



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/11

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisione 2
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 | Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant |
| Codice prodotto | 406047 |

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 Leshler 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: Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. Preserve International 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 | Org. Perox. EF: H242; Ox. Liq. 2: H272; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335; |
|---------------------------------------|---|

2.2. Elementi dell'etichetta

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisione 2
Data di revisione 2020-01-29

2.2. Elementi dell'etichetta

| | |
|---|--|
| Pittogrammi di pericolo |  |
| Avvertenza | Pericolo |
| Indicazione di pericolo | Org. Perox. EF: H242 - Rischio d'incendio per riscaldamento. Ox. Liq. 2: H272 - Può aggravare un incendio; comburente. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie. |
| Consiglio di prudenza: Prevenzione | P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P220 - Tenere/conservare lontano da indumenti/ / materiali combustibili. P221 - Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili . P234 - Conservare soltanto nel contenitore originale. P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. |
| Consiglio di prudenza: Reazione | 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. P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. |
| Consiglio di prudenza: Conservazione | P410 - Proteggere dai raggi solari. |
| 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 | Contiene sostanze pericolose per l'ambiente. |
|-----------------------|--|

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

EC 1272/2008

| Nome Chimico | Indice-No. | N. CAS | N. CE | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Classificazione |
|--|--------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Hydrogen peroxide solution...% | 008-003-00-9 | 7722-84-1 | 231-765-0 | | 20 - 30% | Ox. Liq. 1: H271; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314; |
| Acetic acid ...% (Acetic acid) | 607-002-00-6 | 64-19-7 | 200-580-7 | | 10 - 20% | Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314; |
| 1-Hydroxyethane-1,1,-diphosphonic acid | | 2809-21-4 | 220-552-8 | | 1 - 10% | Met. Corr. 1: H290; Eye Dam. 1: H318; |

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisione 2
Data di revisione 2020-01-29

| | |
|--------------------|--|
| Descrizione | |
| | 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. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

| | |
|-------------------------|--|
| Inalazione | L'inalazione può provocare tosse, oppressione toracica e irritazione del sistema respiratorio. |
| Contatto oculare | Provoca ustioni. Rischio di gravi lesioni oculari. |
| Contatto cutaneo | Provoca ustioni. Pericolo di effetti irreversibili molto gravi. |
| Ingestione | L'ingestione può provocare nausea e vomito. |

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

| | |
|--|---|
| | FORTE OSSIDANTE, IL CONTATTO CON ALTRI MATERIALI PU CA PROVOCARE INCENDI. 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

| | |
|--|--|
| | 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

| | |
|--|---|
| | Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona |
|--|---|

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisione 2
Data di revisione 2020-01-29

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

| | |
|--|--|
| | manipolazione manuale. Evitare scintille, fiamme, calore e sorgenti di ignizione. Assicurare una ventilazione adeguata del 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 contaminino 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. |
|--|---|

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

| | |
|--|--|
| | 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 del locali di lavoro. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Utilizzare come appropriato: Indumenti protettivi. Leggi l'intera etichetta e segui tutte le istruzioni sull'uso, le restrizioni e le precauzioni. |
|--|--|

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

| | |
|--|--|
| | FORTE OSSIDANTE, IL CONTATTO CON ALTRI MATERIALI PU CA PROVOCARE INCENDI. Conservare in contenitori opportunamente etichettati. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare acqua, alimenti o mangimi conservando o eliminando. Seguire le istruzioni sull'etichetta. |
|--|--|

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

| | | |
|--------------------------------|---------------|------------------------------|
| Acetic acid ...% (Acetic acid) | DIR: 2017/164 | 8hTWA mg/m ³ : 25 |
| | 8hTWA ppm: 10 | STEL mg/m ³ : 50 |
| | STEL ppm: 20 | NOT: - |

8.2. Controlli dell'esposizione

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisione 2
Data di revisione 2020-01-29

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 istruzioni per l'etichetta. |
|--|---|

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Stato | Liquido |
| Colore | Trasparente |
| Odore | Caratteristico |
| Pressione di vapore | Nessun dato disponibile |
| Densità di vapore | Nessun dato disponibile |
| Densità relativa | 1.1 - 1.15 |
| Coefficiente di ripartizione | Nessun dato disponibile |
| Temperatura di autoignizione | Nessun dato disponibile |
| Viscosità | Nessun dato disponibile |
| Proprietà esplosive | Nessun dato disponibile |
| Proprietà ossidanti | Oxidizer |
| Soglia olfattiva | Nessun dato disponibile |
| pH | 2 - 3 |
| Punto di fusione | Nessun dato disponibile |
| Punto di congelazione | Nessun dato disponibile |
| Punto di ebollizione | Nessun dato disponibile |
| Punto di infiammabilità | 75 °C |
| Tasso di evaporazione | Nessun dato disponibile |
| Limiti di infiammabilità | Non pertinente. |
| La solubilità | Solubile in acqua |

9.2. Altre informazioni

| | |
|---|-------------------------|
| COV (Composti organici volatili) | Nessun dato disponibile |
|---|-------------------------|

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisione 2
Data di revisione 2020-01-29

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 materiali combustibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

| | |
|---|--|
| Tossicità acuta | Nocivo per ingestione. |
| Corrosione/irritazione cutanea | Provoca ustioni. Possibilità di effetti irreversibili. |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | 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 | 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, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1]. 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 .

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisione 2
Data di revisione 2020-01-29

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.

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

This pesticide is toxic to aquatic organisms, including fish and invertebrates. Do not apply directly to or near water. Drift and run-off may be hazardous to fish in water adjacent to treated area. Do not contaminate water when disposing of equipment, washwater, or rinsate. See Directions for Use on the product label for additional precautions and requirements.

