50/48h	4,2 mg/l (Daphnia)
LC50/96h	0,68 mg/l (Lepomis macrochirus)

- **Persistenz und Abbaubarkeit** Keine Daten verfügbar.
- **Bioakkumulationspotenzial** Keine Daten verfügbar.
- **Mobilität im Boden** Keine Daten verfügbar.
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **Endokrinschädliche Eigenschaften** Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- **Andere schädliche Wirkungen**
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**
Es liegen uns zur Zeit keine ökotoxikologischen Bewertungen vor.
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
Befolgen Sie die Verfahren zur Entsorgung, siehe Kapitel 13.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:**
Das im Produkt enthaltene Natriumazid (<0,1%), kann mit Kupfer oder Blei reagieren und explosive Metallazide bilden. Bei Freisetzung in die Kanalisation muss gründlich mit Wasser gespült werden.
- **Primary-Verpackung:** Fläschchen aus Plastik (von High-Density-Polyethylen)

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· UN-Nummer oder ID-Nummer	Nicht anwendbar.
· ADR, ADN, IMDG, IATA	-
· Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-
· ADR, ADN, IMDG, IATA	-
· Transportgefahrenklassen	
· ADR, IMDG, IATA	
· Klasse	-
· Verpackungsgruppe	-
· ADR, IMDG, IATA	-
· Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.
· Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht anwendbar.
· Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
· UN "Model Regulation":	-

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Richtlinie 2012/18/EU**
- **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**
- Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**
- **Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE** (*Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)*
- Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**
- Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 6)

DE

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.07.2021

Versionsnummer 1.0

überarbeitet am: 16.07.2021

Handelsname: TRANSFERRIN Reagent 2

(Fortsetzung von Seite 5)

- **Nationale Vorschriften:**
- Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

- **Datenblatt ausstellender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit

- **Ansprechpartner:** Abteilung Produktsicherheit

- **Dokumentnummer:**

- **Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOEC : No Observed Effect Concentration

EC50: Effective concentration, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

IC50 : Inhibitory concentration, 50 percent.

DE

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/intreprinderii

- Identificator de produs

Denumire comercială: **TRANSFERRIN Reagent 1**

Nr. articol: TRF2-5XXX

Sinonime : TRANSFERRIN R1

Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea materialului / a preparatului

Reactiv pentru diagnosticarea in vitro

Produs inclus în trusă(e):

Trusă compusă din doi reactivi : TRF2-M230

Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător/furnizor:

ELITech Clinical Systems SAS

Zone Industrielles

61500 Sées • France

Tel : +33 (0)2 33 81 21 00

Fax : +33 (0)2 33 28 77 51

www.elitechgroup.com

MSDS.ECS-SAS@elitechgroup.com

Informații asigurate de: Departamentul siguranță produselor

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Contactați distribuitorul dumneavoastră sau centrul toxicologic din țara dumneavoastră.

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Produsul nu este clasificat conform reglementului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

- Elemente de etichetare

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 nu apare

Pictograme de pericol nu apare

Cuvânt de avertizare nu apare

Fraze de pericol nu apare

- Alte pericole

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT: neaplicabil

vPvB: neaplicabil

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

- Amestecuri

Descriere:

Amestec de substanțe.

Soluție apoasă.

Componente periculoase: Niciuna în cantitate raportabilă.

Nr. CAS denumire % simbolul frazelor R

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

- Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale: Arată aceasta fișă cu date de securitate medicului curant.

după inhalare:

Trebuie asigurat aer curat

Ieșiți din zona de pericol.

Dacă este necesar, efectuați respirație artificială.

Dacă apar simptome, solicitați consult medical.

după contactul cu pielea:

Clătiți cu apă.

Dacă apar simptome, solicitați consult medical.

după contactul cu ochii:

Scoateți lentilele de contact, dacă există și dacă este ușor de realizat acest lucru.

Trebuie protejat ochiul necontaminat.

