

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de révision 02-avr.-2024 Numéro de révision 3

1. Identification

Nom du produit Lipoprotein, low density, oxidized, human plasma, Hi-TBAR

Cat No. : J65261

Synonymes Aucun renseignement disponible

**Utilisation recommandée** Produits chimiques de laboratoire.

**Utilisations contre-indiquées** Aliments, médicaments, pesticides ou produits biocides.

# Données du fournisseur de la fiche de sécurité

### Company

Importateur / Distributeur

Fisher Scientific 112 Colonnade Road, Ottawa, ON K2E 7L6,

Canada

Tel: 1-800-234-7437

#### Numéro d'appel d'urgence

For information **US** call: 001-800-227-6701 / **Europe** call: +32 14 57 52 11 Emergency Number **US**:001-201-796-7100 / **Europe**: +32 14 57 52 99 **CHEMTREC** Tel. No. **US**:001-800-424-9300 / **Europe**:001-703-527-3887

# 2. Identification des dangers

### Classification

Classification WHMIS 2015 Non classé en vertu du Règlement sur les produits dangereux (DORS / 2015-17)

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

### Éléments d'étiquetage

Pas nécessaire.

# 3: Composition/informations sur les composants

| Composant          | No. CAS   | % en poids |
|--------------------|-----------|------------|
| Water              | 7732-18-5 | 90.0408    |
| Chlorure de sodium | 7647-14-5 | 7.9912     |

| Sodium phosphate dibasic       | 7558-79-4 | 1.4084 |
|--------------------------------|-----------|--------|
| Dihydrogen potassium phosphate | 7778-77-0 | 0.2497 |
| Chlorure de potassium          | 7447-40-7 | 0.1998 |
| Lipoprotein                    | N/A       | 0.1    |
| EDTA disodium salt, dihydrate  | 6381-92-6 | 0.01   |

### 4. Premiers soins

Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, Contact avec les yeux

pendant au moins quinze minutes. Obtenir des soins médicaux.

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir Contact avec la peau

immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

Inhalation Déplacer à l'air frais. Obtenir immédiatement des soins médicaux si des symptômes

apparaissent.

Ingestion Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Obtenir des soins

médicaux si des symptômes apparaissent.

Symptômes et effets les plus

importants

Notes au médecin

Aucun raisonnablement prévisible.

Traiter en fonction des symptômes

# 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Incombustible.

Moyens d'extinction inappropriés Aucun renseignement disponible

Point d'éclair Aucun renseignement disponible Méthode -Aucun renseignement disponible

Température d'auto-inflammation

Limites d'explosivité

Aucun renseignement disponible

Supérieures Aucune donnée disponible Inférieure Aucune donnée disponible Sensibilité aux chocs Aucun renseignement disponible Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Aucun renseignement disponible

### Dangers spécifiques du produit

Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

### Produits de combustion dangereux

Oxydes d'azote (NOx). Oxydes de soufre. Chlorure d'hydrogène. Oxydes de phosphore. Oxydes de potassium. Oxydes de sodium. Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

### NFPA

| Santé | Inflammabilité | Instabilité | Dangers physiques |
|-------|----------------|-------------|-------------------|
| 0     | 0              | 0           | -                 |

### Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles Précautions environnementales S'assurer une ventilation adéguate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Consulter la section 12 pour des données

écologiques supplémentaires.

# Méthodes de confinement et de nettoyage

Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination.

# 7. Manutention et stockage

Manutention Porter de l'équipement de protection individuelle/du visage. S'assurer une ventilation

adéquate. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Eviter l'ingestion et

l'inhalation.

Entreposage. Garder réfrigéré. Matières incompatibles. Eau. Agent oxydant.

### 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Directives relatives à l'exposition

Ce produit ne contient aucunes substances dangereuses avec des limites d'exposition occupationnelles établies par les responsables de la réglementation spécifique à la région.

