



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/13

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revisione 1
Data di revisione 2020-01-29

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	BioSentry® BioPhene™ Disinfectant
Codice prodotto	D12670100, D12695607, D12709568

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Previsto	[SU3] Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati* presso siti industriali; [PC8] Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari);
Descrizione	Disinfettante.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società	Neogen Corporation
Indirizzo	620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefono	517-372-9200/800-234-5333
E-mail	SDS@neogen.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

	24 ore: Medico: 1-651-523-0318 (internazionale) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internazionale)
--	---

Ulteriori informazioni

	Fabbricato da: HACCO, Inc. 110 Hopkins Dr. Randolph, WI 53956-1316 U.S.A. HACCO, Inc. è una consociata interamente controllata da Neogen Corporation.
--	---

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela


2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336; Carc. 1A: H350; STOT RE 2: H373;
---------------------------------------	---

2.2. Elementi dell'etichetta

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revisione 1
Data di revisione 2020-01-29

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	
Avvertenza	Pericolo
Indicazione di pericolo	<p>Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato. STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie. STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini. Carc. 1A: H350 - Può provocare il cancro. STOT RE 2: H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .</p>
Consiglio di prudenza: Prevenzione	<p>P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P233 - Tenere il recipiente ben chiuso. P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.</p>
Consiglio di prudenza: Reazione	<p>P301+P330+P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P312 - Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ ./in caso di malessere. P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.</p>
Consiglio di prudenza: Conservazione	P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
Consiglio di prudenza: Smaltimento	P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento rifiuti pericolosi / speciali approvato in conformità con le normative locali e nazionali.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli	A contatto con acidi libera gas tossici.
----------------	--

Ulteriori informazioni

	Leggi l'intera etichetta e segui tutte le istruzioni sull'uso, le restrizioni e le precauzioni.
--	---

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revisione 1
Data di revisione 2020-01-29

3.2. Miscela

EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione
Sodium sulfite		7757-83-7	231-821-4		0 - 0.5%	EUH031;
Sodium hydroxide	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5		1 - 10%	Skin Corr. 1A: H314;
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
2-Benzyl-4-chlorophenol		120-32-1	204-385-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 3: H335; STOT RE 2: H373;
2-Phenylphenol (ISO)	604-020-00-6	90-43-7	201-993-5		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Acute 1: H400;
Sulfonated phenyl ether (Diphenyl ether)		101-84-8			1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;
Alkybenzenesulfonic acid, C(10-16)		68584-22-5	271-528-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 3: H311; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 2: H330; Carc. 1A: H350; STOT RE 2: H373;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
p-tert-Amylphenol		80-46-6	201-280-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H302+H312; Acute Tox. 4: H312; Skin Corr. 1A: H314; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H336;
Fragrance, Universal					0 - 0.5%	Flam. Liq. 4: H227; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Carc. 2: H351; STOT SE 2: H371;

Descrizione

	Incluso nell'elenco dei candidati delle sostanze di grande preoccupazione: [p-tert-Amylphenol (Amylphenols), CAS No. 80-46-6].
	Le concentrazioni elencate non sono specifiche del prodotto.

Ulteriori informazioni

	Il testo completo delle dichiarazioni precauzionali elencate in questa sezione è riportato nella sezione 16.
--	--

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. Se la respirazione si interrompe, praticare la respirazione artificiale. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto oculare	Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Rimuovere le lenti a contatto. Consultare il medico.
Contatto cutaneo	Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Rimuovere gli indumenti contaminati. Consultare il medico.
Ingestione	NON indurre il vomito se non consigliato da un medico. Sciacquare accuratamente la bocca. Non somministrare mai nulla per via orale a soggetti incoscienti. In caso di malessere, consultare un medico.

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revisione 1
Data di revisione 2020-01-29

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	L'inalazione può provocare tosse, oppressione toracica e irritazione del sistema respiratorio. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può causare irritazione alle vie respiratorie.
Contatto oculare	Provoca ustioni. Rischio di gravi lesioni oculari.
Contatto cutaneo	Provoca ustioni. Pericolo di effetti irreversibili molto gravi.
Ingestione	Provoca ustioni. L'ingestione può provocare nausea e vomito. Consultare il medico.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

	Allontanare immediatamente i soggetti coinvolti dalla fonte di contaminazione. Portare in ospedale se ci sono ustioni o sintomi di avvelenamento. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
--	--

Ulteriori informazioni

	Fare riferimento all'etichetta del prodotto e / o al foglietto illustrativo per ulteriori informazioni.
--	---

