

2.2. Elementi dell'etichetta

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/11

## AquaPrime® Trigger

SEZIONE 1: Identificazione	della sostanza o della miscela e della società/impresa
1.1. Identificatore del prodotto	
Nome prodotto	AquaPrime® Trigger
Codice prodotto	480018, 380018
1.2. Usi pertinenti identificati del	a sostanza o miscela e usi sconsigliati
Uso Previsto	[SU3] Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali; [PC20] Prodotti quali regolatori di pH, flocculanti, precipitatori, agenti neutralizzanti;
Descrizione	Agenti regolatori del pH.
1.3. Informazioni sul fornitore de	lla 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 emerg	enza
	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 sostan	za o della miscela
2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008	Skin Corr. 1B: H314;

Revisione 6

Data di revisione 2020-11-02

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

2.2. Elementi dell'etichetta	T
Pittogrammi di pericolo	
Avvertenza	Pericolo
Indicazione di pericolo	Skin Corr. 1B: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Consiglio di prudenza:	P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
Prevenzione	P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.
	P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Consiglio di prudenza:	P301+P330+P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
Reazione	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.
	P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico .
	P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
Consiglio di prudenza:	P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento rifiuti pericolosi / speciali
Smaltimento	approvato in conformità con le normative locali e nazionali.
2.3. Altri pericoli	
Altri pericoli	Contiene materiale che può. essere dannoso se inalato.

## 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
Sulfuric acid		7664-93-9	231-639-5		30 - 40%	Skin Corr. 1B: H314;
Hydrochloric acid (Acido cloridrico)		7647-01-0	231-595-7		1 - 10%	Skin Corr. 1B: H314; Acute Tox. 3: H331;

# 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. I. Descrizione delle misure di	primo soccorso
Inalazione	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.
Contatto oculare	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.

	Data di revisione 2020-11-0
4.1. Descrizione delle misur	re di primo soccorso
	È necessario consultare immediatamente il medico.
Contatto cutaneo	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.
Ingestione	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 eff	ietti, sia acuti che ritardati
Inalazione	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	Tessuto corrosivo per vivente. Provoca gravi ustioni. Pericolo di effetti irreversibili molto gravi. L' ingestione può provocare nausea e vomito.
4.3. Indicazione della event	uale 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.
SEZIONE 5: Misure anti	ncendio
5.1. Mezzi di estinzione	
	Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti.
5.2. Pericoli speciali derivar	nti dalla sostanza o dalla miscela
	Corrosivo. Non respirare la nebbia di vapore.
5.3. Raccomandazioni per g	gli addetti all'estinzione degli incendi
	In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Non respirare la nebbia di vapore. Usura: Respiratore autonomo, Equipaggiamento protettivo.
SEZIONE 6: Misure in ca	aso di rilascio accidentale
	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 del 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 contamini il sottosuolo.
6.3. Metodi e materiali per il	l 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

Revisione 6

Data di revisione 2020-11-02

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

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.

#### 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. 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.

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

Conservare nel contenitore originale in un luogo fresco e asciutto, inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare acqua, alimenti o mangimi conservando o eliminando. Tenere i contenitori chiusi e lontano da altri prodotti chimici. Non conservare con sostanze o miscele incompatibili.. Seguire le istruzioni sull'etichetta.

#### 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.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1. Valori limite d'esposizione

Hydrochloric acid (Acido cloridrico)	Valori limite 8 ore mg/m3: 8	Valori limite 8 ore ppm: 5
,	Valori limite Breve termine 15 mg/m3: Notazione: -	Valori limite Breve termine ppm: 10

#### 8.2. Controlli dell'esposizione









8.2.1. Controlli tecnici idonei

Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. L'esposizione al di sopra del limite di

Revisione Data di revisione 2020-11-02

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale Protezioni per occhi / volto

Protezione della pelle -Protezione delle mani

Protezione della pelle - Altro

Protezione respiratoria Controlli dell'esposizione occupazionale

esposizione occupazionale può provocare effetti nocivi sulla salute.

Indossare indumenti protettivi resistenti ai prodotti chimici. Non respirare polvere o vapore.

Usura: Occhiali di sicurezza chimica, Schermo per il viso.

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.

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.

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

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.

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Liquido/Liquido viscoso.

