

## FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon Réglementation sur les Produits Dangereux (RPD)

Page 1/10

### Neogen® Viroxide Super™

Révision 2 Date de révision 2023-10-26

# SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit

Code produit

Neogen® Viroxide Super™

433608

Numéro d'enregistrement 66171-106.

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Description** désinfectant. Diluer avec de l'eau avant utilisation.

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société Neogen Corporation

Adresse 620 Lesher Place Lansing MI 48912

USA

Web www.neogen.com

**Téléphone** 517-372-9200/800-234-5333

E-mail SDS@neogen.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

24 heures:

Médical : 1-800-498-5743 (États-Unis et Canada) ou 1-651-523-0318 (international) Déversement/CHEMTREC : 1-800-424-9300 (États-Unis et Canada) ou 1-703-527-3887

(international)

#### Informations supplémentaires

Fabriqué pour: Preserve International

944 Nandino Blvd.

Lexington, KY 40511-1205 U.S.A.

Preserve International est une filiale en propriété exclusive de Neogen Corporation.

#### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

**2.1.2. Classification - GHS** Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

2.2. Éléments d'étiquetage

#### Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Mention de danger

Danger

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.

Révision 2 Date de révision 2023-10-26

| 2.2. | Eléments | ď | 'étiquet | age |
|------|----------|---|----------|-----|
|      |          |   |          |     |

|                      | Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves.  |
|----------------------|--|
| Conseil de prudence: | P264 - Se laver soigneusement après manipulation.  |
| Prévention           | P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection          |
|                      | des yeux/ du visage.   |
| Conseil de prudence: | P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.                     |
| Intervention         | P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau                       |
|                      | pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent |
|                      | être facilement enlevées. Continuer à rincer.  |
|                      | P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.                                       |
|                      | P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.   |
| 0.0 Autor descen     |  |

#### 2.3. Autres dangers

| Autres risques | Contient du matériel qui peut être nocif s'il est avalé. La poussière peut être irritante si elle est |
|----------------|---|
|                | inhalée. Propriétés comburantes.  |

#### Informations supplémentaires

Lisez l'étiquette complète et suivez toutes les instructions d'utilisation, restrictions et précautions.

#### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

#### EC 1272/2008

| Nom Chimique                              | Index-No.    | Numéro CAS | Numéro CE | Numéro REACH | Conc.<br>(%w/w) | Classification  |
|---|--------------|------------|-----------|--------------|-----------------|---|
| Monopersulfate Compound                   |              |            |           |              | 40 - 50%        | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam.<br>1: H318;   |
| n-alkylbenzenesulfonic acid, sodium salts |              | 68411-30-3 |           |              |                 | Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit.<br>2: H315; Eye Dam. 1: H318;<br>Aquatic Chronic 3: H412; |
| Malic Acid                                |              | 6915-15-7  | 230-022-8 |              | 1 - 10%         | Eye Irrit. 2: H319;   |
| Sulphamic acid                            | 016-026-00-0 | 5329-14-6  | 226-218-8 |              | 1 - 10%         | Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2:<br>H315; Aquatic Chronic 3:<br>H412;                   |
| Fragrance, Green apple                    |              |            |           |              | 0 - 0.5%        | EUH208; Aquatic Chronic 3:<br>H412;   |

#### Description

Les concentrations énumérées peuvent ne pas représenter les spécifications exactes du produit.

#### Caractéristiques Des Particules

Donnée non disponible.

#### Informations supplémentaires

Le texte intégral des énoncés de danger énumérés dans la présente section est fourni à l'article 16.

#### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

| Inhalation            | Déplacer la personne exposée à l'air libre. Si la personne respire difficilement, lui donner de l'oxygène. Si la personne cesse de respirer, pratiquer une respiration artificielle. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. |
|-----------------------|---|
| Contact avec les yeux | Rincer immédiatement à grande eau. En cas de port de lentilles de contact, il est préférable de les ôter. Consulter un médecin.   |
| Contact avec la peau  | Ôter les vêtements contaminés. Laver à l'eau et au savon. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.  |



