

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Top 5 sgrassatore limone

Num. de prodotto: 0016126880

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Per pulire e sgrassare le superfici

Usi non raccomandati: Non noto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante

McBride S.p.A. (Bagnatica)
Via Kennedy, 28b
BAGNATICA (BG) 24060

Telefono: + 39 (0) 356 666 411

Fax: + 39 (0) 356 666 401

Website: <http://www.detergentinfo.com>

E-mail: product.legislation@mcbride.eu

1.4 Numero telefonico di emergenza: +39 (0) 266 101 029 Centro antiveleni ospedale Niguarda - Milano

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è stato classificato in base alle norme vigenti.

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.

Pericoli per la Salute

Irritazione cutanea	Categoria 2	H315: Provoca irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi	Categoria 1	H318: Provoca gravi lesioni oculari.

2.2 Elementi dell'Etichetta

Contiene:

ETHANOLAMINE
COCO ALKYL METHYL AMMONIUM CHLORIDE / EO



Avvertenza:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H315: Provoca irritazione cutanea.
H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

Raccomandazioni

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il

- generiche:** contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso.
- Prevenzione:** P260: Non respirare il prodotto nebulizzato.
P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
- Risposta:** P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
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 o un medico.

2.3 Altri pericoli Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Informazioni generali: Nessun dato disponibile.

Denominazione chimica	Concentrazione	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	1 - <5%	7320-34-5	230-785-7	01-2119489369-18	1	
ETHANOLAMINE	1 - <3%		205-483-3	01-2119486455-28	1	#
QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYLAMINE ETHOXYLATED METHYL CHLORIDE	1 - <3%	1554325-20-0		Nessun dato disponibile.	1	

*Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.

Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
-----------------------	-----------------	------

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	Eye Dam.: 2A: H319	
ETHANOLAMINE	Acute Tox.: 4: H332 Acute Tox.: 4: H312 Acute Tox.: 4: H302 Skin Corr.: 1B: H314 STOT SE: 3: H335 Aquatic Chronic: 3: H412	Nessun dato disponibile.
QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	Acute Tox.: 4: H302 Skin Corr.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318	

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16.
CLP: Regolamento n. 1272/2008.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:	Muovere all'aria fresca.
Contatto con la Pelle:	Sciacquare bene la pelle con l'acqua. Se l'irritazione persiste dopo aver lavato la parte, consultare un medico.
Contatto con gli occhi:	Consultare immediatamente un medico. Sciacquare immediatamente con molta acqua per non più di 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene gli occhi.
Ingestione:	Risciacquare abbondantemente la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: Un' esposizione cutanea prolungata o ripetuta provoca irritazione. Provoca gravi lesioni oculari.

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

Rischi:	Non sono necessarie speciali misure precauzionali per la salute nelle condizioni d'uso previste.
Trattamento:	Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Rischi Generali d'Incendio: Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione particolari.

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati: Per l'estinzione di incendi usare schiuma, anidride carbonica, polvere secca o acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non appropriati: Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
Speciali procedure antincendio: indossare indumenti di protezione e apparati autonomi di respirazione.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi: In caso d'incendio indossare un autorespiratore e indumenti di protezione completa.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: Non toccare i contenitori danneggiati e/o il materiale accidentalmente fuoriuscito se non dopo aver indossato indumenti protettivi appropriati. Evitare il contatto con gli occhi e un contatto prolungato o ripetuto con la pelle.

6.2 Precauzioni Ambientali: Non disperdere nell'ambiente. Non contaminare sorgenti di acqua o fognature. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Arginare tutt'intorno le grandi fuoriuscite per il successivo smaltimento. Assorbire con sabbia o altro assorbente inerte. Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Raccogliere il materiale fuoriuscito in contenitori, chiuderli ermeticamente e smaltirli secondo la normativa locale.

6.4 Riferimento ad altre sezioni: Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento:

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Non fare entrare negli occhi. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Utilizzare esclusivamente come indicato. Garantire una ventilazione adeguata. Evitare il contatto con la pelle.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità: Conservare lontano da materiali incompatibili. Conservare nel contenitore originale ben chiuso.

