



FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/9

BioSentry® 904 Désinfectant

Révision 1
Date de révision 2018-10-16

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	BioSentry® 904 Désinfectant
Code produit	D12670227, D12695581, D12709557

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

Usage prévu	[SU3] Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations* sur si-tes industriels; [PC8] Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides);
Description	Désinfectant.

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

Société	Neogen Corporation
Adresse	620 Leshler 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	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
--------------------------------------	---

2.2. Éléments d'étiquetage

BioSentry® 904 Désinfectant

Révision 1
Date de révision 2018-10-16

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger	
Mention d'avertissement	Danger
Mention de danger	Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables. Skin Corr. 1A: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. STOT RE 2: H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseil de prudence: Prévention	P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
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
Nonylphenoxy Polyethoxy Ethanol (Nonoxynol)		127087-87-0			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302+H332; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411;
Didecylidiméthylammonium chloride.		7173-51-5	230-525-2		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	612-140-00-5	63449-41-2	264-151-6		1 - 10%	Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;
Quaternary ammonium compounds benzyl C12-16 - alkyldimethyl, chlorides		68424-85-1	270-325-2		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302+H312; Skin Corr. 1B: H314;
Citric acid		5949-29-1	201-069-1		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;
Bis(tributyltin) oxide		56-35-9	200-268-0		0.5 - 1%	Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 3: H311; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT RE 1: H372; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

BioSentry® 904 Désinfectant

Révision 1
Date de révision 2018-10-16

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	(Se) rincer abondamment la bouche. Ne jamais rien donner par voie buccale à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir à moins d'avis contraire du médecin.

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

Inhalation	Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Consulter un médecin.
Contact avec la peau	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

Liquide et vapeurs inflammables. 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 les étincelles, les flammes, la chaleur et les sources d'ignition. 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.

BioSentry® 904 Disinfectant

Révision 1
Date de révision 2018-10-16

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 à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer. Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.

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

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

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

Sodium hydroxide (Sodium hydroxyde de)	VME ppm: -	VME mgm3: 2
	VLE ppm: -	VLE mgm3: -
	Observations: -	TMP No: -
	FT No: 20	

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. Écran facial.

Protection de la peau - Protection des mains

Porter :. Gants résistants aux produits chimiques.

Protection de la peau - Divers

Porter un vêtement de protection approprié.

BioSentry® 904 Désinfectant

Révision 1
Date de révision 2018-10-16

8.2. Contrôles de l'exposition

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

État	Liquide
Couleur	Transparent
Odeur	Inodore
Seuil olfactif	donnée non disponible
pH	13
Point de fusion	donnée non disponible
Point de congélation	donnée non disponible
Point d'ébullition	donnée non disponible
Point d'éclair	51.7 °C
Taux d'évaporation	donnée non disponible
Limites d'inflammabilité	donnée non disponible
Pression de vapeur	donnée non disponible
Densité de vapeur	donnée non disponible
Densité relative	1.007
Liposolubilité	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	donnée non disponible

9.2. Autres informations

Conductivité	donnée non disponible
Tension de surface	donnée non disponible
Groupe de gaz	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

	Agents oxydants puissants.
--	----------------------------

BioSentry® 904 Désinfectant

Révision 1
Date de révision 2018-10-16

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 corrosion cutanée/irritation cutanée lésions oculaires graves/irritation oculaire sensibilisation respiratoire ou cutanée mutagénicité sur les cellules germinales cancérogénicité	donnée non disponible.
	Provoque de graves brûlures.
	Provoque des lésions oculaires graves.
	Peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes prédisposées aux allergies.
	donnée non disponible.
	Le produit n'est pas considéré comme un carcinogène potentiel dans les Monographes de l'Agence Internationale pour la Recherche contre le Cancer (IARC), volumes 1-112. 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 toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée danger par aspiration Exposition répétée ou prolongée	donnée non disponible.
	donnée non disponible.
	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .
	donnée non disponible.
	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .

11.1.4. Informations toxicologiques

Propylène glycol	Voie orale chez le rat DL50: 20000 mg/kg	Voie dermique chez le lapin DL50: 20800 mg/kg
------------------	--	---

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Sodium hydroxide	Poisson CL50/96h: 125.000000 mg/l	Truite arc-en-ciel CL50/96h: 45.4 mg/l
------------------	-----------------------------------	--

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.

BioSentry® 904 Disinfectant

Révision 1
Date de révision 2018-10-16

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

Contacter 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.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Pictogrammes de danger



14.1. Numéro ONU

UN1903

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (Quaternary ammonium compounds)

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 Unset
Polluant marin Unset

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

BioSentry® 904 Disinfectant

Révision 1
Date de révision 2018-10-16

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

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: Bis(tributyltin) oxide</p> <p>Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List: Bis(tributyltin) oxide.</p> <p>Rhode Island Right-to-Know Hazardous Substance List: Bis(tributyltin) oxide.</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 - Usage prévu. 1 - Informations supplémentaires. 1 - Numéro d'enregistrement EPA. 1 - Fabriqué par:. 1 - Hotline(s):. 2 - Pictogrammes de danger. 4 - Ingestion. 4 - Inhalation. 4 - Contact avec la peau. 8 - Protection des yeux / du visage. 10 - 10.5. Matières incompatibles. 11 - Sensibilisation respiratoire ou cutanée. 11 - Cancérogénicité.
----------	--

BioSentry® 904 Disinfectant

Révision 1
Date de révision 2018-10-16

Autres informations

<p>Texte des mentions de danger présentées en Section 3</p>	<p>11 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée. 14 - ADR/RID. 14 - IMDG. 14 - IATA. 15 - Règlements. 15 - Numéro d'enregistrement EPA.</p> <hr/> <p>Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves. Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables. Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion. Skin Corr. 1B: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. Acute Tox. 4: H312 - Nocif par contact cutané. Acute Tox. 4: H302+H312 - Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. Acute Tox. 3: H301+H311 - Toxique par ingestion ou par contact cutané Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée. STOT RE 1: H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
--	--

Informations supplémentaires

	<p>AVERTISSEMENT : L'information et les recommandations contenues dans ce document sont 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.</p> <p>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.</p>
--	--