Colore Odore

Trasparente Inodore/Leggero

Soglia olfattiva

Nessun dato disponibile

pΗ

Nessun dato disponibile

Punto di fusione

Nessun dato disponibile

Punto di congelazione

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione Punto di infiammabilità Nessun dato disponibile Nessun dato disponibile

Tasso di evaporazione

Nessun dato disponibile

Limiti di infiammabilità

Non pertinente.

Pressione di vapore Densità di vapore

Nessun dato disponibile Nessun dato disponibile

Densità relativa

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoignizione Viscosità

Nessun dato disponibile

Proprietà esplosive

Non pertinente.

Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile

La solubilità Solubile in acqua

#### 9.2. Altre informazioni

Conduttività

Nessun dato disponibile

Tensione superficiale

Nessun dato disponibile

Gruppo di gas Contenuto di benzene Non pertinente. Nessun dato disponibile

Tenore di piombo

Nessun dato disponibile Nessun dato disponibile

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

COV (Composti organici volatili)

**Revisione** 6 **Data di revisione** 2020-11-02

4	n	4	D	 44i\	/ità
- 11				 1111	/1124

	Stabile in condizioni normali.
10.2. Stabilità chimica	
	Stabile in condizioni normali.
10.3. Possibilità di reazioni perio	colose
	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. Tenere lontano da materiali incompatibili.
10.5. Materiali incompatibili	
	Conservare lontano da metalli alcalini, Ammine., Basi forti.
10.6. Prodotti di decomposizione	e pericolosi
	Ossidi di carbonio. Ossidi di zolfo.
SEZIONE 11: Informazioni to	ossicologiche

#### \_\_\_\_\_

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

11.1. Informazioni sugii enetti to	ssicologici
Tossicità acuta	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tuttavia, questo prodotto contiene sostanze classificate come pericolose. Per ulteriori informazioni, vedere la Sezione 3.
Corrosione/irritazione cutanea	Corrosivo per i tessuti viventi. Provoca ustioni. Possibilità di effetti irreversibili.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Provoca gravi ustioni. Provoca infiammazione grave e può danneggiare la cornea. Possibilità di effetti irreversibili.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Può provocare reazioni allergiche in soggetti predisposti.
Mutagenicità delle cellule germinali	Non sono stati riportati effetti mutageni.
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. Può causare irritazione della mucosa orale.
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 p	ericoli
	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 3 .
11.1.4. Informazioni tossicologio	he
	Nessun dato disponibile

11.1.5. Classe di pericolo

	Data di Tevisione 2020-11-0
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 pr	obabili di esposizione
	Contatto oculare. Contatto cutaneo. Inalazione. Ingestione.
11.1.8. Sintomi connessi alle ca	ratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche
	Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 4.2 .
11.1.9. Effetti immediati, ritarda	ti 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 specific	ci
	<1% di questa miscela è composta da ingredienti con tossicità acuta sconosciuta.
11.1.12. Informazione sulle mis	cele 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 e	ecologiche
12.1. Tossicità	
	Nessun dato disponibile
12.2. Persistenza e degradabilit	à
	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	
	Attenzione — sostanza non ancora completamente testata.
SEZIONE 13: Considerazion	ni 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
	•

	Data di l'evisione 2020-11-02
Metodi di smaltimento	
	conformità con le normative locali e nazionali. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. on 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 contamini 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 pulitura, se in conformità a i regolamenti locali, 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.
SEZIONE 14: Informazioni s	ul trasporto
Pittogrammi di pericolo	<u> </u>
	8
14.1. Numero ONU	
	UN2796
14.2. Nome di spedizione dell'O	NU
	ACIDO SULFURICO (Sulfuric acid solution)
14.3. Classi di pericolo connesse	o al trasporto
ADR/RID	8
Rischio sussidiario	-
IMDG	8
Rischio sussidiario	-
IATA	8
Rischio sussidiario	<u>  -                                   </u>
14.4. Gruppo d'imballaggio	Г
Gruppo di imballaggio	<u>  II                                  </u>
14.5. Pericoli per l'ambiente	
Pericoli per l'ambiente	No
Inquinante marino	No No
ADR/RID	
HI	80
Categoria del tunnel	(E)
IMDG	
Codice EmS	F-A S-B

Revisione 6

Data di revisione 2020-11-02

#### IATA

Requisiti per l'imballaggio (voli	855
cargo)	
Quantità massima	30 L
Requisiti per l'imballaggio (voli	851
passeggeri)	
Quantità massima	1L

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Regolamenti

Inventari chimici ed elenchi di diritto:

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).

--Internazionale--.

