

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Numéro de révision 3

Date de révision 01-avr.-2024

1. Identification

Nom du produit Fibronectin stock solution

Cat No. : J64103

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

## <u>Éléments d'étiquetage</u>

Pas nécessaire.

## 3: Composition/informations sur les composants

| Composant                                    | No. CAS   | % en poids |  |  |
|--|-----------|------------|--|--|
| Water  | 7732-18-5 | 90         |  |  |
| 1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, | 1185-53-1 | 8.41       |  |  |

| hydrochloride      |           |       |
|--------------------|-----------|-------|
| Glycine            | 56-40-6   | 0.8   |
| Chlorure de sodium | 7647-14-5 | 0.779 |

## 4. Premiers soins

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

pendant au moins quinze minutes. Obtenir des soins médicaux.

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

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

Aucun renseignement disponible

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Dioxyde de carbone (CO2). Poudre. Eau pulvérisée. En cas d'incendie important et s'il

s'agit de grandes quantités : évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du

risque d'explosion.

Moyens d'extinction inappropriés Aucun renseignement disponible

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

Aucun renseignement disponible

Température d'auto-inflammation

Limites d'explosivité

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

électrostatiques

otatiquoo

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). Chlorure d'hydrogène. 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 -

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles Précautions environnementales S'assurer une ventilation adéquate. 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.** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Matières

incompatibles. 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.

<u>Mesures techniques</u> 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.

| Г | Matériau des gants             | Le temps de passage         | Épaisseur des gants | Commentaires à gants    |
|---|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|
|   | Caoutchouc naturel             | Voir les recommandations du | -                   | Protection contre les   |
|   | Caoutchouc nitrile<br>Néoprène | fabricant                   |                     | éclaboussures seulement |
|   | PVC                            |                             |                     |                         |

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.

Date de révision 01-avr.-2024

## 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique Liquide

Aspect
Odeur
Aucun renseignement disponible

pHAucun renseignement disponiblePoint/intervalle de fusionAucune donnée disponiblePoint/intervalle d'ébullitionAucun renseignement disponible

Point/intervalle d'ébullitionAucun renseignement disponiblePoint d'éclairAucun renseignement disponibleTaux d'évaporationAucun renseignement disponible

Inflammabilité (solide, gaz) Non applicable

Limites d'inflammabilité ou d'explosion
Supérieures
Aucune donnée disponible

Inférieure

Inferieure

Aucune donnée disponible

ession de vapeur

23 hPa @ 20 °C

Pression de vapeur 23 hPa @ 20 °C

Densité de vapeur Aucun renseigne

Densité de vapeurAucun renseignement disponibleDensitéAucun renseignement disponibleSolubilitéAucun renseignement disponibleCoefficient de partage octanol: eauAucune donnée disponibleTempérature d'auto-inflammationAucun renseignement disponible

Température d'auto-inflammationAucun renseignement disponibleTempérature de décompositionAucun renseignement disponibleViscositéAucun renseignement disponible

## 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 Agent oxydant

Produits de décomposition

dangereux

Oxydes d'azote (NOx), Chlorure d'hydrogène, Oxydes de sodium

**Polymérisation dangereuse** Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

**Réactions dangereuses** Aucun dans des conditions normales de traitement.

## 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  | -                    | -                    | -               |  |  |
| 1,3-Propanediol,                             | OECD 425 (Rat)       | OECD 402 (Rat)       | Non inscrit(e)  |  |  |
| 2-amino-2-(hydroxymethyl)-,<br>hydrochloride | LD50 > 5000 mg/kg bw | LD50 > 5000 mg/kg bw |                 |  |  |
| Glycine                                      | 7                    |                      | Non inscrit(e)  |  |  |

Date de révision 01-avr.-2024

#### Fibronectin stock solution

| Chlorure de sodium | LD50 = 3 g/kg (Rat) | LD50 > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------|
|                    |                     |                               | <b>i</b>                 |