**Révision** 2 **Date de révision** 2023-10-26

| 4.1. Description des premiers se  | ecours  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|---|--|--|--|--|
|                                   |   |  |  |  |  |
| Ingestion                         | N'induisez pas de vomissements à moins que le centre antipoison ou le centre antipoison ne leur dise de le faire médecin. (Se) rincer abondamment la bouche. Ne jamais rien donner par voie |  |  |  |  |
|                                   | buccale à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.  |  |  |  |  |
| 4.2. Principaux symptômes et et   | <u>'</u>  |  |  |  |  |
| Inhalation                        | Peut provoquer une irritation du système respiratoire.  |  |  |  |  |
| Contact avec les yeux             | Provoque des lésions oculaires graves.  |  |  |  |  |
| Contact avec les yeux             |   |  |  |  |  |
| ·                                 | Provoque une irritation cutanée.  |  |  |  |  |
| Ingestion                         | L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements. Peut causer une irritation muqueuse buccale.  |  |  |  |  |
| 4.3. Indication des éventuels so  | ins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires  |  |  |  |  |
|                                   | Éloigner immédiatement la personne atteinte de la source de contamination. Transférer à l'hôpital   |  |  |  |  |
|                                   | en cas de brûlures ou de symptômes d'empoisonnement. Si les symptômes ou l'irritation   |  |  |  |  |
|                                   | persistent, consulter un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le  |  |  |  |  |
|                                   | récipient ou l'étiquette.   |  |  |  |  |
| Informations supplémentaires      |   |  |  |  |  |
|                                   | Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations.  |  |  |  |  |
|                                   | Suivre les instructions de l'étiquette.   |  |  |  |  |
| SECTION 5: Mesures de lut         | te contre l'incendie  |  |  |  |  |
| 5.1. Moyens d'extinction          |   |  |  |  |  |
|                                   | Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.   |  |  |  |  |
| 5.2. Dangers particuliers résulta | nt de la substance ou du mélange  |  |  |  |  |
|                                   | Peut aggraver un incendie; comburant.   |  |  |  |  |
|                                   | Éviter de soulever de la poussière. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effe   |  |  |  |  |
|                                   | néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Ne pas laisser le produit non dilué être  |  |  |  |  |
|                                   | rejeté dans les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts.   |  |  |  |  |
| 5.3. Conseils aux pompiers        |   |  |  |  |  |
|                                   | Ne respirez pas la poussière ou la vapeur. Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection chimique.  |  |  |  |  |
| SECTION 6: Mesures à prer         | ndre en cas de dispersion accidentelle  |  |  |  |  |
| 6.1. Précautions individuelles, é | quipement de protection et procédures d'urgence   |  |  |  |  |
|                                   | En cas de nettoyage à la suite d'un déversement, portez des vêtements de protection et de   |  |  |  |  |
|                                   | l'équipement approprié pour prévenir l'exposition de la peau et des yeux et pour prévenir   |  |  |  |  |
|                                   | l'ingestion ou l'inhalation. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Ne pas respirer les  |  |  |  |  |
|                                   | gaz/fumées/vapeurs/aérosols (terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant). Éviter toute   |  |  |  |  |
|                                   | exposition prolongée ou répétée.  |  |  |  |  |
| 6.2. Précautions pour la protecti | on de l'environnement   |  |  |  |  |
|                                   | Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger. Nettoyer à fond la  |  |  |  |  |
|                                   | zone concernée avec du produit détergent. Ne pas déverser dans l'eau de surface. Ne pas laisse le produit contaminer le sous-sol.   |  |  |  |  |
| 6.3. Méthodes et matériel de co   | nfinement et de nettoyage   |  |  |  |  |
|                                   | Balayer. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit. Ne contaminer pas   |  |  |  |  |
|                                   | l'eau par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. Ne pas jeter les résidus à   |  |  |  |  |
|                                   | l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions   |  |  |  |  |
|                                   | d'usage. Éliminer conformément à label instructions.  |  |  |  |  |



6.4. Référence à d'autres sections

Révision 2 Date de révision 2023-10-26

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir Section(s) 2, 8, and 13 pour plus d'informations.