Clătiți ochii, timp de mai multe minute, sub apă curgătoare, deschizând bine pleoapele. Dacă apar simptome, solicitați consult medical.

după înghitire:

Nu administrați nimic pe cale bucală unei persoane care și-a pierdut cunoștința.

Clătiți gura.

Consultați un medic sau un centru toxicologic.

Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Cele mai importante simptome și efecte cunoscute sunt descrise în secțiunile 2 și 11.

(Continuare pe pagina 2)

RO

Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 16.07.2021

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 16.07.2021

Denumire comercială: TRANSFERRIN Reagent 1

(Continuare pe pagina 1)

- **Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**
 Contactați o persoană instruită în prim ajutor/un medic.
 Administreză tratament simptomatic.

SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

- **Mijloace de stingere a incendiilor**
- **Extingatorul potrivit:**
 CO₂, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool. Trebuie adoptate măsuri antiincendiu în vecinătate.
- **Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**
 Prin încălzire sau în caz de incendiu este posibilă formarea de gaze toxice.
 Oxidi de fosfor (POx)
 Oxizi de azot (NOx)
 Oxidul de carbon (COx)
- **Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:** Ca în cazul oricărui incendiu, purtați un dispozitiv de protecție a respirației, și echipament complet de protecție.

SECTIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

- **Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**
 Trebuie asigurată o aerisire suficientă.
 Trebuie folosit echipamentul de protecție personal.
 Evitați contactul fizic cu materialul.
- **Precauții pentru mediu înconjurator:** Trebuie evitat accesul produsului în rețea de canalizare, în excavații sau în beciuri.
- **Metode și material pentru izolare incendiilor și pentru curățenie:**
 Lichidul trebuie restrins cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș). Locul incidentului trebuie curătat cu atenție.
- **Trimiteri către alte secțiuni**
 Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.
 Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.
 Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

SECTIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- **Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**
 Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.
 Reservoarele se vor deschide și manipula cu multă atenție.
 Evitați contactul fizic cu materialul.
 Respectați avertismantele de pe etichetă.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sunt necesare măsuri speciale.
- **Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:**
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:** Produsul se va păstra la loc rece.
- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu este necesar.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:**
 Reservoarele se vor îngrijire ermetic.
 Protejați produsul împotriva luminii. Evitați expunerea la căldură.
- **Temperatura la păstrare recomandată:**
 2-8 °C
 Nu înghețați.
- **Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)** Nu există alte informații relevante.

SECTIUNEA 8: Controle ale expunerii/protecția personală

- **Parametri de control**
- **Ingredienții ale căror valori limite trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**
 Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limite trebuie ținute sub control la locurile de muncă.
 Informații privind componente :

26628-22-8 azidă de sodiu (< 0,1%)	
VLM (RO)	Valoare limită maxima 15 minute: 0,3 mg/m ³ Valoare limită maxima 8 ore: 0,1 mg/m ³ P
IOELV (EU)	Valoare limită maxima 15 minute: 0,3 mg/m ³ Valoare limită maxima 8 ore: 0,1 mg/m ³ Skin

- **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

- **Controle ale expunerii**
- **Controle tehnice corespunzătoare** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

(Continuare pe pagina 3)

RO

Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 16.07.2021

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 16.07.2021

Denumire comercială: TRANSFERRIN Reagent 1

(Continuare pe pagina 2)

· Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**· Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se vedea măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice.
 Evitați contactul fizic cu materialul.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

Tipul de echipament de protecție trebuie selectat în funcție de concentrație și cantitatea de substanță periculoasă la locul de muncă specific.

· Protecție respiratorie

În condiții de bună ventilație/evacuare la locul de muncă, utilizarea acestor produse nu ar trebui să necesite protecție respiratorie. Dacă apare supraexpunerea și ventilația nu este adekvată pentru a păstra concentrațiile din aer la nivele acceptabile, utilizarea protecției respiratorii trebuie evaluată de un expert.

Utilizați echipamente testate și aprobată conform standardelor guvernamentale corespunzătoare precum NIOSH (SUA) sau CEN (UE).