Mesures techniques Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures ou des lunettes de protection adéquates

comme on le décrit dans la norme 29 CFR 1910.133 de l'OSHA relative à la protection

oculaire et faciale.

Protection des mains Porter des vêtements et des gants de protection appropriés pour éviter toute exposition

cutanée.

| Matériau des gants | Le temps de passage         | Épaisseur des gants | Commentaires à gants    |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|
| Caoutchouc naturel | Voir les recommandations du | -                   | Protection contre les   |
| Caoutchouc nitrile | fabricant                   |                     | éclaboussures seulement |
| Néoprène           |                             |                     |                         |
| D DVC              |                             |                     |                         |

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants.

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

### **Protection respiratoire**

Aucun équipement de protection n'est exigé sous des conditions d'utilisation normale.

Type de filtre recommandé : Filtre à particules

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucun renseignement disponible.

#### Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Retirer et laver les vêtements et les gants contaminés, y compris l'intérieur, avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

# 9. Propriétés physiques et chimiques

Non applicable

État physique Liquide

Aucun renseignement disponible Aspect

Odeur Inodore

Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Aucune donnée disponible Point/intervalle de fusion

Point/intervalle d'ébullition Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Point d'éclair Aucun renseignement disponible Taux d'évaporation

Inflammabilité (solide, gaz)

Limites d'inflammabilité ou d'explosion

**Supérieures** Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Inférieure

23 hPa @ 20 °C Pression de vapeur

Densité de vapeur Aucun renseignement disponible Densité Aucun renseignement disponible Solubilité Aucun renseignement disponible

Coefficient de partage octanol: eau Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammation Aucun renseignement disponible Température de décomposition Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Viscosité

# 10. Stabilité et réactivité

Danger de réaction Aucun connu suivant les informations fournies.

Stabilité Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter Produits incompatibles.

Matières incompatibles Eau, Agent oxydant

Oxydes d'azote (NOx), Oxydes de soufre, Chlorure d'hydrogène, Oxydes de phosphore, Produits de décomposition

dangereux

Oxydes de potassium, Oxydes de sodium

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Aucun dans des conditions normales de traitement. Réactions dangereuses

### 11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë

Renseignements sur le produit

DL50 par voie orale Compte tenu des données ATE, les critères de classification ne sont pas remplis. ATE >

2000 mg/kg.

DL50 par voie cutanée Compte tenu des données ATE, les critères de classification ne sont pas remplis. ATE >

2000 mg/kg.

Vapeur CL50 Compte tenu des données ATE, les critères de classification ne sont pas remplis. ATE > 20

mg/l.

Renseignements sur les

composants

| Composant                                | DL50 orale           | DL50 épidermique              | LC50 Inhalation          |
|--|----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Water                                    | -                    | -                             | -                        |
| Chlorure de sodium LD50 = 3 g/kg ( Rat ) |                      | LD50 > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h |
| Sodium phosphate dibasic                 | LD50 = 17 g/kg (Rat) | Non inscrit(e)                | Non inscrit(e)           |

| Dihydrogen potassium phosphate | LD50 = 3200 mg/kg ( Rat ) | LD50 > 4640 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 > 0.83 mg/L (Rat) 4 h |
|--------------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Chlorure de potassium          | LD50 = 2600 mg/kg (Rat)   | Non inscrit(e)               | Non inscrit(e)             |

**Toxicologically Synergistic** 

Aucun renseignement disponible

**Products** 

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Irritation Aucun renseignement disponible

Sensibilisation Aucun renseignement disponible

Cancérogénicité Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un

cancérogène.

| Composant                      | No. CAS   | CIRC           | NTP            | ACGIH          | OSHA           | Mexique        |
|--------------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Water                          | 7732-18-5 | Non inscrit(e) |
| Chlorure de sodium             | 7647-14-5 | Non inscrit(e) |
| Sodium phosphate dibasic       | 7558-79-4 | Non inscrit(e) |
| Dihydrogen potassium phosphate | 7778-77-0 | Non inscrit(e) |
| Chlorure de potassium          | 7447-40-7 | Non inscrit(e) |
| Lipoprotein                    | N/A       | Non inscrit(e) |
| EDTA disodium salt, dihydrate  | 6381-92-6 | Non inscrit(e) |

Effets mutagènes Aucun renseignement disponible

Effets sur la reproduction Aucun renseignement disponible.