7.3 Usi finali particolari: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di Controllo Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Denominazione chimica	Tipo	Valori Limite di Esposizione	Fonte
ETHANOLAMINE	TWA	1,000000 ppm 2,500000 mg/m3	UE. Valori SCOEL (Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values - Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale), Commissione Europea - SCOEL (2014)

	STEL	3,000000 ppm	7,600000 mg/m3	UE. Valori SCOEL (Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values - Comitato scientifico per i limiti di esposizione professionale), Commissione Europea - SCOEL (2014)
	TWA	1,000000 ppm	2,500000 mg/m3	Valori limite di esposizione professionale. (08 2012)
	STEL	3,000000 ppm	7,600000 mg/m3	Valori limite di esposizione professionale. (08 2012)

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli Tecnici Idonei: Nessun dato disponibile.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali: Accesso facile ad abbondante acqua e un flacone per il risciacquo degli occhi. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale.

Protezioni per gli occhi/il volto: Usare occhiali di sicurezza approvati o schermo facciale.

Protezione della pelle
Protezione delle Mani: Usare guanti protettivi adatti per rischi di contatto sulla pelle.

Altro: Indossare indumenti protettivi adatti per prevenire ragionevolmente ogni probabile contatto con la pelle.

Protezione respiratoria: Nessuna protezione è normalmente richiesta in normali condizioni d'uso e con ventilazione adeguata.

Misure di igiene: Non fare entrare negli occhi. Evitare il contatto con la pelle. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Controlli ambientali: Nessuna eSDS disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma:	liquido
Forma:	Liquido trasparente
Colore:	Nessun dato disponibile.
Odore:	Nessun dato disponibile.
Soglia di odore:	Nessun dato disponibile.
pH:	11,00
Punto di congelamento:	Nessun dato disponibile.
Punto di ebollizione:	> 70,00 °C
Punto di infiammabilità:	> 61,00 °C
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas):	Nessun dato disponibile.

Limite superiore di infiammabilità %:	Nessun dato disponibile.
Limite inferiore di infiammabilità %:	Nessun dato disponibile.
Pressione di vapore:	Nessun dato disponibile.
Densità di vapore (aria=1):	Nessun dato disponibile.
Densità:	Nessun dato disponibile.
Densità relativa:	1,0250
Solubilità	
Solubilità in acqua:	Nessun dato disponibile.
Solubilità (altro):	Nessun dato disponibile.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Nessun dato disponibile.
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile.
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile.
SADT:	Nessun dato disponibile.
Viscosità:	0,000 mm ² /s
Proprietà esplosive:	Nessun dato disponibile.
Proprietà ossidanti:	Nessun dato disponibile.

9.2 ALTRE INFORMAZIONI

Contenuto VOC (composti organici volatili):	Direttiva CE 1999/13: 24,59 g/l ~2,46 % (mediante calcolo)
--	--

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività:	Stabile in condizioni normali di temperatura e nell'uso consigliato.
10.2 Stabilità Chimica:	Il materiale è stabile in condizioni normali.
10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose:	Nessuno in condizioni normali.
10.4 Condizioni da Evitare:	Evitare il surriscaldamento del prodotto e/o la contaminazione con agenti esterni. Non congelare.
10.5 Materiali Incompatibili:	Acidi forti. Ossidanti forti. Basi forti
10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:	In caso d'incendio possono formarsi gas tossici (COx, NOx).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione:	Nessuno in condizioni normali.
Contatto con la Pelle:	Provoca irritazione cutanea.
Contatto con gli occhi:	Provoca gravi lesioni oculari.
Ingestione:	Può essere ingerito accidentalmente. L'ingestione può provocare irritazione e stato di malessere.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Ingestione

Prodotto: Stima della tossicità acuta per miscele: 23.898,040000 mg/kg

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE
ETHANOLAMINE LD 50 (Ratto): 1.089,000000 mg/kg Risultato sperimentale, Studio chiave

QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE
ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE Nessun dato disponibile.