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( |                | Non inscrit(e) Non inscrit(e |                | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) |  |
| 1,3-Propanediol,<br>2-amino-2-(hydroxyme<br>thyl)-, hydrochloride | 1185-53-1              | Non inscrit(e) | Non inscrit(e)               | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) |  |
| Glycine   | 56-40-6                | Non inscrit(e) | Non inscrit(e)               | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) |  |
| Chlorure de sodium  |                        |                | Non inscrit(e)               | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) | 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 STOT - exposition répétée**Aucun connu

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

.

| Composant  | Algue d'eau douce | Poisson d'eau douce                                | Microtox                          | Daphnia magna                         |  |
|--|-------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1,3-Propanediol,<br>2-amino-2-(hydroxymethyl)-,<br>hydrochloride | Non inscrit(e)    | Non inscrit(e)                                     | OECD 209<br>EC50 > 1000 mg/L (3h) | Daphnia Magna<br>EC50 >100 mg/L (48h) |  |
| Glycine  | Non inscrit(e)    | LC50: > 1000 mg/L, 96h<br>static (Oryzias latipes) | Non inscrit(e)                    | Non inscrit(e)                        |  |
| Chlorure de sodium   | Non inscrit(e)    | Pimephals prome: LC50: 7650 mg/l /96h              | Non inscrit(e)                    | EC50: 1000 mg/L/48h                   |  |

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.

| Composant | Log Poctanol/eau |
|-----------|------------------|
|           |                  |

| 1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride | -3.6  |
|--|-------|
| Glycine  | -3.21 |

## 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<br>notification -<br>Active-Inactive | EINECS    | ELINCS | NLP |
|--|-----------|-----|------|------|---|-----------|--------|-----|
| Water  | 7732-18-5 | X   | -    | Х    | ACTIVE  | 231-791-2 | -      | -   |
| 1,3-Propanediol,<br>2-amino-2-(hydroxymethyl)-,<br>hydrochloride | 1185-53-1 | Х   | -    | Х    | ACTIVE  | 214-684-5 | 1      | 1   |
| Glycine  | 56-40-6   | Х   | -    | Х    | ACTIVE  | 200-272-2 | -      | -   |
| Chlorure de sodium   | 7647-14-5 | Х   | -    | Х    | ACTIVE  | 231-598-3 | -      | -   |

| Composant  | No. CAS   | IECSC | KECL     | ENCS | ISHL | TCSI | AICS | NZIoC | PICCS |
|--|-----------|-------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| Water  | 7732-18-5 | X     | KE-35400 | X    | -    | Х    | Х    | Х     | X     |
| 1,3-Propanediol,<br>2-amino-2-(hydroxymethyl)-,<br>hydrochloride | 1185-53-1 | Х     | KE-34819 | Х    | -    | Х    | Х    | Х     | Х     |
| Glycine  | 56-40-6   | X     | KE-01153 | X    | X    | X    | Х    | Х     | X     |
| Chlorure de sodium   | 7647-14-5 | X     | KE-31387 | X    | Х    | Х    | Х    | Х     | Х     |

#### 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)).

| Composant | NPRI             | Agence Canadienne de<br>Protection de l'Environnement<br>(CEPA) - Liste des substances<br>toxiques | Le Plan de gestion des produits chimiques du Canada (CEPA) |
|-----------|------------------|--|--|
| Glycine   | Part 4 Substance |  |  |

### Autres réglementations internationales

Date de révision 01-avr.-2024

#### 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                                      |
| 1,3-Propanediol,<br>2-amino-2-(hydroxymethyl)-,<br>hydrochloride | 1185-53-1 | Non applicable | Non applicable                             | Non applicable                            | Non applicable                                      |
| Glycine  | 56-40-6   | Inscrit(e)     | Non applicable                             | Non applicable                            | Non applicable                                      |
| Chlorure de sodium   | 7647-14-5 | Inscrit(e)     | 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                        |
| 1,3-Propanediol,<br>2-amino-2-(hydroxymethyl)-,<br>hydrochloride | 1185-53-1 | Non applicable   | Non applicable   | Non applicable                | Non applicable                        |
| Glycine  | 56-40-6   | Non applicable   | Non applicable   | Non applicable                | Non applicable                        |
| Chlorure de sodium   | 7647-14-5 | 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 révision01-avr.-2024Date d'impression01-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