

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/9

BioSentry® Acid Tray Wash

Révision 1
Date de révision 2018-10-09

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

1.1. Identificateur de produit

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Nom du produit | BioSentry® Acid Tray Wash |
| Code produit | D12204605, D12204609, D12204619 |

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

| | |
|-------------|------------|
| Description | Nettoyeur. |
|-------------|------------|

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 |
| Email | regulatorysupport@neogen.com |

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Numéro de téléphone en cas d'urgence | 1 800 234-5333 |
|--------------------------------------|----------------|

Informations supplémentaires

| | |
|---------------|--|
| Fabriqué par: | HACCO, Inc. 110 Hopkins Dr. Randolph, WI 53956-1316 U.S.A. HACCO, Inc. est une filiale en propriété exclusive de Neogen Corporation. |
| Hotline(s): | Médical: États-Unis (1-800-498-5743), International (1-651-523-0318). Répandre/CHEMTREC: États-Unis (1-800-424-9300), International (1-703-527-3887). |

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| 2.1.2. Classification - CE 1272/2008 | Skin Corr. 1A: H314; |
|--------------------------------------|----------------------|

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



BioSentry® Acid Tray Wash

Révision 1
Date de révision 2018-10-09

2.2. Éléments d'étiquetage

| | |
|--------------------------------------|---|
| Mention d'avertissement | Danger |
| Mention de danger | Skin Corr. 1A: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. |
| Conseil de prudence: Prévention | P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. |
| Conseil de prudence: Intervention | P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. |

2.3. Autres dangers

| | |
|----------------|--|
| Autres risques | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
|----------------|--|

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

EC 1272/2008

| Nom Chimique | Index-No. | Numéro CAS | Numéro CE | Numéro d'enregistrement REACH | Conc. (%w/w) | Classification |
|--|--------------|------------|-----------|-------------------------------|--------------|--|
| Phosphoric acid...% (Acide phosphorique) | 015-011-00-6 | 7664-38-2 | 231-633-2 | | 20 - 30% | Skin Corr. 1B: H314; |
| Glycolic acid | | 79-14-1 | 201-180-5 | | 1 - 10% | Skin Corr. 1B: H314; Acute Tox. 4: H332; |

Informations supplémentaires

| | |
|--|--|
| | The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret. |
|--|--|

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|-----------------------|---|
| Inhalation | En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos. |
| Contact avec les yeux | Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. En cas de port de lentilles de contact, il est préférable de les ôter. |
| Contact avec la peau | Ôter les vêtements contaminés. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. |
| Ingestion | NE PAS FAIRE VOMIR. (Se) rincer abondamment la bouche. Ne jamais rien donner par voie buccale à une personne inconsciente. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|-----------------------|--|
| Inhalation | Peut provoquer une irritation du système respiratoire. |
| Contact avec les yeux | Provoque de graves brûlures. Risque de lésions oculaires graves. |
| Contact avec la peau | Provoque de graves brûlures. |
| Ingestion | L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements. Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses. |

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

BioSentry® Acid Tray Wash

Révision 1
Date de révision 2018-10-09

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

| | |
|-----------------------|---|
| Inhalation | Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. |
| Contact avec les yeux | Consulter un médecin. |
| Contact avec la peau | Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. |
| Ingestion | Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit). |

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

| | |
|--|---|
| | Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes. |
|--|---|

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | |
|--|---|
| | La chaleur fait augmenter la pression dans les récipients scellés. Refroidir les récipients exposés au feu en les pulvérisant d'eau. La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes. |
|--|---|

5.3. Conseils aux pompiers

| | |
|--|--|
| | En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire. |
|--|--|

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

| | |
|--|---|
| | Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage. Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire. Se laver les mains après avoir manipulé le produit. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. |
|--|---|

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

| | |
|--|---|
| | Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger. |
|--|---|

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

| | |
|--|---|
| | Absorber avec un produit absorbant inerte. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. |
|--|---|

6.4. Référence à d'autres sections

| | |
|--|--|
| | Se reporter à la section 2, 8 & 13 pour de plus amples 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 la peau et les yeux. Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. |
|--|--|

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

| | |
|--|--|
| | Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Stocker à des températures comprises entre 20 °C et 25 °C. |
|--|--|

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

| | |
|--|--|
| | Se reporter à la section 1.2 pour de plus amples informations. |
|--|--|

BioSentry® Acid Tray Wash

Révision 1
Date de révision 2018-10-09

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

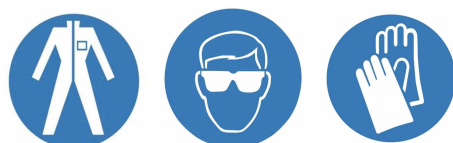
8.1. Paramètres de contrôle

Contrôles de l'exposition professionnelle.