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

	In caso di incendio usare Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti.
--	---

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

	In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Il vapore può spostarsi a distanze notevoli dalla sorgente di ignizione e infiammarsi. Il calore aumenta la pressione all'interno di contenitori sigillati. Corrosivo. Contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Evitare che l'acqua di deflusso entri nel sistema fognario o di scarico.
--	---

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

	Liquido e vapori infiammabili. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Indossare un respiratore autonomo e indumenti protettivi.
--	---

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

	Liquido infiammabile. Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale. Evitare scintille, fiamme, calore e sorgenti di ignizione. Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Utilizzare come appropriato: Equipaggiamento protettivo. Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta.
--	--

6.2. Precauzioni ambientali

	Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua. Non scaricare nelle acque superficiali. Evitare che il prodotto contami il sottosuolo.
--	--

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

	Liquido infiammabile. Assorbire con materiale assorbente inerte. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi.
--	---

6.4. Riferimento ad altre sezioni

	Per ulteriori informazioni consultare la sezione 2, 8 & 13.
--	---

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revisione 1
Data di revisione 2020-01-29

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

	<p>Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale. Evitare il contatto con gli occhi. Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto. Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Utilizzare come appropriato: Indumenti protettivi.</p> <p>Leggi l'intera etichetta e segui tutte le istruzioni sull'uso, le restrizioni e le precauzioni.</p>
--	---

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

	<p>Liquido e vapori infiammabili. Può provocare l'accensione di materie combustibili. Conservare in contenitori opportunamente etichettati. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare acqua, alimenti o mangimi conservando o eliminando. Seguire le istruzioni sull'etichetta.</p>
--	--

7.3. Usi finali specifici

	See Section 1.2 for further information.
--	--

Ulteriori informazioni

	Fare riferimento all'etichetta del prodotto e / o al foglietto illustrativo per ulteriori informazioni.
--	---

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite d'esposizione

Sulfonated phenyl ether (Diphenyl ether)	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m3: 7
	8hTWA ppm: 1	STEL mg/m3: 14
	STEL ppm: 2	NOT: -

8.2. Controlli dell'esposizione

	
8.2.1. Controlli tecnici idonei	Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	Utilizzare come appropriato: Equipaggiamento protettivo.
Protezioni per occhi / volto	Utilizzare come appropriato: Protezione oculare appropriata.
Protezione della pelle - Protezione delle mani	Utilizzare come appropriato: Guanti resistenti ai prodotti chimici fatti di qualsiasi materiale impermeabile.
Protezione della pelle - Altro	Utilizzare come appropriato: Indumenti protettivi.
Protezione respiratoria	In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
Controlli dell'esposizione occupazionale	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Fornire doccia chimica. Predisporre un luogo per il lavaggio oculare.

Ulteriori informazioni

	Fare riferimento all'etichetta del prodotto per ulteriori requisiti e raccomandazioni ppE. Seguire le
--	---

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revisione 1
Data di revisione 2020-01-29

Ulteriori informazioni

istruzioni per l'etichetta.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido viscoso.
Colore	Ambra
Odore	Alcolico
Soglia olfattiva	Nessun dato disponibile
pH	Nessun dato disponibile
Punto di fusione	Nessun dato disponibile
Punto di congelazione	Nessun dato disponibile
Pressione di vapore	Nessun dato disponibile
Densità di vapore	Nessun dato disponibile
Densità relativa	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	Nessun dato disponibile
Viscosità	Nessun dato disponibile
Tasso di evaporazione	Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	> 100 °C
Punto di infiammabilità	≈ 38 °C
Limiti di infiammabilità	Non pertinente.
Proprietà esplosive	Non pertinente.
La solubilità	Solubile in acqua

9.2. Altre informazioni

COV (Composti organici volatili)	≈ 13 %
Gruppo di gas	Non pertinente.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

10.2. Stabilità chimica

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

	Nelle condizioni specificate, non sono previste reazioni pericolose che portano a temperature o pressioni eccessive.
--	--

10.4. Condizioni da evitare

	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
--	---

10.5. Materiali incompatibili

	Può provocare l'accensione di materie combustibili. Conservare lontano da agenti ossidanti, Materiali combustibili. A contatto con acidi libera gas tossico.
--	--

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revisione 1
Data di revisione 2020-01-29

