



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/12

## Synergize®

Revisione 9  
Data di revisione 2020-06-22

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	Synergize®
Codice prodotto	433600, 333600-EXP
Numero di registrazione	EPA Reg. No. 66171-7.

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

Uso Previsto	[SU22] Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato); [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	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1: H317; Acute Tox. 4: H332; Resp. Sens. 1: H334; Aquatic Chronic 1: H410;
---------------------------------------	--

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Synergize®

Revisione 9  
Data di revisione 2020-06-22

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	
Avvertenza	Pericolo
Indicazione di pericolo	<p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.          Skin Corr. 1C: 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.          Resp. Sens. 1: H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.          Aquatic Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
Consiglio di prudenza: Prevenzione	<p>P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.          P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.          P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.          P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.          P273 - Non disperdere nell'ambiente.          P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.          P284 - [Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.</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.          P342+P311 - In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ .          P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.</p>
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	Può essere nocivo, se assorbito attraverso la pelle. Leggi l'intera etichetta e segui tutte le istruzioni sull'uso, le restrizioni e le precauzioni.
----------------	--

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscela

## Synergize®

Revisione 9  
Data di revisione 2020-06-22

## 3.2. Miscela

## EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione
Nonylphenoxypolyethoxy ethanol		127087-87-0	500-315-8		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411;
Alkyl dimethylbenzyl ammonium chloride		68391-01-5	269-919-4		26.0%	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Glutaraldehyde		111-30-8	203-856-5		7.0%	Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 2: H330; Resp. Sens. 1: H334; STOT SE 3: H335; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
Citric acid monohydrate		77-92-9	201-069-1		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
Terpineol 900		98-55-5	202-680-6		1 - 10%	Acute Tox. 5: H303+H313; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;
Pine oil		8002-09-3	304-455-9		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;

## Descrizione

Incluso nell'elenco dei candidati delle sostanze di grande preoccupazione: [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].

Le concentrazioni elencate potrebbero non rappresentare specifiche esatte 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

<b>Inalazione</b>	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. È necessario consultare immediatamente il medico. Se la vittima è incosciente, controllare il respiro e fare la respirazione artificiale se necessario. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. Se la respirazione si interrompe, praticare la respirazione artificiale.
<b>Contatto oculare</b>	Allontanare immediatamente i soggetti coinvolti dalla fonte di contaminazione. Tieni gli occhi aperti e sciacqua lentamente e delicatamente con acqua per 15-20 minuti. Rimuovere le lenti a contatto. È necessario consultare immediatamente il medico.
<b>Contatto cutaneo</b>	Allontanare immediatamente i soggetti coinvolti dalla fonte di contaminazione. In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Bagnare copiosamente la pelle colpita con acqua corrente per 10 minuti o più a lungo se la sostanza è ancora presente sulla pelle. È necessario consultare immediatamente il medico.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare accuratamente la bocca. Non indurre il vomito se non indicato dal centro antiveleni o dal medico. Il probabile danno alla mucosa può controindicare l'uso della lavanda gastrica. Non somministrare mai nulla per via orale a soggetti incoscienti. È necessario consultare immediatamente il medico.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

## Synergize®

Revisione 9  
Data di revisione 2020-06-22

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Nocivo se inalato. Corrosivo per le vie respiratorie. Provoca ustioni. In casi gravi può provocare perdita di coscienza. Può provocare irritazione delle mucose. Può provocare capogiri e cefalea.
Contatto oculare	Rischio di gravi lesioni oculari. Provoca infiammazione grave e può danneggiare la cornea. Pericolo di effetti irreversibili molto gravi.
Contatto cutaneo	Corrosivo per i tessuti viventi. Provoca ustioni cutanee. Pericolo di effetti irreversibili molto gravi.
Ingestione	Nocivo se ingerito. Tessuto corrosivo per vivente. Provoca gravi ustioni. Pericolo di effetti irreversibili molto gravi. 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. È necessario consultare immediatamente il 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

	Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti.
--	--

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

	Non respirare la nebbia di vapore. Contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Non permettere che il prodotto non diluito venga rilasciato nelle acque sotterranee, nei corsi d'acqua o nelle fognature.
--	---

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

	In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Non respirare la nebbia di vapore. Indossare un autorespiratore e indumenti di protezione chimica.
--	---