8.1.1. Valeurs limites d'exposition

| | | |
|--|-----------------|-------------|
| Phosphoric acid...% (Acide phosphorique) | VME ppm: - | VME mgm3: 1 |
| | VLE ppm: - | VLE mgm3: 3 |
| | Observations: - | TMP No: - |
| | FT No: 37 | |

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

Porter un vêtement de protection approprié.

Protection des yeux / du visage

Porter :. Lunettes de protection réglementaires.

Protection de la peau - Protection des mains

Porter :. Gants résistants aux produits chimiques.

Protection de la peau - Divers

Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Contrôles de l'exposition professionnelle

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

BioSentry® Acid Tray Wash

Révision 1
Date de révision 2018-10-09

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| État | Liquide |
| Couleur | Transparent/Rouge |
| Odeur | Caractéristique |
| Seuil olfactif | donnée non disponible |
| pH | ≈ 1.5 |
| Point de fusion | donnée non disponible |
| Point de congélation | donnée non disponible |
| Point d'ébullition | > 100 °C |
| Point d'éclair | donnée non disponible |
| Taux d'évaporation | donnée non disponible |
| Limites d'inflammabilité | Sans objet. |
| Pression de vapeur | donnée non disponible |
| Densité de vapeur | donnée non disponible |
| Densité relative | donnée non disponible |
| Coefficient de partage | donnée non disponible |
| Température d'auto-ignition | donnée non disponible |
| Viscosité | donnée non disponible |
| Propriétés explosives | donnée non disponible |
| Propriétés comburantes | donnée non disponible |
| Solubilité | Soluble dans l'eau |

9.2. Autres informations

| | |
|--|-----------------------|
| COV (composants organiques volatiles) | donnée non disponible |
|--|-----------------------|

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

| | |
|--|------------------------|
| | donnée non disponible. |
|--|------------------------|

10.2. Stabilité chimique

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Stable dans des conditions normales. |
|--|--------------------------------------|

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

| | |
|--|------------------------|
| | donnée non disponible. |
|--|------------------------|

10.4. Conditions à éviter

| | |
|--|---|
| | Chaleur, étincelles et flammes nues. La chaleur fait augmenter la pression dans les récipients scellés. |
|--|---|

10.5. Matières incompatibles

| | |
|--|--------------------------|
| | Alcali. Agents oxydants. |
|--|--------------------------|

10.6. Produits de décomposition dangereux

| | |
|--|--|
| | La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes. |
|--|--|

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|---|------------------------------|
| Toxicité aiguë | donnée non disponible. |
| corrosion cutanée/irritation cutanée | Provoque de graves brûlures. |

BioSentry® Acid Tray Wash

Révision 1
Date de révision 2018-10-09

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|---|---|
| lésions oculaires graves/irritation oculaire | Provoque des lésions oculaires graves. |
| sensibilisation respiratoire ou cutanée | donnée non disponible. |
| mutagénicité sur les cellules germinales | donnée non disponible. |
| cancérogénicité | Le produit n'est pas nommé dans le 13e Rapport sur les Carcinogènes du Programme National de Toxicologie (NTP). Ce produit n'est pas dans la liste des Carcinogènes OSHA standard 1910.1003. |
| Toxicité reproductive | donnée non disponible. |
| toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique | donnée non disponible. |
| toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée | donnée non disponible. |
| danger par aspiration | donnée non disponible. |
| Exposition répétée ou prolongée | Éviter toute exposition prolongée ou répétée. |

11.1.4. Informations toxicologiques

| | | |
|---------------------|---|--|
| Phosphoric acid...% | Voie orale chez le rat DL50: 1530 mg/kg Par inhalation chez le rat CL50/4 h: 212.5 mg/kg | Voie dermique chez le lapin DL50: 2740 mg/kg |
|---------------------|---|--|

SECTION 12: Informations écologiques

12.2. Persistance et dégradabilité

| | |
|--|------------------------|
| | donnée non disponible. |
|--|------------------------|

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| | |
|--|------------------------|
| | donnée non disponible. |
|--|------------------------|