#### SECTION 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'utilisation ou de stockage du produit. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Ne contaminer pas l'eau par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. Lisez l'étiquette complète et suivez toutes les instructions d'utilisation, restrictions et précautions. Utiliser en fonction des besoins : Vêtements de protection.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Ne contaminez pas l'eau, les aliments ou les aliments pour animaux par stockage ou élimination. Suivre les instructions de l'étiquette.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir Section(s) 1.2 pour plus d'informations.

#### Informations supplémentaires

Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations. Suivre les instructions de l'étiquette.

#### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune limite d'exposition professionnelle connue.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition









## 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Utiliser en fonction des besoins : Matériel de protection. Suivre les instructions de l'étiquette.

Protection des yeux / du visage

Porter: Lunettes de sécurité chimique, Écran facial.

Protection de la peau - Protection des mains

Porter: Gants résistants aux produits chimiques. Laver l'extérieur des gants avant de les enlever. Lavez-vous soigneusement les mains avec du savon et de l'eau après avoir manipulé et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'utiliser les toilettes.

Protection de la peau - Divers

Porter: Chemise à manches longues et pantalon long, Chaussures et chaussettes. Laver les vêtements contaminés, séparément des autres blanchisserie, avec du détergent et de l'eau avant de les réutiliser.

Protection respiratoire Contrôles de l'exposition professionnelle En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Toute exposition dépassant la limite d'exposition professionnelle recommandée (LEP) peut déclencher des effets indésirables sur la santé. Éviter que les vêtements entrent en contact avec le produit. Fournir une douche chimique. Mettre un point d'eau à disposition pour nettoyer les yeux.



Révision 2 Date de révision 2023-10-26

Informations supplémentaires

Consultez l'étiquette du produit pour obtenir des exigences et des recommandations supplémentaires en matière d'EPI. Suivez les instructions de l'étiquette.

#### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| o miermaaene eur lee proprietes pryciques et enimiques escentiones |                        |  |
|--|------------------------|--|
| État   | (En) poudre            |  |
| Couleur  | Blanc cassé/vert clair |  |
| Odeur  | Aromatique/Agréable    |  |
| Seuil olfactif   | Donnée non disponible  |  |
| pH   | 1.5 - 3                |  |
| Point de fusion  | Donnée non disponible  |  |
| Point de congélation   | Donnée non disponible  |  |
| Initial boiling point  | Donnée non disponible  |  |
| Point d'éclair   | Donnée non disponible  |  |
| Taux d'évaporation   | Donnée non disponible  |  |
| Limites d'inflammabilité   | Not flammable          |  |
| Pression de vapeur   | Donnée non disponible  |  |
| Densité de vapeur relative   | Donnée non disponible  |  |
| Densité / Densité relative   | 1.09                   |  |
| Coefficient de partage   | Donnée non disponible  |  |
| Température d'auto-ignition  | Donnée non disponible  |  |
| Viscosité  | Sans objet.            |  |
| Propriétés explosives  | Donnée non disponible  |  |
| Propriétés comburantes   | Donnée non disponible  |  |
|  |                        |  |

Solubilité Soluble dans l'eau

#### 9.2. Autres informations

| Conductivité               | Donnée non disponible |
|----------------------------|-----------------------|
| Tension de surface         | Sans objet.           |
| Groupe de gaz              | Donnée non disponible |
| Teneur en benzène          | Donnée non disponible |
| Teneur en plomb            | Donnée non disponible |
| COV (composants organiques | Donnée non disponible |
| volatiles)                 |                       |

#### SECTION 10: Stabilité et réactivité

| 10.1. Réactivi | ıte |
|----------------|-----|
|----------------|-----|

Stable dans des conditions normales.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Dans les conditions spécifiées, on ne s'attend pas à des réactions dangereuses qui entraînent des températures ou une pression excessives.

#### 10.4. Conditions à éviter

Peut aggraver un incendie; comburant. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer.

#### 10.5. Matières incompatibles

Acides. Ne PAS mélanger avec un autre produit.