Effets sur le développement Aucun renseignement disponible.

**Tératogénicité** Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique Aucun connu STOT - exposition répétée Aucun connu

Danger par aspiration Aucun renseignement disponible

Symptômes / effets, aigus et différés

Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les perturbateurs endocriniens

Aucun renseignement disponible

Autres effets nocifs Les propriétés toxicologiques n'ont pas été entièrement étudiées.

# 12. Données écologiques

# Écotoxicité

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

| Composant             | Algue d'eau douce   | Poisson d'eau douce        | Microtox       | Daphnia magna       |
|-----------------------|---------------------|----------------------------|----------------|---------------------|
| Chlorure de sodium    | Non inscrit(e)      | Pimephals prome: LC50:     | Non inscrit(e) | EC50: 1000 mg/L/48h |
|                       |                     | 7650 mg/L/96h              |                | _                   |
| Chlorure de potassium | EC50: 2500 mg/L/72h | Lepomis macrochirus: LC50: | Non inscrit(e) | EC50: 825 mg/L/48h  |
| ·                     | _                   | 1060 mg/L /96h             |                | _                   |
|                       |                     | Pimephales promelas: LC50: |                |                     |
|                       |                     | 750 - 1020 mg/L /96h       |                |                     |

Persistance et dégradabilité

Miscible avec l'eau Une persistance est peu probable d'après les informations fournies.

**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

Mobilité mobilité probable dans l'environnement en raison de sa solubilité dans l'eau.

# 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination Les entités générant des déchets chimiques doivent vérifier si la substance chimique

rejetée est classée comme déchet dangereux. Les entités générant des déchets doivent également consulter les réglementations locales, régionales et nationales sur les déchets

dangereux pour garantir une classification totale et précise.

# 14. Informations relatives au transport

DOTNon réglementéTMDNon réglementéIATANon réglementéIMDG/IMONon réglementé

15. Informations sur la règlementation

#### Inventaires internationaux

| Composant                      | No. CAS   | DSL | NDSL | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | EINECS    | ELINCS | NLP |
|--------------------------------|-----------|-----|------|------|---|-----------|--------|-----|
| Water                          | 7732-18-5 | X   | -    | X    | ACTIVE  | 231-791-2 | -      | -   |
| Chlorure de sodium             | 7647-14-5 | Х   | -    | Х    | ACTIVE  | 231-598-3 | -      | -   |
| Sodium phosphate dibasic       | 7558-79-4 | X   | -    | Х    | ACTIVE  | 231-448-7 | -      | -   |
| Dihydrogen potassium phosphate | 7778-77-0 | Х   | -    | Х    | ACTIVE  | 231-913-4 | -      | -   |
| Chlorure de potassium          | 7447-40-7 | X   | -    | Х    | ACTIVE  | 231-211-8 | -      | -   |
| Lipoprotein                    | N/A       | -   | -    | -    | -   | -         | -      | -   |
| EDTA disodium salt, dihydrate  | 6381-92-6 | X   | -    | -    | -   | -         | -      | -   |

| Composant                      | No. CAS   | IECSC | KECL     | ENCS | ISHL | TCSI | AICS | NZIoC | PICCS |
|--------------------------------|-----------|-------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| Water                          | 7732-18-5 | X     | KE-35400 | X    | -    | X    | X    | X     | X     |
| Chlorure de sodium             | 7647-14-5 | Х     | KE-31387 | X    | Х    | X    | Х    | X     | X     |
| Sodium phosphate dibasic       | 7558-79-4 | X     | KE-12344 | X    | X    | X    | X    | Х     | X     |
| Dihydrogen potassium phosphate | 7778-77-0 | Х     | KE-28622 | X    | Х    | X    | Х    | Х     | Х     |
| Chlorure de potassium          | 7447-40-7 | X     | KE-29086 | X    | X    | X    | X    | Х     | X     |
| Lipoprotein                    | N/A       | -     | -        | -    | -    | -    | -    | -     | -     |
| EDTA disodium salt, dihydrate  | 6381-92-6 | Х     | -        | -    | -    | X    | Х    | Х     | X     |