12.4. Mobilité dans le sol

| | |
|--|------------------------|
| | donnée non disponible. |
|--|------------------------|

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

| | |
|--|------------------------|
| | donnée non disponible. |
|--|------------------------|

12.6. Autres effets néfastes

| | |
|--|------------------------|
| | donnée non disponible. |
|--|------------------------|

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

| | |
|--|---|
| | Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur. |
|--|---|

Méthodes d'élimination

| | |
|--|--|
| | Contactez une société agréée pour l'élimination des déchets. |
|--|--|

Élimination du conditionnement

| | |
|--|---|
| | Ne PAS réutiliser les récipients vides. Les récipients vides peuvent être envoyés pour être éliminés ou recyclés. |
|--|---|

BioSentry® Acid Tray Wash

Révision 1
Date de révision 2018-10-09**SECTION 14: Informations relatives au transport**

Pictogrammes de danger



14.1. Numéro ONU

UN3264

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (Phosphoric acid mixture)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

| | |
|-----------------------|---|
| ADR/RID | 8 |
| Risque supplémentaire | - |
| IMDG | 8 |
| Risque supplémentaire | - |
| IATA | 8 |
| Risque supplémentaire | - |

14.4. Groupe d'emballage

Groupe de conditionnement II

14.5. Dangers pour l'environnement

| | |
|------------------------------|----|
| Dangers pour l'environnement | No |
| Polluant marin | No |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

donnée non disponible.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Sans objet.

ADR/RID

| | |
|-----------------|-----|
| N° Id danger: | 80 |
| Tunnel Category | (E) |

IMDG

Code EmS F-A S-B

IATA

| | |
|--|------|
| Instructions de conditionnement (Cargo) | 855 |
| Quantité maximale | 30 L |
| Instructions de conditionnement (Passager) | 851 |
| Quantité maximale | 1 L |

SECTION 15: Informations réglementaires

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

BioSentry® Acid Tray Wash

Révision 1
Date de révision 2018-10-09

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

| | |
|-------------------|---|
| Règlements | <p>RÈGLEMENT (UE) 2015/830 DE LA COMMISSION du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).</p> <p>RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.</p> <p>US State Regulations: New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List: Phosphoric acid</p> <p>Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List: Phosphoric acid.</p> <p>Massachusetts Right-to-Know Hazardous Substance List: Phosphoric acid.</p> <p>Rhode Island Right-to-Know Hazardous Substance List: Phosphoric acid.</p> |
|-------------------|---|

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

| | |
|--|--|
| | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
|--|--|

SECTION 16: Autres informations

Autres informations

| | |
|---|--|
| Révision | <p>Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Description. 1 - Code produit. 1 - Fabriqué par:. 1 - Hotline(s):. 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Limites d'inflammabilité). 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Liposolubilité). 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 (Sous-catégorie de produits). 14 - ADR/RID. 14 - IMDG. 14 - IATA. 15 - Règlements. 16 - Teneur maximale en COV. |
| Texte des mentions de danger présentées en Section 3 | <p>Skin Corr. 1B: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Nocif par inhalation.</p> |

Informations supplémentaires

| | |
|--|--|
| | AVERTISSEMENT : L'information et les recommandations contenues dans ce document sont |
|--|--|

BioSentry® Acid Tray Wash

Révision 1
Date de révision 2018-10-09

Informations supplémentaires

présentées de bonne foi et correctes à ce jour. Aucune déclaration n'est faite quant à l'exactitude ou l'intégralité de ces informations. De plus, étant donné les nombreux facteurs pouvant avoir une incidence sur l'utilisation du produit, l'information fournie sous-entend qu'il est de la responsabilité des usagers de s'assurer qu'il est adapté à leur besoin avant usage.

Sauf mention expresse aux présentes, AUCUNE GARANTIE, GARANTIE OU DÉCLARATION D'AUCUNE SORTE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA GARANTIE IMPLICITE DE MÉRCANICITÉ, D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, DE CONDITIONS DE PERFORMANCE, D'UTILISATION DU COMMERCE OU DE RÉSULTATS OBTENIR PAR L'UTILISATION DE CE PRODUIT sont faits en ce qui concerne ce produit ou l'utilisation de ce produit. Le produit couvert est fourni "tel quel" et uniquement sous réserve des garanties fournies ici, aucune responsabilité n'est assumée résultant de l'utilisation de ce produit.