Révision 2

|   | Date de révision 2023-10-20  |  |
|---|--|--|
| 10.6. Produits de décomposition                                       | n dangereux  |  |
|   | Oxydes de carbone.   |  |
| SECTION 11: Informations t  | oxicologiques  |  |
| 11.1 Informations sur les classe                                      | s de danger  |  |
| Toxicité aiguë  | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés. Cependant, ce produit contient des substances qui sont classées comme dangereuses. Pour de plus amples renseignements, voir la section 3.   |  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | Provoque une irritation cutanée.   |  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | Provoque une grave inflammation et peut endommager la cornée.  |  |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                               | Peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes prédisposées aux allergies.  |  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                              | Aucun effet mutagène signalé.  |  |
| Cancérogénicité   | Aucun composant supérieur à 0,01 % n'est répertorié dans le Guide to Occupational Exposure Values (American Conference of Governmental Industrial Hygienists).  Aucun composant supérieur à 0,01 % n'est répertorié dans les monographies du Centre international de recherche sur le cancer (CIRC).  Aucun composant supérieur à 0,01 % n'est répertorié dans le Rapport sur les cancérogènes du Programme national de toxicologie (PN).  Non répertorié dans la norme OSHA 1910.1003 Cancérogènes.   |  |
| Toxicité reproductive   | Aucun effet tératogène signalé.  |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique  | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée | Aucun danger important.  |  |
| Danger par aspiration   | Aucun danger important.  |  |
| Exposition répétée ou prolongée                                       | Éviter toute exposition prolongée ou répétée. L'apparition retardée des plaintes et le développement de l'hypersensibilité (respiration difficile, toux, asthme) sont possibles.   |  |
| 11.1.2. Mélanges  |  |  |
|   | Voir Section(s) 3 pour plus d'informations.  |  |
| 11.1.3. Les informations relative                                     | es aux dangers   |  |
|   | Voir Section(s) 2 and 3 pour plus d'informations.  |  |
| 11.1.4. Informations toxicologique                                    | Jes  |  |
| Neogen® Viroxide Super™   | Voie orale chez le rat DL50: 3129 mg/kg  Voie dermique chez le lapin DL50: >5000 mg/kg  Par inhalation chez le rat CL50/4 2.2 mg/L   |  |
| Sulphamic acid  | h:  Voie dermique chez le rat DL50: 2000  Voie orale chez le rat DL50: 200   |  |
| 11.1 = 01   |  |  |
| 11.1.5. Classe de danger  | Voir Section(s) 2 and 14 pour plus d'informations.   |  |
| 11.1.6. Critères de classification                                    | l de la companya de l |  |
| 11.1.0. Onteres de classification                                     | D'après les considérations du Système général harmonisé (SGH) pour la classification des mélanges. Voir la section 15 pour les citations réglementaires.   |  |
|   | 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |  |



11.1.7. Informations sur les voies d'exposition probables

 Révision
 2

 Date de révision
 2023-10-26

|  | Date de révision 2023-10-2   |
|--|--|
| 11.1.7. Informations sur les voie              | s d'exposition probables   |
|  | Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.  |
| 11.1.8. Symptômes liés aux cara                | actéristiques physiques, chimiques et toxicologiques   |
|  | Voir Section(s) 4.2 pour plus d'informations.  |
| 11.1.9. Effets différés et immédi              | ats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée  |
|  | Voir Section(s) 4.2 pour plus d'informations.  |
| 11.1.10. Effets interactifs                    |  |
|  | Donnée non disponible.   |
| 11.1.11. Absence de données s                  | pécifiques   |
|  | <1% de ce mélange est constitué d'ingrédients de toxicité aiguë inconnue.  |
| 11.1.12. Informations sur les mé               | langes et informations sur les substances  |
|  | Voir Section(s) 3 pour plus d'informations.  |
| 11.1.13. Autres informations                   |  |
|  | Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations.   |
| SECTION 12: Informations é                     | ecologiques  |
| 12.1. Toxicité                                 |  |
|  | Donnée non disponible  |
| 12.2. Persistance et dégradabilit              |  |
| Table 1 de | Aucune donnée disponible sur ce produit.   |
| PBT  | The control of the co |
| Sulphamic acid                                 | T1/2 en eau de mer 0.0048 jours T1/2 en eau douce - ou 0.0480 jours  |
|  | <b>estuarienne T1/2 dans les sédiments marins</b> 0.0173 jours <b>T1/2 dans les sédiments frais ou</b> 0.1730 jours  |
|  | estuariens T1/2 en sol 0.0064 jours  |
|  | •  |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulati               | on   |
|  | Aucune donnée disponible sur ce produit.   |
| 12.4. Mobilité dans le sol                     |  |
|  | Aucune donnée disponible sur ce produit.   |
| 12.5. Résultats des évaluations                | PBT et VPVB  |
|  | Aucune donnée disponible sur ce produit.   |
| 12.7 Autres effets néfastes                    |  |
|  | Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Pour protéger l'environnement, ne laissez pas les pesticides pénétrer ou s'écouler dans les égouts pluviaux, les fossés de drainage, les gouttières ou les eaux de surface.  |
| Informations supplémentaires                   |  |
|  | Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations.   |
| SECTION 13: Considération                      | s relatives à l'élimination  |
| 13.1. Méthodes de traitement de                |  |
|  | Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur. Suivre   |