#### Légende:

X - Inscrit '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

IECSC - Chinese Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

### Canada

FDS conforme aux dispositions de la norme canadienne - Partie 4, annexes 1 et 2 du Règlement sur les produits dangereux (RSD) et conforme aux exigences du Règlement sur les produits dangereux (alinéa 13 (1) a) de la Loi sur les produits dangereux (HPA)).

# Autres réglementations internationales

#### Autorisation/Restrictions selon EU REACH

Non applicable

# Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

| Composant                      | No. CAS   | OECD HPV       | Des polluants<br>organiques<br>persistants | Potentiel de<br>destruction de<br>l'ozone | Restriction des<br>substances<br>dangereuses (RoHS) |
|--------------------------------|-----------|----------------|--|---|---|
| Water                          | 7732-18-5 | Inscrit(e)     | Non applicable                             | Non applicable                            | Non applicable                                      |
| Chlorure de sodium             | 7647-14-5 | Inscrit(e)     | Non applicable                             | Non applicable                            | Non applicable                                      |
| Sodium phosphate dibasic       | 7558-79-4 | Inscrit(e)     | Non applicable                             | Non applicable                            | Non applicable                                      |
| Dihydrogen potassium phosphate | 7778-77-0 | Inscrit(e)     | Non applicable                             | Non applicable                            | Non applicable                                      |
| Chlorure de potassium          | 7447-40-7 | Inscrit(e)     | Non applicable                             | Non applicable                            | Non applicable                                      |
| Lipoprotein                    | N/A       | Non applicable | Non applicable                             | Non applicable                            | Non applicable                                      |
| EDTA disodium salt, dihydrate  | 6381-92-6 | Non applicable | Non applicable                             | Non applicable                            | Non applicable                                      |

| Composant                      | No. CAS   | La directive Seveso III (2012/18/EU) - Quantités de qualification pour la notification des accidents majeurs | Directive Seveso III (2012/18/CE) - Quantités de qualification pour Exigences relatives aux rapports de sécurité | Rotterdam<br>Convention (PIC) | Basel Convention<br>(Hazardous Waste) |
|--------------------------------|-----------|--|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| Water                          | 7732-18-5 | Non applicable   | Non applicable   | Non applicable                | Non applicable                        |
| Chlorure de sodium             | 7647-14-5 | Non applicable   | Non applicable   | Non applicable                | Non applicable                        |
| Sodium phosphate dibasic       | 7558-79-4 | Non applicable   | Non applicable   | Non applicable                | Non applicable                        |
| Dihydrogen potassium phosphate | 7778-77-0 | Non applicable   | Non applicable   | Non applicable                | Non applicable                        |
| Chlorure de potassium          | 7447-40-7 | Non applicable   | Non applicable   | Non applicable                | Non applicable                        |
| Lipoprotein                    | N/A       | Non applicable   | Non applicable   | Non applicable                | Non applicable                        |
| EDTA disodium salt, dihydrate  | 6381-92-6 | Non applicable   | Non applicable   | Non applicable                | Non applicable                        |

# 16. Autres informations

Préparée par Département sécurité du produit.

Email: chem.techinfo@thermofisher.com

www.thermofisher.com

Date de révision02-avr.-2024Date d'impression02-avr.-2024

**Sommaire** Nouveau fournisseur de services d'intervention téléphonique d'urgence.

#### Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

# Fin de la fiche de données de sécurité