Contatto con la pelle

Prodotto: Stima della tossicità acuta per miscele 65.402,220000 mg/kg

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE
ETHANOLAMINE (Coniglio) : 1.639,000000 mg/kg Risultato sperimentale, Studio chiave

QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL
AMINE ETHOXYLATE
METHYL CHLORIDE Nessun dato disponibile.

Inalazione

Prodotto: Stima della tossicità acuta per miscele 654,020000 mg/l Vapore
Stima della tossicità acuta per miscele 89,180000 mg/l Polveri, nebbie e fumi

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE
ETHANOLAMINE LC 50 (Ratto, 6,00 ora): > 1,300000 mg/l Vapore, Risultato sperimentale, Studio chiave

QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE
ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE Nessun dato disponibile.

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE
ETHANOLAMINE Nessun dato disponibile.

QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE
ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE Nessun dato disponibile.

Corrosione/Irritazione della Pelle:

Prodotto: Provoca irritazione cutanea.

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM	Nessun dato disponibile.
PYROPHOSPHATE	
ETHANOLAMINE	in vivo (Coniglio): Risultato sperimentale, Studio chiave
QUATERNARY C12-14	Nessun dato disponibile.
ALKYL METHYL	
AMINE ETHOXYLATE	
METHYL CHLORIDE	

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

Prodotto: Provoca gravi lesioni oculari.

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM	Nessun dato disponibile.
PYROPHOSPHATE	
ETHANOLAMINE	Nessun dato disponibile.
QUATERNARY C12-14	Nessun dato disponibile.
ALKYL METHYL	
AMINE ETHOXYLATE	
METHYL CHLORIDE	

Sensibilizzazione

Respiratoria o della Pelle:

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM	Nessun dato disponibile.
PYROPHOSPHATE	
ETHANOLAMINE	Nessun dato disponibile.
QUATERNARY C12-14	Nessun dato disponibile.
ALKYL METHYL	
AMINE ETHOXYLATE	
METHYL CHLORIDE	

Mutagenicità delle Cellule Germinali

In vitro

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM	Nessun dato disponibile.
PYROPHOSPHATE	
ETHANOLAMINE	Nessun dato disponibile.
QUATERNARY C12-14	Nessun dato disponibile.
ALKYL METHYL AMINE	
ETHOXYLATE METHYL	
CHLORIDE	

In vivo

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE ETHANOLAMINE QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.
---	--

Carcinogenicità

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE ETHANOLAMINE QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.
---	--

Tossicità per la riproduzione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE ETHANOLAMINE QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.
---	--

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE ETHANOLAMINE QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.
---	--

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE ETHANOLAMINE	Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.
---	--

QUATERNARY C12-14
ALKYL METHYL AMINE
ETHOXYLATE METHYL
CHLORIDE

Nessun dato disponibile.

Pericolo da Aspirazione

Prodotto:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM
PYROPHOSPHATE
ETHANOLAMINE
QUATERNARY C12-14
ALKYL METHYL AMINE
ETHOXYLATE METHYL
CHLORIDE

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acuta

Pesce

Prodotto:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM
PYROPHOSPHATE
ETHANOLAMINE
QUATERNARY C12-14
ALKYL METHYL AMINE
ETHOXYLATE METHYL
CHLORIDE

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Invertebrati Acquatici

Prodotto:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM
PYROPHOSPHATE
ETHANOLAMINE
QUATERNARY C12-14
ALKYL METHYL AMINE
ETHOXYLATE METHYL
CHLORIDE

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Tossicità cronica

Pesce

Prodotto:

Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM
PYROPHOSPHATE

Nessun dato disponibile.