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

	In caso di pulizia a seguito di una fuoriuscita, indossare indumenti protettivi e attrezzature adeguate per evitare l'esposizione della pelle e degli occhi e per prevenire l'ingestione o l'inalazione. Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Tenere il personale lontano dagli spargimenti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta. Tenere lontano da materiali incompatibili.
--	--

## 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 contaminii il sottosuolo.
--	---

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

	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. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti.
--	--

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2, 8, and 13 .
--	---

## Synergize®

Revisione 9  
Data di revisione 2020-06-22

## 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. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Non respirare la nebbia di vapore. Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Provoca danni agli occhi e alla pelle. Indossare indumenti protettivi resistenti ai prodotti chimici. Indossare occhiali o visiera e guanti di gomma durante la manipolazione di questo prodotto. Lavare l'esterno dei guanti prima di rimuoverli. Lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone dopo la manipolazione e prima di mangiare, bere, masticare, usare il tabacco o usare la toilette. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto.</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>Non contaminare acqua, alimenti o mangimi conservando o eliminando. Conservare nel contenitore originale in un luogo fresco e asciutto, inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Tenere i contenitori chiusi e lontano da altri prodotti chimici. Non conservare con sostanze o miscele incompatibili. Seguire le istruzioni sull'etichetta.</p>
--	--

### 7.3. Usi finali specifici


	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 1.2 .
--	--

### Ulteriori informazioni

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

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.2. Controlli dell'esposizione

	
<b>8.2.1. Controlli tecnici idonei</b>	Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. L'esposizione al di sopra del limite di esposizione occupazionale può provocare effetti nocivi sulla salute.
<b>8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale</b>	Indossare indumenti protettivi resistenti ai prodotti chimici.
<b>Protezioni per occhi / volto</b>	Usura: Occhiali di sicurezza approvati, Schermo per il viso.
<b>Protezione della pelle - Protezione delle mani</b>	Usura: Guanti resistenti ai prodotti chimici. Lavare l'esterno dei guanti prima di rimuoverli. Lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone dopo la manipolazione e prima di mangiare, bere, masticare, usare il tabacco o usare la toilette.
<b>Protezione della pelle - Altro</b>	In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
<b>Protezione respiratoria</b>	In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
<b>Controlli dell'esposizione occupazionale</b>	L'esposizione al di sopra del limite di esposizione occupazionale può provocare effetti nocivi sulla salute. Fornire doccia chimica. Predisporre un luogo per il lavaggio oculare. Proteggere gli indumenti dal contatto con il prodotto. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Evitare la contaminazione di alimenti o mangimi.

## 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

<b>Stato</b>	Liquido
<b>Colore</b>	Trasparente/giallo chiaro
<b>Odore</b>	Caratteristico/Aromatico
<b>Soglia olfattiva</b>	Nessun dato disponibile
<b>pH</b>	4.7 - 5.5
<b>Punto di fusione</b>	Nessun dato disponibile
<b>Punto di congelazione</b>	Nessun dato disponibile
<b>Punto di ebollizione</b>	Nessun dato disponibile
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non pertinente.
<b>Tasso di evaporazione</b>	Nessun dato disponibile
<b>Limiti di infiammabilità</b>	Non pertinente.
<b>Pressione di vapore</b>	Nessun dato disponibile
<b>Densità di vapore</b>	Nessun dato disponibile
<b>Densità relativa</b>	1.03 - 1.04
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Nessun dato disponibile
<b>Temperatura di autoignizione</b>	Nessun dato disponibile
<b>Viscosità</b>	Nessun dato disponibile
<b>Proprietà esplosive</b>	Nessun dato disponibile
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessun dato disponibile
<b>La solubilità</b>	Solubile in acqua