**Révision** 2 **Date de révision** 2023-10-26

| 13.1. Méthodes de traitement des déchets                |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
|   | les instructions de l'étiquette.  |  |  |  |
| Méthodes d'élimination                                  |   |  |  |  |
|   | Ne contaminer pas l'eau par le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. Ne pas déverser dans l'eau de surface. Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.   |  |  |  |
| Élimination du conditionnement                          |   |  |  |  |
|   | Conteneur non rechargeable. Ne réutilisez pas ou ne remplissez pas ce contenant. Si vide : Ne réutilisez pas ce contenant. Placer dans les ordures ou offrir pour le recyclage, si disponible. En temps rempli: Appelez votre agence locale de déchets solides pour les instructions d'élimination. Ne placez jamais de produit inutilisé dans un drain intérieur ou extérieur.               |  |  |  |
| Informations supplémentaires                            | <u>.                                      </u>  |  |  |  |
|   | Reportez-vous à l'étiquette du produit et / ou à la notice d'emballage pour plus d'informations.<br>Suivre les instructions de l'étiquette.   |  |  |  |
| SECTION 14: Informations re                             | elatives au transport   |  |  |  |
| 14.1. Numéro ONU  |   |  |  |  |
|   | Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.  |  |  |  |
| 14.2. Nom d'expédition des Nati                         | ons unies   |  |  |  |
|   | Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.  |  |  |  |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport             |   |  |  |  |
|   | Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.  |  |  |  |
| 14.4. Groupe d'emballage                                |   |  |  |  |
|   | Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.  |  |  |  |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                      | nent  |  |  |  |
|   | Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.  |  |  |  |
| 14.6. Précautions particulières à                       | prendre par l'utilisateur   |  |  |  |
|   | Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.  |  |  |  |
| 14.7 Transport maritime en vrac                         | selon les instruments de I OMI  |  |  |  |
|   | Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.  |  |  |  |
| SECTION 15: Informations re                             | églementaires   |  |  |  |
| 15.1. Réglementations/législatio                        | n particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnemen   |  |  |  |
| Règlements  | Exigences WHMIS 2015 telles que spécifiées dans la Loi sur les produits dangereux (LPS) et le Règlement sur les produits dangereux (HPR).   |  |  |  |
| Inventaires de produits chimiques et listes de droit de | Contactez SDS@neogen.com pour plus d'informations. Veuillez spécifier le pays ou la région avec votre demande.  |  |  |  |
| savoir:   | Proposition 65 de la Californie : Ce matériel ne contient aucun composant à déclaration.  |  |  |  |
| Informations supplémentaires                            |   |  |  |  |
| Autorité de réglementation supplémentaire :             | Ce produit chimique est un pesticide homologué par l'Environmental Protection Agency des États-Unis et est assujetti à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification et de l'information sur les dangers requis pour les fiches de données sur la sécurité (SDS) et pour les étiquettes de produits |  |  |  |
|   | chimiques autres que les pesticides. Les renseignements sur les dangers requis sur l'étiquette des pesticides sont reproduits ci-dessous. L'étiquette des pesticides comprend également d'autres  |  |  |  |

Révision 2 Date de révision 2023-10-26

#### Informations supplémentaires

#### Mention d'avertissement Précautions d'étiquette

renseignements importants, y compris des directions d'utilisation.