ETHANOLAMINE Nessun dato disponibile.
QUATERNARY C12-14 Nessun dato disponibile.
ALKYL METHYL AMINE
ETHOXYLATE METHYL
CHLORIDE

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM Nessun dato disponibile.
PYROPHOSPHATE
ETHANOLAMINE NOEC (Daphnia magna, 21,0 d): 0,850000 mg/l (semi-static) Risultato sperimentale, Studio chiave
QUATERNARY C12-14 Nessun dato disponibile.
ALKYL METHYL AMINE
ETHOXYLATE METHYL
CHLORIDE

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM Nessun dato disponibile.
PYROPHOSPHATE
ETHANOLAMINE Nessun dato disponibile.
QUATERNARY C12-14 Nessun dato disponibile.
ALKYL METHYL AMINE
ETHOXYLATE METHYL
CHLORIDE

12.2 Persistenza e Degradabilità

Biodegradazione

Prodotto: Il tensioattivo(i) contenuto (i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità. Tutti gli altri componenti sono inerti, vengono assorbiti dalle acque di scolo e i sedimenti etc. o verranno biodegradati in sostanze a basso impatto ambientale quando la miscela viene utilizzata secondo l'uso previsto.

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM Nessun dato disponibile.
PYROPHOSPHATE
ETHANOLAMINE (21,000000 d): > 90,000000 % Rilevato in acqua. Risultato sperimentale, Studio chiave
QUATERNARY C12-14 Nessun dato disponibile.
ALKYL METHYL AMINE
ETHOXYLATE METHYL
CHLORIDE

Rapporto BOD/COD

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	Nessun dato disponibile.
ETHANOLAMINE	Nessun dato disponibile.
QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE	Nessun dato disponibile.
ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	

12.3 Potenziale di Bioaccumulo

Prodotto: Il prodotto non è soggetto a bioaccumulazione.

Sostanza o sostanze specificate

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	Nessun dato disponibile.
ETHANOLAMINE	Fattore di Bioconcentrazione (BCF): 2,30 Aquatic sediment QSAR, Key study
QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE	Nessun dato disponibile.
ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	

12.4 Mobilità nel Suolo: Nessun dato disponibile.

Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	Nessun dato disponibile.
ETHANOLAMINE	Nessun dato disponibile.
QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE	Nessun dato disponibile.
ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	

12.5 Risultati della valutazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

PBT e vPvB:

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	Nessun dato disponibile.
ETHANOLAMINE	Nessun dato disponibile.
QUATERNARY C12-14 ALKYL METHYL AMINE	Nessun dato disponibile.
ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	

12.6 Altri Effetti Avversi: Non noto.

12.7 Informazioni supplementari: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle disposizioni locali per lo smaltimento dei rifiuti domestici.

Metodi di smaltimento: Lavare prima dello smaltimento. Conferire a impianti controllati

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR

Non regolamentato.

ADN

Non regolamentato.

RID

Non regolamentato.

IMDG

Non regolamentato.

IATA

Non regolamentato.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC: non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Regolamenti dell'UE

Regolamento (CE) n. 2037/2000 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono: nessuno/nessuna

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti: nessuno/nessuna

Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose: nessuno/nessuna

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata: nessuno/nessuna

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Allegato XVII - Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso: nessuno/nessuna

Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni omutageni durante il lavoro.: nessuno/nessuna

Direttiva 92/85/CEE concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento: nessuno/nessuna

Direttiva 96/82/CE e s.m.i. sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose (Seveso): nessuno/nessuna

REGOLAMENTO (CE) N. 166/2006 relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti, ALLEGATO II: Sostanze inquinanti: nessuno/nessuna

Direttiva 98/24/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi legati agli agenti chimici sul lavoro: nessuno/nessuna

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Regolamenti internazionali

Protocollo di Montreal

Convenzione di Stoccolma

Convenzione di Rotterdam

Protocollo di Kyoto

SEZIONE 16: Altre informazioni

Informazioni di revisione: Non rilevante.

Riferimenti

PBT PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.
vPvB vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati: Nessun dato disponibile.

Formulazione delle delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo a contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni per la formazione: Nessun dato disponibile.

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.

Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1, H318

Numero di registrazione Non rilevante.

Classificazione DetNet :

Data d'Emissione: 06.07.2017

SDS N.:

Limitazione di responsabilità: Queste informazioni sono fornite senza garanzia. Si ritiene che queste informazioni siano corrette. Queste informazioni devono essere utilizzate per effettuare una determinazione indipendente di metodi per la protezione dei lavoratori e dell'ambiente.