## 9.2. Altre informazioni

**COV (Composti organici volatili)** 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 temperature estreme.

## 10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## Synergize®

Revisione 9  
Data di revisione 2020-06-22

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

<b>Tossicità acuta</b>	Nocivo per inalazione e ingestione. Può essere nocivo a contatto con la pelle.
<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>	Corrosivo per i tessuti viventi. Provoca ustioni. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare dermatite.
<b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>	Provoca gravi ustioni. Provoca infiammazione grave e può danneggiare la cornea. Possibilità di effetti irreversibili.
<b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>	Può provocare reazioni allergiche in soggetti predisposti.
<b>Mutagenicità delle cellule germinali</b>	Contiene materiale che può causare difetti genetici. Non sono stati riportati effetti mutageni.
<b>Cancerogenicità</b>	Nessun componente superiore allo 0,01% è elencato nella Guida ai valori di esposizione occupazionale della Conferenza americana degli igienisti industriali governativi (ACGIH). 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, [Terpene polychlorinated]. Nessun componente superiore allo 0,01% è elencato nel Rapporto del Programma Nazionale di Tossicologia (NTP) sugli agenti cancerogeni. Non elencato negli standard OSHA 1910.1003 cancerogeni.
<b>Tossicità riproduttiva</b>	Contiene materiale che può danneggiare la fertilità o il nascituro.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</b>	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può causare irritazione della mucosa orale.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b>	I componenti possono causare danni agli organi umani in base ai dati sugli animali.
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Nessun rischio significativo.
<b>Esposizione ripetuta o prolungata</b>	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 4 .

## 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. Ingestione. Inalazione.

## 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 .

## Synergize®

Revisione 9  
Data di revisione 2020-06-22

## 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

Nessun dato disponibile.

**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 estremamente tossico per gli organismi acquatici, compresi pesci e invertebrati.

## Ulteriori informazioni

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

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento rifiuti pericolosi / speciali approvato in conformità con le normative locali e nazionali. Non scaricare gli effluenti contenenti questo prodotto nei sistemi fognari. Seguire le istruzioni sull'etichetta.

## Metodi di smaltimento

Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento rifiuti pericolosi / speciali approvato in conformità con le normative locali e nazionali. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non scaricare nelle acque superficiali. Evitare che il prodotto contaminino il sottosuolo.

## 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. I contenitori vuoti possono essere inviati in discarica dopo la pulizia, se in conformità a i regolamenti locali,



## Synergize®

Revisione 9  
Data di revisione 2020-06-22

## Smaltimento imballaggio

regionali e nazionali. Può essere riciclato in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

## Ulteriori informazioni

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

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

## Pittogrammi di pericolo



## 14.1. Numero ONU

UN1903

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

DESINFECTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.S.A. (Dimethyl dibenzyl ammonium chloride, Glutaraldehyde)

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

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

## 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	80
Categoria del tunnel	(E)

## IMDG

Codice EmS F-A S-B

## IATA

Requisiti per l'imballaggio (voli cargo)	856
Quantità massima	60 L
Requisiti per l'imballaggio (voli passeggeri)	852
Quantità massima	5 L

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

## Synergize®

Revisione 9  
Data di revisione 2020-06-22

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

<b>Regolamenti</b>	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).
<b>Inventari chimici ed elenchi di diritto:</b>	<p>--Internazionale--.</p> <p>Convenzione di Basilea (Rifiuti pericolosi): H8, H12.</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): [2169, Glutaraldehyde (Pentanedial), CAS No. 111-30-8], Vietato, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].</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 dell'inquinamento atmosferico (Giappone): Sostanze pericolose / Sostanze chimiche prioritarie, [Glutaraldehyde (Pentanedial), CAS No. 111-30-8].</p> <p>Legge sul controllo delle sostanze chimiche (Giappone): Valutazione delle priorità, Rilascio ambientale di classe I, [Glutaraldehyde (Pentanedial), CAS No. 111-30-8], [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0]. Monitoraggio di tipo II, No. Monitoraggio di tipo III, No. 43 [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].</p> <p>Legge sulla sicurezza e la salute industriale, sostanze pericolose (Giappone): Etichettatura e notifica richiesta, Forte sostanza mutagegena, [Glutaraldehyde (Pentanedial), CAS No. 111-30-8].</p> <p>Legge sulle sostanze velenose ed deleterie (Giappone): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Sostanze chimiche soggette a autorizzazione (Corea): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Sostanze limitate o proibite (Corea): Sostanza limitata, [06-5-6, Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].</p> <p>Uso e standard di esposizione delle sostanze chimiche pericolose alla salute (USECHH), regolamento 2000 (Malesia): Tabella I standard di esposizione, CLASS regolamento, [Glutaraldehyde (Pentanedial), CAS No. 111-30-8].</p> <p>Inventario filippino di sostanze chimiche e chimiche (PICCS): Sostanza tossica e legge sul controllo dei rifiuti pericolosi e nucleari (RA6969):, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].</p> <p>Taiwan Legge sul controllo delle sostanze chimiche tossiche e interessate (TCCSCA): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Legge sulle sostanze pericolose (Thailandia): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>Legge sulle sostanze chimiche (Vietnam): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.</p> <p>--Australia e Nuova Zelanda--.</p> <p>Codice delle merci pericolose australiane: Class 8.</p> <p>Inventario australiano di sostanze chimiche (AICS): Tutti gli ingredienti elencati o esenti., Prioritario Prodotti chimici esistenti, [PEC 3, Glutaraldehyde (Pentanedial), CAS No. 111-30-8].</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>