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Nocivo per inalazione. Può essere pericoloso se ingerito. Può essere nocivo a contatto con la pelle.
Corrosione/irritazione cutanea	Provoca ustioni. Pericolo di effetti irreversibili molto gravi. Possibile sensibilizzazione dopo contatto con la pelle.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Provoca ustioni. Provoca infiammazione grave e può danneggiare la cornea.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Può provocare reazioni allergiche in soggetti predisposti.
Mutagenicità delle cellule germinali	Non sono stati riportati effetti mutageni.
Cancerogenicità	Cancerogeno di categoria 1. Elencato dall'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (IARC) come gruppo 3 sostanza: le prove non sostengono la sostanza come cancerogeno per l'uomo, [Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7]. Non elencato nel Programma di tossicologia nazionale 14 ° Rapporto sugli agenti cancerogeni. Non elencato nella Guida americana ai principi dell'igiene industriale governativa (ACGIH) sui valori dell'esposizione professionale. Non elencato negli standard OSHA 1910.1003 cancerogeni.
Tossicità riproduttiva	Non sono stati riportati effetti teratogeni.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	I componenti possono causare danni agli organi umani in base ai dati sugli animali.
Pericolo in caso di aspirazione	Nessun rischio significativo.
Esposizione ripetuta o prolungata	Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta. L'esposizione al di sopra del limite di esposizione occupazionale può provocare effetti nocivi sulla salute. Sono possibili la comparsa ritardata dei disturbi e lo sviluppo di ipersensibilità (difficoltà respiratorie, tosse, asma).

11.1.2. Miscele

Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 3 .

11.1.3. Informazioni relative ai pericoli

Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 3 .

11.1.4. Informazioni tossicologiche

Nessun dato disponibile

11.1.5. Classe di pericolo

Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 14 .

11.1.6. Criteri di classificazione

Basato sulle considerazioni del Sistema globale armonizzato (GHS) per la classificazione delle miscele. Vedere la sezione 15 per le citazioni normative.

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revisione 1
Data di revisione 2020-01-29

11.1.7. Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Contatto oculare. Contatto cutaneo. Inalazione. Ingestione.

11.1.8. Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 4.2 .

11.1.9. Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 4.2 .

11.1.10. Effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

11.1.11. Assenza di dati specifici

<1% di questa miscela è composta da ingredienti con tossicità acuta sconosciuta.

11.1.12. Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 3 .

11.1.13. Altre informazioni

Attenzione — sostanza non ancora completamente testata.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nessun dato disponibile

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.6. Altri effetti avversi

Questo prodotto è tossico per i pesci. Non scaricare effluenti contenenti questo prodotto in laghi, corsi d'acqua, stagni, estuari, oceani o altra acqua.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire come rifiuto speciale in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

Metodi di smaltimento

Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Non scaricare nelle acque superficiali. Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

Smaltimento imballaggio

Contenitore non ricaricabile. Non riutilizzare o riempire questo contenitore.
Se vuoto: non riutilizzare questo contenitore. Mettere nella spazzatura o offrire per il riciclaggio, se disponibile.
Se parzialmente riempito: contattare l'agenzia locale dei rifiuti solidi per le istruzioni sullo smaltimento. Non mettere mai il prodotto inutilizzato in discarica per interni o esterni.

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revisione 1
Data di revisione 2020-01-29

Ulteriori informazioni

Fare riferimento all'etichetta del prodotto e / o al foglietto illustrativo per ulteriori informazioni.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Pittogrammi di pericolo



14.1. Numero ONU

UN2924

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

LIQUIDO INFLAMMABILE, CORROSIVO, N.S.A. (Isopropanol, Phenols)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID	3
Rischio sussidiario	8
IMDG	3
Rischio sussidiario	8
IATA	3
Rischio sussidiario	8

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente	No
Inquinante marino	No

ADR/RID

HI	38
Categoria del tunnel	(D/E)

IMDG

Codice EmS F-E S-C

IATA

Requisiti per l'imballaggio (voli cargo)	365
Quantità massima	60 L
Requisiti per l'imballaggio (voli passeggeri)	354
Quantità massima	5 L

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti	REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).
-------------	---

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revisione 1
Data di revisione 2020-01-29