· Protecția măinilor

Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.

**Mănuși de protecție**

În absență testelor nu pot fi date recomandări privind materialul de mănuși pentru produs / preparat / amestec chimic.

Utilizați echipamente testate și aprobată conform standardelor guvernamentale corespunzătoare precum NIOSH (SUA) sau CEN (UE).

· Material pentru mănuși

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

· Timp de penetratie al materialului pentru mănuși

Timpul de penetrare a excatului trebuie să fie aflat de producătorul mănușilor de protecție și trebuie respectat.

· Protejarea ochilor/șefei

Se recomandă ochelarii de protecție în timpul manipulării.

Utilizați echipamente testate și aprobată conform standardelor guvernamentale corespunzătoare precum NIOSH (SUA) sau CEN (UE).

· Protecție corporală: Salopetă protectivă.**SECTIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****· Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază****· Indicații generale****· Starea fizică**

lichid

· Culoare:

incolor

· Miros:

inodor

· Pragul de acceptare a miroslui:

Date care nu sunt disponibile.

· Punctul de topire:

neaplicabil

· Punctul de fierbere sau punctul initial de fierbere și intervalul de fierbere

Date care nu sunt disponibile.

· Inflamabilitatea

Date care nu sunt disponibile.

· Punctul de inflamabilitate

neaplicabil

· Temperatura de autoaprindere:

Produsul nu este autoinflamabil.

· Temperatura de descompunere:

Date care nu sunt disponibile.

· pH

Date care nu sunt disponibile.

· Vâscozitatea:

Date care nu sunt disponibile.

· dinamică:

Miscibil

· Solubilitate

Date care nu sunt disponibile.

· Apă:

Date care nu sunt disponibile.

· Coeficientul de partaj n-octanol/apă (valoarea log)

Date care nu sunt disponibile.

· Presiunea vaporilor

Date care nu sunt disponibile.

· Densitatea și/sau densitatea relativă

Date care nu sunt disponibile.

· Densitatea relativă:

Date care nu sunt disponibile.

· Densitatea vaporilor:

Date care nu sunt disponibile.

· Caracteristicile particulei

Date care nu sunt disponibile.

· Alte informații**· Aspect:**

lichid

· Formă:**· Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate****· Temperatură de aprindere:**

Date care nu sunt disponibile.

· Proprietăți explozive:

Produsul nu este explozibil.

· Schimbare de stare de agregare**· Punct de curgere:**

Date care nu sunt disponibile.

· Viteza de evaporare

Date care nu sunt disponibile.

· Informații cu privire la clasele de pericol fizic**· Explosibili**

nu apare

· Gaze inflamabile

nu apare

· Aerosoli

nu apare

· Gaze oxidante

nu apare

· Gaze sub presiune

nu apare

· Lichide inflamabile

nu apare

(Continuare pe pagina 4)

RO

Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 16.07.2021

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 16.07.2021

Denumire comercială: TRANSFERRIN Reagent 1

(Continuare pe pagina 3)

· Solide inflamabile	nu apare
· Substanțe și amestecuri autoreactive	nu apare
· Lichide piroforice	nu apare
· Solide piroforice	nu apare
· Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc	nu apare
· Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa	nu apare
· Lichide oxidante	nu apare
· Solide oxidante	nu apare
· Peroxizi organici	nu apare
· Corozive pentru metale	nu apare
· Explosivi desensibilizați	nu apare

SECTIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **Reactivitate** Non-reactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.
- **Stabilitate chimică** Stabil/ă în condițiile de depozitare recomandate.
- **Potibilitatea de reacții periculoase**
Nicio reacție periculoasă dacă este utilizată conform indicațiilor.
Azida de sodiu, conținută în produs (<0,1%), poate reacționa cu instalațiile din cupru și plumb pentru a forma azide metalice explozive. În cazul aruncării în canalizări, călătiți cu apă din abundență.
- **Condiții de evităt** Nu înghețați.
- **Materiale incompatibile:**
Oxidanți forță, acidiu forță.
Metale grele
Azida de sodiu (26628-22:8): incompatibilă cu acizii și unele metale; formează compuși sensibili la explozie.
- **Produsul de descompunere periculoși:**
Posibilitatea de produși de descompunere periculoasi.
Oxidi de fosfor (POx)
Oxizi de azot (NOx)
Oxid de carbon (COx)
- **Alte date:** Stabil/ă la temperatura de depozitare recomandată și dacă este protejat/ă împotriva luminii. A se evita expunerea la căldură.