Convenzione di Basilea (Rifiuti pericolosi): H8.

Convenzione sulle armi chimiche (OPCW): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.

Gas serra del protocollo di Kyoto: Questo materiale non contiene componenti segnalabili. Accordo Mercosur: Non pertinente.

Protocollo di Montreal: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.

La Convenzione di Rotterdam: Questo materiale non contiene componenti segnalabili. La Convenzione di Stoccolma: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.

--Asia e Nazioni dell'ASEAN--.

Catalogo di sostanze chimiche pericolose (Cina): [1302, Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9], [2507, Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].

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, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9], [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].

Legge sul controllo delle sostanze chimiche (Giappone): Legge sul controllo dell'inquinamento atmosferico (Giappone): [], Legge sul controllo dell'inquinamento idrico (Giappone): [], [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].

Legge sulla sicurezza e la salute industriale, sostanze pericolose (Giappone): Etichettatura e notifica richiesta, Sostanza specificata nel gruppo 3, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9], [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].

Legge sulle sostanze velenose ed deleterie (Giappone): Deleteria, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].

Sostanze chimiche soggette a autorizzazione (Corea): Precauzione infortunio, Sostanza di controllo prioritaria, Sostanza tossica, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].

Sostanze limitate o proibite (Corea): Questo materiale non contiene componenti segnalabili. Uso e standard di esposizione delle sostanze chimiche pericolose alla salute (USECHH), regolamento 2000 (Malesia): Tabella I standard di esposizione, CLASS regolamento, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9], [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0]. Inventario filippino di sostanze chimiche e chimiche (PICCS): [CPEC, Table II - Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].

Taiwan Legge sul controllo delle sostanze chimiche tossiche e interessate (TCCSCA): [1/87, Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].

Legge sulle sostanze pericolose (Thailandia): Questo materiale non contiene componenti segnalabili.

Legge sulle sostanze chimiche (Vietnam): Appendice VI, Appendice VII, [Sulfuric acid, CAS No.

Revisione 6

Data di revisione 2020-11-02

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

7664-93-9], Allegato I, Appendice IV, Appendice V, [Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].

--Australia e Nuova Zelanda--.

Codice delle merci pericolose australiane: Class 8.

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.

--dell'Unione europea (UE) e del Regno Unito (Regno Unito)--.

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

Allegato XVII per REACH: Questo materiale non contiene componenti segnalabili. Articolo 95 del regolamento sui prodotti biocidali (BPR): [PT2, Hydrochloric acid (Hydrogen chloride), CAS No. 7647-01-0].

--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: Sulfuric acid, Hydrochloric acid.

New Jersey Lavoratore e Community Diritto di sapere: Sulfuric acid, Hydrogen chloride.

Diritto di conoscere la legge della Pennsylvania: Sulfuric acid, Hydrochloric acid.

Legge generale del diritto alla conoscenza del Rhode Island: Sulfuric acid, Hydrochloric acid.

California Proposta 65: Questo materiale non contiene componenti segnalabili.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Altre informazioni

Revisione II documento differisce dalla versione precedente nei seguenti
--

- 1 Fabbricato da:.
- 2 Altri pericoli.
- 2 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.
- 2 2.1.2. Classificazione CE 1272/2008.
- 2 Consiglio di prudenza: Reazione.
- 2 Consiglio di prudenza: Conservazione.
- 5 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.
- 9 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Odore).
- 9 9.2. Altre informazioni (Conduttività).
- 9 9.2. Altre informazioni (Gruppo di gas).
- 9 9.2. Altre informazioni (Tensione superficiale).
- 9 9.2. Altre informazioni (Contenuto di benzene).
- 9 9.2. Altre informazioni (Sottocategoria).
- 9 9.2. Altre informazioni (Tenore di piombo).
- 12 12.1. Tossicità.
- 15 Etichettatura.
- 15 Indicazione di pericolo.
- 15 Frasi "S".
- 16 Contenuto massimo di COV.
- 16 Acronimi.

# Acronimi 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

Revisione 6

Data di revisione 2020-11-02

Altre Informazioni	
	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.
	STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio.

US DOT: Dipartimento dei Trasporti degli Stati Uniti d'America.

VOC: Composto organico volatile.

WEL: Limite di esposizione sul posto di lavoro.

SVHC: Sostanza estremamente preoccupante.

Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Acute Tox. 3: H331 - Tossico se inalato.

#### Ulteriori informazioni

Altro informazioni

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.

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.