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Inventari chimici ed elenchi di diritto:	<p>--Internazionale--.</p> <p>Convenzione di Basilea (Rifiuti pericolosi): H3.</p> <p>Convenzione sulle armi chimiche (OPCW): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Gas serra del protocollo di Kyoto: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Accordo Mercosur: Non pertinente.</p> <p>Protocollo di Montreal: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>La Convenzione di Rotterdam: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>La Convenzione di Stoccolma: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>--Asia e Nazioni dell'ASEAN--.</p> <p>Catalogo di sostanze chimiche pericolose (Cina): [111, Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [69, o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7].</p> <p>Regolamentazione del Ministro del Commercio della Repubblica d'Indonesia, Numero 75, Anno 2014, per quanto riguarda il Secondo Emendamento del Ministro del Commercio, Numero 44, Anno 2009, Per quanto riguarda la Fornitura, la Distribuzione e il Controllo delle Sostanze Pericolose: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Legge sul controllo delle sostanze chimiche (Giappone): Valutazione delle priorità, (salute umana), [102, Isopropanol, CAS No. 67-63-0], Rilascio ambientale di classe I, Legge sul controllo dell'inquinamento atmosferico., Legge sul controllo dell'inquinamento idrico., [o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7], Rilascio ambientale di classe I, [Phenyl ether, CAS No. 101-84-8], [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2]. Monitoraggio di tipo II, No. Monitoraggio di tipo III, No. 98 [Phenyl ether, CAS No. 101-84-8].</p> <p>Legge sulla sicurezza e la salute industriale, sostanze pericolose (Giappone): Etichettatura e notifica richiesta, Solventi organici di seconda classe, ecc., [Isopropanol, CAS No. 67-63-0], Etichettatura e notifica richiesta, [Phenyl ether, CAS No. 101-84-8], [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2]. Controlli amministrativi, reg. 37 [Isopropanol, CAS No. 67-63-0].</p> <p>Legge sulle sostanze velenose ed deleterie (Giappone): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Sostanze chimiche soggette a autorizzazione (Corea): Sostanza di controllo prioritaria, [p-tert-Amylphenol, CAS No. 80-46-6].</p> <p>Sostanze limitate o proibite (Corea): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Uso e standard di esposizione delle sostanze chimiche pericolose alla salute (USECHH), regolamento 2000 (Malesia): Tabella I standard di esposizione, CLASS regolamento, [Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2], Tabella I standard di esposizione, [Phenyl ether, CAS No. 101-84-8].</p> <p>Inventario filippino di sostanze chimiche e chimiche (PICCS): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.</p> <p>Taiwan Legge sul controllo delle sostanze chimiche tossiche e interessate (TCCSCA): [1/10, o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7].</p> <p>Legge sulle sostanze pericolose (Thailandia): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Legge sulle sostanze chimiche (Vietnam): Allegato I, Appendice VII, [Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2].</p> <p>--Australia e Nuova Zelanda--.</p> <p>Codice delle merci pericolose australiane: Class 3.</p> <p>Inventario australiano di sostanze chimiche (AICS): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.</p> <p>Inventario dei prodotti chimici della Nuova Zelanda (NZIoC): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.</p> <p>--dell'Unione europea (UE) e del Regno Unito (Regno Unito)--.</p> <p>Allegato XVII per REACH: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Articolo 95 del regolamento sui prodotti biocidali (BPR): [PT1, Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [PT2, 2-Benzyl-4-chlorophenol, CAS No. 120-32-1], [PT1, o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7].</p>
---	---

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revisione 1
Data di revisione 2020-01-29

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Lista di autorizzazione (allegato XIV di REACH): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.

--America del Nord--.

Elenchi di sostanze domestiche/non domestiche: Tutti gli ingredienti elencati o esenti.

Legge sul controllo delle sostanze tossiche (TSCA): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.

Massachusetts Elenco di sostanze pericolose di destra sapere: Isopropanol, o-Phenylphenol, Amylphenols, Sodium hydroxide.

New Jersey Lavoratore e Community Diritto di sapere: Isopropyl alcohol, o-Phenylphenol, Phenyl ether, Amylphenols, Sodium hydroxide.

Diritto di conoscere la legge della Pennsylvania: 2-Propanol, o-Phenylphenol, Benzene, 1,1'-oxybis, Phenol, 4-chloro, Sodium hydroxide.

Legge generale del diritto alla conoscenza del Rhode Island: Isopropyl alcohol, Phenyl ether (vapor), Amylphenols (skin), Sodium hydroxide.