## Synergize®

Revisione 9  
Data di revisione 2020-06-22

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

	<p>Lista di autorizzazione (allegato XIV di REACH): Sostanza chimica interferente endocrina, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0]. Allegato XVII per REACH: Sostanza limitata, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol (nonylphenyl ethoxylates), CAS No. 127087-87-0]. Articolo 95 del regolamento sui prodotti biocidali (BPR): Applicabile.</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: Questo materiale non contiene componenti segnalabili. New Jersey Lavoratore e Community Diritto di sapere: Questo materiale non contiene componenti segnalabili. Diritto di conoscere la legge della Pennsylvania: Pentanedial. Legge generale del diritto alla conoscenza del Rhode Island: Glutaraldehyde (Glutaral).</p> <p>** residenti in California, si prega di notare **.</p> <p>AVVISO: Questo prodotto può esporre a sostanze chimiche, tra cui Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0, che è noto allo stato della California per causare il cancro. Per ulteriori informazioni, visitare <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>.</p>
--	--

## Ulteriori informazioni

<p><b>Autorità di regolamentazione aggiuntiva:</b></p>	<p>Questa sostanza chimica è un prodotto antiparassitario registrato dalla United States Environmental Protection Agency ed è soggetta a determinati requisiti di etichettatura ai sensi della legge federale sui pesticidi. Questi requisiti differiscono dai criteri di classificazione e dalle informazioni sui pericoli necessari per le schede tecniche di sicurezza (SDS) e per le etichette sul posto di lavoro di prodotti chimici non pesticidi. Le informazioni sui pericoli richieste sull'etichetta del pesticida sono riprodotte di seguito. L'etichetta antiparassita include anche altre informazioni importanti, incluse le indicazioni per l'uso.</p>
<p><b>Avvertenza</b> <b>Precauzioni per etichette</b></p>	<p>PERICOLO.</p> <p>Tenere fuori dalla portata dei bambini. Pericoli per gli esseri umani e gli animali domestici. Corrosivo. Provoca danni oculari irreversibili. Provoca ustioni cutanee. Può essere fatale se inalato. Nocivo se ingerito o assorbito attraverso la pelle. 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. Utilizzare un apparecchio respiratorio. Indossare indumenti protettivi. Il contatto con la pelle prolungato o ripetuto frequentemente può causare reazioni allergiche in alcuni individui. Lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone dopo la manipolazione e prima di mangiare, bere, masticare, usare il tabacco o usare la toilette. Rimuovere e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.</p>

## SEZIONE 16: Altre informazioni

## Altre informazioni

<p><b>Revisione</b></p>	<p>Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti: 2 - Consiglio di prudenza: Prevenzione. 2 - Consiglio di prudenza: Reazione. 2 - Consiglio di prudenza: Conservazione. 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Colore).</p>
<p><b>Acronimi</b></p>	<p>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</p>

## Altre informazioni

<p><b>Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3</b></p>	<p>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.  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.  US DOT: Dipartimento dei Trasporti degli Stati Uniti d'America.  VOC: Composto organico volatile.  WEL: Limite di esposizione sul posto di lavoro.</p> <hr/> <p>Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocivo se ingerito o inalato  Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.  Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.  Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.  Skin Corr. 1B: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.  Aquatic Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Acute Tox. 3: H301 - Tossico se ingerito.  Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.  Acute Tox. 2: H330 - Letale se inalato.  Resp. Sens. 1: H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.  Acute Tox. 5 - H303 + H313 - Può essere nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.  Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.  Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.  Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.</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>
--	--