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisione 2

Data di revisione 2020-01-29

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.

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

UN3109

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

PEROXIDO ORGANICO DE TIPO F, LIQUIDO (Peroxyacetic acid, stabilized)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

| | |
|---------------------|-----|
| ADR/RID | 5.2 |
| Rischio sussidiario | - |
| IMDG | 5.2 |
| Rischio sussidiario | - |
| IATA | 5.2 |
| Rischio sussidiario | - |

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio -

14.5. Pericoli per l'ambiente

| | |
|-------------------------|----|
| Pericoli per l'ambiente | No |
| Inquinante marino | No |

ADR/RID

| | |
|----------------------|-----|
| HI | 539 |
| Categoria del tunnel | (D) |

IMDG

Codice EmS F-J S-R

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisione 2
Data di revisione 2020-01-29

IATA

| | |
|---|------|
| Requisiti per l'imballaggio (voli cargo) | 570 |
| Quantità massima | 25 L |
| Requisiti per l'imballaggio (voli passeggeri) | 570 |
| Quantità massima | 10 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). |
| Inventari chimici ed elenchi di diritto: | <p>--Internazionale--</p> <p>Convenzione di Basilea (Rifiuti pericolosi): H5.2, H8.</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): [903, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [2630, Ethanoic acid solution, CAS No. 64-19-7], [1302, Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].</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: Materiale pericoloso e tossico utilizzabile, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [Acetic acid, CAS No. 64-19-7].</p> <p>Legge sul controllo delle sostanze chimiche (Giappone): Valutazione delle priorità, (ecosistema), Legge sul controllo dell'inquinamento idrico:, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Valutazione delle priorità, (ecosistema), [217, 1-Hydroxyethate-1,1,-diphosphonic acid, CAS No. 2809-21-4].</p> <p>Legge sulla sicurezza e la salute industriale, sostanze pericolose (Giappone): Etichettatura e notifica richiesta, Comburente, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Infiammabile, [Acetic acid, CAS No. 64-19-7].</p> <p>Legge sulle sostanze velenose ed deleterie (Giappone): Deleteria, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].</p> <p>Sostanze chimiche soggette a autorizzazione (Corea): Sostanza tossica, [97-1-2, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].</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, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [Acetic acid, CAS No. 64-19-7], CLASS regolamento, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].</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): [1/87, Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].</p> <p>Legge sulle sostanze pericolose (Thailandia): Tipo 1, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].</p> <p>Legge sulle sostanze chimiche (Vietnam): Soggetto alla produzione e al commercio industriali</p> |

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisione 2
Data di revisione 2020-01-29

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

| | |
|--|---|
| | <p>condizionati, Soggetto a dichiarazione obbligatoria, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Soggetto alla produzione e al commercio industriali condizionati, [Acetic acid, CAS No. 64-19-7], Appendice VI, Appendice VII, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].</p> <p>--Australia e Nuova Zelanda--.</p> <p>Codice delle merci pericolose australiane: Class 5.2. Inventario australiano di sostanze chimiche (AICS): Tutti gli ingredienti elencati o esenti. 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. Articolo 95 del regolamento sui prodotti biocidali (BPR): [PT1, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1]. Lista di autorizzazione (allegato XIV di REACH): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>--America del Nord--.</p> <p>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: Acetic acid. New Jersey Lavoratore e Community Diritto di sapere: Hydrogen peroxide, Acetic acid. Diritto di conoscere la legge della Pennsylvania: Hydrogen peroxide, Acetic acid. Legge generale del diritto alla conoscenza del Rhode Island: Acetic acid (glacial).</p> <p>California Proposta 65: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> |
|--|---|

Ulteriori informazioni

| | |
|---|--|
| Autorità di regolamentazione aggiuntiva: | Questo prodotto è regolamentato come pesticida soggetto ai requisiti della legge federale sugli insetticidi, i fungicidi e i rodenticidi (FIFRA). |
| Avvertenza | PERICOLO. |
| Precauzioni per etichette | <p>Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>Pericoli per gli esseri umani e gli animali domestici.</p> <p>Corrosivo. Provoca danni oculari irreversibili. Provoca ustioni cutanee. Nocivo se ingerito. Può essere fatale se inalato. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non respirare la nebbia di vapore. Indossare occhiali o visiera e guanti di gomma durante la manipolazione di questo prodotto. Indossare indumenti protettivi. Lavare accuratamente con acqua e sapone dopo aver maneggiato e prima di mangiare, bere, masticare gomme da masticare, usare tabacco o usare la toilette. Rimuovere e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.</p> |

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

| | |
|------------------|--|
| Revisione | <p>Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:.</p> <p>15 - Autorità di regolamentazione aggiuntiva:.</p> <p>15 - Avvertenza.</p> <p>15 - Precauzioni per etichette.</p> |
| Acronimi | <p>ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygenists (Conferenza americana degli igienisti industriali governativi).</p> <p>ADR/RID: Accordi europei concernenti il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia (RID) e su strada (ADR).</p> <p>CAS No.: Servizio Abstracts chimici.</p> <p>CLASS: Classificazione, etichettatura e scheda tecnica sulla sicurezza del regolamento sulle sostanze chimiche pericolose 2013 (Malaysia).</p> |

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revisione 2
Data di revisione 2020-01-29

Altre informazioni

| | |
|--|--|
| | <p>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.</p> |
| <p>Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3</p> | <p>Ox. Liq. 1: H271 - Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente. Ox. Liq. 2: H272 - Può aggravare un incendio; comburente. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito. 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 Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare. Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato. STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie. Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili. Met. Corr. 1: H290 - Può essere corrosivo per i metalli.</p> |

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> |
|--|--|