** residenti in California, si prega di notare **.

AVVISO: Questo prodotto può esporre a sostanze chimiche, tra cui o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7, che è noto allo stato della California per causare il cancro. Per ulteriori informazioni, visitare www.P65Warnings.ca.gov.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Revisione

Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:-

- 1 - Descrizione.
- 1 - Uso Previsto.
- 1 - Fabbricato da:.
- 2 - Altri pericoli.
- 2 - 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.
- 2 - 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008.
- 2 - Pittogrammi di pericolo.
- 2 - Consiglio di prudenza: Prevenzione.
- 2 - Consiglio di prudenza: Reazione.
- 2 - Consiglio di prudenza: Conservazione.
- 2 - Consiglio di prudenza: Smaltimento.
- 2 - Ulteriori informazioni.
- 3 - Descrizione.
- 4 - Contatto cutaneo.
- 4 - Contatto oculare.
- 4 - Inalazione.
- 4 - Contatto oculare.
- 4 - Contatto cutaneo.
- 4 - Ingestione.
- 4 - Ulteriori informazioni.
- 5 - 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.
- 7 - Ulteriori informazioni.
- 8 - Ulteriori informazioni.
- 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (PH).
- 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di infiammabilità).
- 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Limiti di infiammabilità).
- 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Proprietà esplosive).
- 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Liposolubilità).
- 9 - 9.2. Altre informazioni (COV (Composti organici volatili)).

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revisione 1
Data di revisione 2020-01-29

Altre informazioni

9 - 9.2. Altre informazioni (Conduktività).
9 - 9.2. Altre informazioni (Gruppo di gas).
9 - 9.2. Altre informazioni (Tensione superficiale).
9 - 9.2. Altre informazioni (Sottocategoria).
10 - 10.5. Materiali incompatibili.
11 - Tossicità acuta.
11 - Corrosione/irritazione cutanea.
11 - Cancerogenicità.
11 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi.
12 - 12.1. Tossicità.
12 - 12.6. Altri effetti avversi.
13 - Ulteriori informazioni.
14 - ADR/RID.
14 - IMDG.
14 - IATA.
15 - Indicazione di pericolo.
15 - Inventari chimici ed elenchi di diritto.
16 - Contenuto massimo di COV.

Acronimi

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferenza americana degli igienisti industriali governativi).
ADR/RID: Accordi europei concernenti il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia (RID) e su strada (ADR).
CAS No.: Servizio Abstracts chimici.
CLASS: Classificazione, etichettatura e scheda tecnica sulla sicurezza del regolamento sulle sostanze chimiche pericolose 2013 (Malaysia).
GHS: sistema globale armonizzato.
HCS 2012: US standard di comunicazione del rischio (rivisto nel 2012).
IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo.
ICAO: Organizzazione Internazionale Aviazione Civile.
IMDG: Merci marittime internazionali pericolose.
LC: Concentrazione letale.
LD: Dose letale.
OEL: Limite di esposizione professionale.
OSHA: Amministrazione della sicurezza e della salute sul lavoro.
PEL: Limite di esposizione consentito.
REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche.
SVHC: Sostanza estremamente preoccupante.
UN: United Nations.
US DOT: Dipartimento dei Trasporti degli Stati Uniti d'America.
VOC: Composto organico volatile.
WEL: Limite di esposizione sul posto di lavoro.

Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3

EUH031 - A contatto con acidi libera gas tossici.
Skin Corr. 1A: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Skin Corr. 1B: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.
Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.
Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.
Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.
STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.
STOT RE 2: H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revisione 1
Data di revisione 2020-01-29

Altre informazioni

	<p>Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito. Acute Tox. 3: H311 - Tossico per contatto con la pelle. Acute Tox. 2: H330 - Letale se inalato. Carc. 1A: H350 - Può provocare il cancro. Acute Tox. 4: H302+H312 - Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. Flam. Liq. 4: H227 - Liquido combustibile. Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Carc. 2: H351 - Sospettato di provocare il cancro . STOT SE 2: H371 - Può provocare danni agli organi .</p>
Contenuto massimo di COV	13 %.

Ulteriori informazioni

	<p>DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ: le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento ("Informazioni") sono presentate in buona fede e ritenute corrette alla data di emissione. Non viene fornita alcuna dichiarazione in merito alla completezza o accuratezza delle Informazioni. Inoltre, a causa dei numerosi fattori che influenzano l'uso di questo prodotto, le Informazioni vengono fornite a condizione che la persona che le riceve effettui la propria determinazione in merito alla sua idoneità per i propri scopi unici, prima dell'uso.</p> <p>Salvo quanto espressamente indicato nel presente documento, NESSUNA GARANZIA, GARANZIA O DICHIARAZIONE DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE IMPLICITE DI MECCANABILITÀ, IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE, CORSO DI PRESTAZIONI, UTILIZZO DEL COMMERCIO O RISULTATI PER ESSERE OTTENUTO MEDIANTE L'USO DI QUESTO PRODOTTO sono realizzati in relazione a questo prodotto o all'uso di questo prodotto. Il prodotto coperto è fornito "così com'è" e solo soggetto alle garanzie qui fornite, non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso di questo prodotto.</p>
--	--