SECTIUNEA 11: Informații toxicologice

- **Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
- **Toxicitatea acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**
Informații privind componentele:

26628-22-8 azidă de sodiu

Oral	LD50	27 mg/kg (mouse)
Dermal	LD50	20 mg/kg (iepure)
Inhalativ	LC50	37 mg/m ³ (rat)

- **Corodarea/iritația pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Lezarea gravă/iritația ochilor** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Mutagenitatea celulelor germinative** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerigenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor întări specifice) – expunere unică** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor întări specifice) – expunere repetată** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericolul prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Indicații toxicologice suplimentare:**
Ingestia de cantități mari de azidă de sodiu poate duce la gătă, vărsături și în anumite cazuri dificultăți respiratorii, frecvență mare a pulsului și/sau hipersensibilitate.
- **Informații privind alte pericole**

· Proprietăți de perturbator endocrin

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

SECTIUNEA 12: Informații ecologice

- **Toxicitate**
- **Toxicitate acvatică:**
Informații privind componentele :

26628-22-8 azidă de sodiu

EC50/48h	4,2 mg/l (Daphnia)
LC50/96h	0,68 mg/l (Lepomis macrochirus)

- **Persistentă și degradabilitate** Date care nu sunt disponibile.
- **Potențial de bioacumulare** Date care nu sunt disponibile.

(Continuare pe pagina 5)

RO

Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 16.07.2021

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 16.07.2021

Denumire comercială: TRANSFERRIN Reagent 1

(Continuare pe pagina 4)

- **Mobilitate în sol** Date care nu sunt disponibile.
- **Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil
- **Proprietăți de perturbator endocrin** Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.
- **Alte efecte adverse**
- **Alte indicații ecologice:**
- **Indicații generale:**
Actualmente nu dispunem de valori de toxicitate ambientă.
Se poate infiltra în apele freatici, în rețea de apă și în canalizare numai dacă a fost diluat.
Clasa de pericol pentru ape 1 (Autoclasificare): puțin periculos
Procedurile de eliminare trebuie să fie respectate, vezi Secțiunea 13.

SECTIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- **Metode de tratare a deșeurilor**
- **Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.
- **Ambalaje impure:**
- **Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.
- **Detergent recomandat:**
Azida de sodiu, conținută în produs (<0,1%), poate reacționa cu instalațiile din cupru și plumb pentru a forma azide metalice explozive. În cazul aruncării în canalizări, clătiți cu apă din abundență.
- **Ambalaje primare:** Sticlă de plastic (polietilenă de înaltă densitate)

SECTIUNEA 14: Informații referitoare la transport

· Numărul ONU sau numărul de identificare · ADR, ADN, IMDG, IATA	neaplicabil nu apare
· Denumirea corectă ONU pentru expediție · ADR, ADN, IMDG, IATA	nu apare
· Clasa (clasele) de pericol pentru transport · ADR, IMDG, IATA	nu apare
· Grupul de ambalare · ADR, IMDG, IATA	nu apare
· Pericole pentru mediul înconjurător: · Marine Pollutant	Nu
· Precauții speciale pentru utilizatori	neaplicabil
· Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI	neaplicabil
· UN "Model Regulation":	nu apare

SECTIUNEA 15: Informații de reglementare

- Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specific (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză
- **Directiva 2012/18/UE**
- **Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I** Nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- **Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II**
nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- **REGULAMENTUL (UE) 2019/1148**
- **Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICTIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))**
nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- **Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI**
nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- **Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

SECTIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

- **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
Clasificarea amestecului se bazează în toate cazurile pe metoda de calcul utilizându-se datele de material conforme ordonanței (EC) nr. 1272/2008.
- **Fișă completată de:** Departamentul siguranță produselor

(Continuare pe pagina 6)

RO

Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 16.07.2021

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 16.07.2021

Denumire comercială: TRANSFERRIN Reagent 1

(Continuare pe pagina 5)

· Interlocutor: Departamentul siguranța produselor**· Abrevieri și acronime:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Ai Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOEC : No Observed Effect Concentration

EC50: Effective concentration, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

IC50 : Inhibitory concentration, 50 percent.

RO

SECTIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/intreprinderii

- Identificator de produs

Denumire comercială: **TRANSFERRIN Reagent 2**

Nr. articol: TRF2-6XXX

Sinonime : TRANSFERRIN R2

Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea materialului / a preparatului

Reactiv pentru diagnosticarea in vitro

Produs inclus în trusă(e):

Trusă compusă din doi reactivi : TRF2-M230

Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător/furnizor:

ELITech Clinical Systems SAS

Zone Industrielles

61500 Sées • France

Tel : +33 (0)2 33 81 21 00

Fax : +33 (0)2 33 28 77 51

www.elitechgroup.com

MSDS.ECS-SAS@elitechgroup.com

Informații asigurate de: Departamentul siguranță produselor

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Contactați distribuitorul dumneavoastră sau centrul toxicologic din țara dumneavoastră.

SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Produsul nu este clasificat conform reglementului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

Elemente de etichetare

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 nu apare

Pictograme de pericol nu apare

Cuvânt de avertizare nu apare

Fraze de pericol nu apare

Alte pericole

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT: neaplicabil

vPvB: neaplicabil

SECTIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

Amestecuri

Descriere:

Amestec de substanțe.

Soluție apoasă.

Componente periculoase: Niciuna în cantitate raportabilă.

Nr. CAS denumire % simbolul frazelor R

Indicații suplimentare: Conține un compus de origine animală.

SECTIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale: Arată aceasta fișă cu date de securitate medicului curant.

după inhalare:

Trebuie asigurat aer curat

Ieșiți din zona de pericol.

Dacă este necesar, efectuați respirație artificială.

Dacă apar simptome, solicitați consult medical.

după contactul cu pielea:

Clătiți cu apă.

Dacă apar simptome, solicitați consult medical.

după contactul cu ochii:

Scoateți lentilele de contact, dacă există și dacă este ușor de realizat acest lucru.

Trebuie protejat ochiul necontaminat.

Clătiți ochii, timp de mai multe minute, sub apă curgătoare, deschizând bine pleoapele. Dacă apar simptome, solicitați consult medical.

după înghițire:

Nu administrați nimic pe cale bucală unei persoane care și-a pierdut cunoștința.

Clătiți gura.

Consultați un medic sau un centru toxicologic.

Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Cele mai importante simptome și efecte cunoscute sunt descrise în secțiunile 2 și 11.

Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 16.07.2021

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 16.07.2021

Denumire comercială: TRANSFERRIN Reagent 2

(Continuare pe pagina 1)

- Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**
 Contactați o persoană instruită în prim ajutor/un medic.
 Administreză tratament simptomatic.

SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

- Mijloace de stingere a incendiilor**
- Extinctorul potrivit:**
 Trebuie adoptate măsuri antiincendiu în vecinătate.
 CO₂, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.
- Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**
 Se pot forma produși de descompunere periculoși.
 Oxidi de fosfor (POx)
 Oxizi de azot (NOx)
 Oxidul de carbon (COx)
- Recomandări destinate pompierilor**
- Mijloace de protecție specifice:** Ca în cazul oricărui incendiu, purtați un dispozitiv de protecție a respirației, și echipament complet de protecție.

SECTIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

- Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**
 Trebuie asigurată o aerisire suficientă.
 Trebuie folosit echipamentul de protecție personal.
 Evitați contactul fizic cu materialul.
 Evitați formarea de ceață/vaporii/spray-ul.
 Evitați inhalarea de ceață/vaporii/spray-ul.
- Precauții pentru mediu înconjurător:** Trebuie evitat accesul produsului în rețeaua de canalizare, în excavații sau în beciuri.
- Metode și material pentru izolare incendiilor și pentru curățenie:**
 Lichidul trebuie restrins cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).
 Locul incidentului trebuie curățat cu atenție.
- Trimiteri către alte secțiuni**
 Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.
 Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.
 Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

SECTIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**
 Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.
 Rezervoarele se vor deschide și manipula cu multă atenție.
 Evitați contactul fizic cu materialul.
 Evitați formarea de ceață/vaporii/spray-ul.
 Evitați inhalarea de ceață/vaporii/spray-ul.
 Respectați avertismențele de pe etichetă.
- Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sunt necesare măsuri speciale.
- Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- Mod de păstrare:**
- Condiții pentru depozite și rezervoare:** Produsul se va păstra la loc rece.
- Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu este necesar.
- Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:**
 Rezervoarele se vor îngrăjire ermetice.
 Protejați produsul împotriva luminii. Evitați expunerea la căldură.
- Temperatura la păstrare recomandată:**
 2-8 °C
 Nu înghețați.
- Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)** Nu există alte informații relevante.

SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- Parametri de control**
- Ingredientii ale căror valori limite trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**
 Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limite trebuie ținute sub control la locurile de muncă.
 Informații privind componentele :

26628-22-8 azidă de sodiu (<0,1%)	
VLM (RO)	Valoare limită maximă 15 minute: 0,3 mg/m ³ Valoare limită maximă 8 ore: 0,1 mg/m ³ P
IOELV (EU)	Valoare limită maximă 15 minute: 0,3 mg/m ³ Valoare limită maximă 8 ore: 0,1 mg/m ³ Skin

(Continuare pe pagina 3)

RO

Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 16.07.2021

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 16.07.2021

Denumire comercială: TRANSFERRIN Reagent 2

(Continuare pe pagina 2)

- **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

- **Controale ale expunerii**

- **Controale tehnice corespunzătoare** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

- **Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**

- **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se vedea măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice/biologică.

Evitați contactul fizic cu materialul.

Evitați formarea de ceată/vaporii/spray-ul.

Evitați inhalarea de ceată/vaporii/spray-ul.

A se spăla mîinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

Tipul de echipament de protecție trebuie selectat în funcție de concentrație și cantitatea de substanță periculoasă la locul de muncă specific.

- **Protecție respiratorie**

În condiții de bună ventilație/evacuare la locul de muncă, utilizarea acestor produse nu ar trebui să necesite protecție respiratorie. Dacă apare supraexpunerea și ventilația nu este adekvată pentru a păstra concentrațiile din aer la nivele acceptabile, utilizarea protecției respiratorii trebuie evaluată de un expert.

Utilizați echipamente testate și aprobată conform standardelor guvernamentale corespunzătoare precum NIOSH (SUA) sau CEN (UE).

- **Protecția mânăilor**

Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.



Mănuși de protecție

În absența testelor nu pot fi date recomandări privind materialul de mănuși pentru produs / preparat / amestec chimic.

Utilizați echipamente testate și aprobată conform standardelor guvernamentale corespunzătoare precum NIOSH (SUA) sau CEN (UE).

- **Material pentru mănuși**

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

- **Timp de penetratie al materialului pentru mănuși**

Timpul de penetrare a excatului trebuie să fie aflat de producătorul mănușilor de protecție și trebuie respectat.

- **Protejarea ochilor/feței**

Ochelari de protecție.

Utilizați echipamente testate și aprobată conform standardelor guvernamentale corespunzătoare precum NIOSH (SUA) sau CEN (UE).

- **Protecție corporală:** Salopetă protectivă.

SECTIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

- **Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

- **Indicații generale**

- **Starea fizică**

lichid

- **Culoare:**

incolor

- **Miros:**

inodor

- **Pragul de acceptare a miroslui:**

Date care nu sunt disponibile.

- **Punctul de topire:**

neaplicabil

- **Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere**

Date care nu sunt disponibile.

- **Înflamabilitatea**

Date care nu sunt disponibile.

- **Punctul de inflamabilitate**

nu se folosește

- **Temperatura de autoaprindere:**

Produsul nu este autoinflamabil.

- **Temperatura de descompunere:**

Date care nu sunt disponibile.

- **pH**

Date care nu sunt disponibile.

- **Vâscozitatea:**

Date care nu sunt disponibile.

- **dinamică:**

Miscibil

- **Solubilitate**

Date care nu sunt disponibile.

- **Apa:**

Date care nu sunt disponibile.

- **Coeficientul de partitură n-octanol/apă (valoarea log)**

Date care nu sunt disponibile.

- **Presiunea vaporilor**

Date care nu sunt disponibile.

- **Densitatea și/sau densitatea relativă**

Date care nu sunt disponibile.

- **Densitatea relativă:**

Date care nu sunt disponibile.

- **Densitatea vaporilor:**

Date care nu sunt disponibile.

- **Caracteristicile particulei**

Date care nu sunt disponibile.

- **Alte informații**

- **Aspect:**

lichid

- **Formă:**

- **Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate**

- **Temperatură de aprindere:**

Date care nu sunt disponibile.

- **Proprietăți explozive:**

Produsul nu este explozibil.

- **Schimbare de stare de agregare**

Date care nu sunt disponibile.

- **Punct de curgere:**

Date care nu sunt disponibile.

- **Viteza de evaporare**

Date care nu sunt disponibile.

(Continuare pe pagina 4)

RO

Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 16.07.2021

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 16.07.2021

Denumire comercială: TRANSFERRIN Reagent 2

(Continuare pe pagina 3)

· <i>Informații cu privire la clasele de pericol fizic</i>	
· <i>Explozibili</i>	nu apare
· <i>Gaze inflamabile</i>	nu apare
· <i>Aerosoli</i>	nu apare
· <i>Gaze oxidante</i>	nu apare
· <i>Gaze sub presiune</i>	nu apare
· <i>Lichide inflamabile</i>	nu apare
· <i>Solide inflamabile</i>	nu apare
· <i>Substanțe și amestecuri autoreactive</i>	nu apare
· <i>Lichide piroforice</i>	nu apare
· <i>Solide piroforice</i>	nu apare
· <i>Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc</i>	nu apare
· <i>Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa</i>	nu apare
· <i>Lichide oxidante</i>	nu apare
· <i>Solide oxidante</i>	nu apare
· <i>Peroxizi organici</i>	nu apare
· <i>Corozive pentru metale</i>	nu apare
· <i>Explozivi desensibilizați</i>	nu apare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **Reactivitate** Non-reactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.
- **Stabilitate chimică** Stabil/ă în condițiile de depozitare recomandate.
- **Potibilitatea de reacții periculoase**
Nicio reacție periculoasă dacă este utilizată conform indicațiilor.
Azida de sodiu, conținută în produs (<0,1%), poate reacționa cu instalațiile din cupru și plumb pentru a forma azide metalice explozive. În cazul aruncării în canalizări, călătiți cu apă din abundență.
- **Condiții de evităt** Nu înghețați.
- **Materiale incompatibile:**
Oxidanți forte, acidui forti.
Metale grele
Azida de sodiu (26628-22-8): incompatibilă cu acizii și unele metale; formează compuși sensibili la explozie.
- **Producși de descompunere periculoși:**
Posibilitatea de produși de descompunere periculoasi.
Oxidi de fosfor (POx)
Oxizi de azot (NOx)
Oxid de carbon (COx)
- **Alte date:** Stabil/ă la temperatura de depozitare recomandată și dacă este protejat/ă împotriva luminii. A se evita expunerea la căldură.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- **Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
- **Toxicitatea acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**
Informații privind componentele:

26628-22-8 azidă de sodiu		
Oral	LD50	27 mg/kg (mouse)
Dermal	LD50	20 mg/kg (iepure)
Inhalativ	LC50	37 mg/m ³ (rat)
- **Corodarea/iritația pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Lezarea gravă/iritația ochilor** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Mutagenitatea celulelor germinative** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerigenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor întă specifică) – expunere unică** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor întă specifică) – expunere repetată** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericolul prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Indicații toxicologice suplimentare:**
Ingestia de cantități mari de azidă de sodiu poate duce la greață, vârsături și în anumite cazuri dificultăți respiratorii, frecvență mare a pulsului și/sau hipersensibilitate.
- **Informații privind alte pericole**

· Proprietăți de perturbator endocrin	
nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată	

(Continuare pe pagina 5)

RO

Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 16.07.2021

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 16.07.2021

Denumire comercială: TRANSFERRIN Reagent 2

(Continuare pe pagina 4)

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice· **Toxicitate**· **Toxicitate acvatică:**

Informații privind componentele :

26628-22-8 azidă de sodiu

EC50/48h | 4,2 mg/l (Daphnia)

LC50/96h | 0,68 mg/l (Lepomis macrochirus)

· **Persistentă și degradabilitate** Date care nu sunt disponibile.· **Potențial de bioacumulare** Date care nu sunt disponibile.· **Mobilitate în sol** Date care nu sunt disponibile.· **Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**· **PBT:** neaplicabil· **vPvB:** neaplicabil· **Proprietăți de perturbator endocrin** Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.· **Alte efecte adverse**· **Alte indicații ecologice:**· **Indicații generale:**

Actualmente nu dispunem de valori de toxicitate ambientă.

Se poate infiltra în apele freatici, în rețeaua de apă și în canalizare numai dacă a fost diluat.

Clasa de pericol pentru ape 1 (Autoclasificare): puțin periculos

Procedurile de eliminare trebuie să fie respectate, vezi Secțiunea 13.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea· **Metode de tratare a deșeurilor**· **Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.· **Ambalaje impure:**· **Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.· **Detergent recomandat:**

Azida de sodiu, conținută în produs (<0,1%), poate reacționa cu instalațiile din cupru și plumb pentru a forma azide metalice explozive. În cazul aruncării în canalizări, călăti cu apă din abundență.

· **Ambalaje primare:** Sticlă de plastic (polietilenă de înaltă densitate)**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

· Numărul ONU sau numărul de identificare · ADR, ADN, IMDG, IATA	neaplicabil nu apare
· Denumirea corectă ONU pentru expediție · ADR, ADN, IMDG, IATA	nu apare
· Clasa (clasele) de pericol pentru transport · ADR, IMDG, IATA	nu apare
· Clasa	nu apare
· Grupul de ambalare · ADR, IMDG, IATA	nu apare
· Pericole pentru mediul înconjurător:	neaplicabil
· Precauții speciale pentru utilizatori	neaplicabil
· Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI	neaplicabil
· UN "Model Regulation":	nu apare

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare· **Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specific (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**· **Directiva 2012/18/UE**· **Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I** Nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată· **Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **REGULAMENTUL (UE) 2019/1148**· **Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICTIONAȚI** (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))
nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată· **Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

(Continuare pe pagina 6)

RO

Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 16.07.2021

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 16.07.2021

Denumire comercială: TRANSFERRIN Reagent 2

(Continuare pe pagina 5)

- **Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

- *Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008*

Clasificarea amestecului se bazează în toate cazurile pe metoda de calcul utilizându-se datele de material conforme ordonanței (EC) nr. 1272/2008.

- **Fișă completată de:** Departamentul siguranță produselor

- **Interlocutor:** Departamentul siguranță produselor

- **Abrevieri și acronime:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOEC : No Observed Effect Concentration

EC50: Effective concentration, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

IC50 : Inhibitory concentration, 50 percent.

RO