Tenir hors de portée des enfants.

DANGER.

Risques pour les humains et les animaux domestiques.

Corrosif. Provoque des lésions oculaires irréversibles. Provoque des brûlures de la peau. Nocif s'il est avalé ou absorbé par la peau. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Portez une chemise à manches longues et des pantalons longs, des chaussettes et des chaussures, des lunettes ou un écran facial et des gants résistants aux produits chimiques. Un contact prolongé ou fréquemment répété avec la peau peut provoquer des réactions allergiques chez certaines personnes. Laver soigneusement avec du savon et de l'eau après la manipulation et avant de manger, boire, mâcher du chewing-gum, utiliser du tabac ou utiliser les toilettes. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

#### **SECTION 16: Autres informations**

#### **Autres informations**

#### Révision

Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :.

- 1 Usage prévu.
- 1 Fabriqué pour:.
- 1 Fabriqué par:.
- 2 2.1.2. Classification GHS.
- 2 Pictogrammes de danger.
- 2 Conseil de prudence: Prévention.
- 2 Conseil de prudence: Intervention.
- 2 Conseil de prudence: Stockage.
- 2 Conseil de prudence: Élimination.
- 3 Caractéristiques Des Particules.
- 4 Contact avec les yeux.
- 4 Contact avec la peau.
- 4 Ingestion.
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Couleur).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Densité / Densité relative).
- 9 9.2. Autres informations (Conductivité).
- 9 9.2. Autres informations (Groupe de gaz).
- 9 9.2. Autres informations (Tension de surface).
- 9 9.2. Autres informations (Teneur en benzène).
- 9 9.2. Autres informations (Teneur en plomb).
- 11 Toxicité aiguë.
- 11 Corrosion cutanée/irritation cutanée.
- 11 Sensibilisation respiratoire ou cutanée.
- 12 12.1. Toxicité.
- 14 ADR/RID.
- 14 IMDG.
- 14 IATA.
- 15 Inventaires de produits chimiques et listes de droit de savoir:.

#### Acronymes

ADR/RID: Accords européens concernant le transport international de marchandises dangereuses par chemin de fer (RID) et par route (ADR).

CAS No.: Service d'abstraits chimiques.

FIFRA: Loi fédérale américaine sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides.

SGH : Système harmonisé à l'échelle mondiale.

HCS 2012: U.S. Hazard Communication Standard (révision 2012).

IATA: Association internationale du transport aérien.

OACI: Organisation de l'aviation civile internationale.

IMDG: Marchandises dangereuses maritimes internationales.



Révision 2 Date de révision 2023-10-26

#### **Autres informations**

LD: Dose létale.

LEP: Limite d'exposition professionnelle.

OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail.

PEL: Limite d'exposition admissible.

REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques.

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.

SVHC: Substance extrêmement préoccupante.

US DOT: Département des transports des États-Unis.

VOC: Composé organique volatil.

WEL: Limite d'exposition en milieu de travail.

## Texte des mentions de danger présentées en Section 3

Skin Irrit. 2: H315 - Provogue une irritation cutanée.

Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. EUH208 - Contient . Peut produire une réaction allergique.

#### Informations supplémentaires

DISCLAIMER: Les renseignements et les recommandations énoncés dans les présentes (« Information ») sont présentés de bonne foi et jugés exacts à la date de publication. Aucune représentation n'est faite quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude de l'information. De plus, en raison des nombreux facteurs qui influent sur l'utilisation de ce produit, l'information est fournie à la condition que la personne qui les reçoit prendra sa propre décision quant à sa pertinence à son propre but unique, avant de l'utiliser.

Sauf comme expressément indiqué ci-après, aucune garantie, garantie ou représentation de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite, y compris, sans s'y limiter, la garantie implicite de marchandabilité, d'aptitude à un but particulier, de cours de performance, d'utilisation du commerce ou de résultats à obtenir par l'utilisation de cette produit sont fabriqués à l'égard de ce produit ou de l'utilisation de ce produit. Le produit visé est fourni « tel qu'il est » et seulement sous réserve des garanties prévues en l'espèce, aucune responsabilité n'est assumée résultant de l'utilisation de ce produit.