

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa
1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
 Nome del prodotto : DEGRES-L+
 Codice prodotto : LIQ0824
 Tipo di prodotto : Detergente,Disinfettante

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

Categoria d'uso principale : Uso professionale,Uso industriale

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

E.P.G.C.
 13, Rue des Forts
 59960 Neuville-en-Ferrain - France
 T 0033 3 20 25 06 21
info@epgc.com - www.epgc.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : INRS/ORFILA (France) : 33 1 45 42 59 70

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli
2.1. Classificazione della sostanza o della miscela
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315
 Eye Dam. 1 H318
 Aquatic Acute 1 H400

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta
Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS05

GHS09

Avvertenza (CLP) :

Pericolo

Ingredienti pericolosi :

C12-C16 Achil dimetil benzil ammonio cloruro

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H315 - Provoca irritazione cutanea
 H318 - Provoca gravi lesioni oculari
 H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

Consigli di prudenza (CLP) :

P261 - Evitare di respirare i vapori, gli aerosol
 P280 - Indossare guanti, protezione per gli occhi, schermo facciale
 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
 P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito
 P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

DEGRES-L+

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE
C12-C16 Achil dimetil benzil ammonio cloruro	(Numero CAS) 68424-85-1 (Numero CE) 270-325-2	1 - 5	Xn; R22 C; R34 N; R50
3-butossi-2-propanolo	(Numero CAS) 5131-66-8 (Numero CE) 225-878-4 (Numero indice EU) 603-052-00-8 (no. REACH) 01-2119475527-28	1 - 5	Xi; R36/38
1-metossi-2-propanolo, propilene glicol mono metil etere	(Numero CAS) 107-98-2 (Numero CE) 203-539-1 (Numero indice EU) 603-064-00-3 (no. REACH) 01-2119457435-35	1 - 5	R10 R67
(metil-2-metossietossi)propanolo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	(Numero CAS) 34590-94-8 (Numero CE) 252-104-2 (no. REACH) 01-2119450011-60	1 - 5	Non classificato
Alchil poliglucoside C10-16	(Numero CAS) 110615-47-9 (no. REACH) 01-2119489418-23	1 - 5	Xi; R41 Xi; R38
Proteasi (Subtilisin)	(Numero CAS) 9014-01-1 (Numero CE) 232-752-2 (no. REACH) 01-2119480434-38	< 0.1	Xn; R22 R42 Xi; R41 Xi; R37/38 N; R50

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
C12-C16 Achil dimetil benzil ammonio cloruro	(Numero CAS) 68424-85-1 (Numero CE) 270-325-2	1 - 5	Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
3-butossi-2-propanolo	(Numero CAS) 5131-66-8 (Numero CE) 225-878-4 (Numero indice EU) 603-052-00-8 (no. REACH) 01-2119475527-28	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
1-metossi-2-propanolo, propilene glicol mono metil etere	(Numero CAS) 107-98-2 (Numero CE) 203-539-1 (Numero indice EU) 603-064-00-3 (no. REACH) 01-2119457435-35	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
(metil-2-metossietossi)propanolo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	(Numero CAS) 34590-94-8 (Numero CE) 252-104-2 (no. REACH) 01-2119450011-60	1 - 5	Non classificato
Alchil poliglucoside C10-16	(Numero CAS) 110615-47-9 (no. REACH) 01-2119489418-23	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Proteasi (Subtilisin)	(Numero CAS) 9014-01-1 (Numero CE) 232-752-2 (no. REACH) 01-2119480434-38	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Testo integrale delle frasi R e H : vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente.
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Far respirare aria fresca. Tenere la vittima a riposo in posizione semi-eretta.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti. Consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : 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. Consultare immediatamente un oftalmologo.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Recarsi all'ospedale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti sia ritardati

- Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Tosse. Accorciamento del respiro.

DEGRES-L+

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle	: Arrossamento, dolore. Bruciature.
Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi	: Arrossamento, dolore. Bruciature. Vista confusa.
Sintomi/lesioni in caso di ingestione	: L'ingestione può causare nausea, vomito e diarrea. Possono formarsi: disturbi gastrointestinali.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Acqua nebulizzata.
Mezzi di estinzione non idonei	: Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio	: Ininfiammabile.
Pericolo di esplosione	: prodotto non esplosivo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio	: Autorespiratore a distanza ravvicinata dall'incendio.
Istruzioni per l'estinzione	: Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio. Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.
Protezione durante la lotta antincendio	: Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale	: Assicurare una adeguata ventilazione. Raccogliere i versamenti.
------------------------------	---

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione	: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
Procedure di emergenza	: Evacuare la zona.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione	: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Protezione personale. Consultare la Sezione 8.2.
Procedure di emergenza	: Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Allontanare il personale non necessario.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento	: Arginare per conservare od assorbire a mezzo di un adeguato materiale.
Metodi di pulizia	: Assorbire il liquido fuoriusc. su mater. assorb. inerte p.e. sabbia, terra, vermiculite o terra infusoria. Sciacquare abbondantemente con acqua.
Altre informazioni	: L'area sulla quale è stato versato il materiale può essere sdruciolevole.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione	: Non respirare le polverizzazioni.
Precauzioni per la manipolazione sicura	: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
Misure di igiene	: Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

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

Misure tecniche	: Prevedere una vasca di contenimento.
Condizioni per lo stoccaggio	: Tenere il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Conservare soltanto nel contenitore di origine.
Prodotti incompatibili	: Nessuno(a) a nostra conoscenza.
Materiali incompatibili	: Nessuno(a) a nostra conoscenza.
Temperatura di stoccaggio	: 4 - 25 °C
Calore e sorgenti di ignizione	: Conservare al riparo dal sole e da altre sorgenti di calore.

DEGRES-L+

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Luogo di stoccaggio : Proteggere dal calore. Conservare in luogo ben ventilato.
Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale.
Materiali di imballaggio : PEHD.

7.3. Usi finali specifici

Prodotto detergente. Disinfettante.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

1-metossi-2-propanolo, propilene glicol mono metil etere (107-98-2)		
CEE	Nome locale	1-Methoxypropanol-2
CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	375 mg/m ³
CEE	IOELV TWA (ppm)	100 ppm
CEE	IOELV STEL (mg/m ³)	568 mg/m ³
CEE	IOELV STEL (ppm)	150 ppm
CEE	Note	Skin
Francia	VME (mg/m ³)	375 mg/m ³
Francia	VME (ppm)	100 ppm
Francia	VLE (mg/m ³)	188 mg/m ³
Francia	VLE (ppm)	50 ppm
(metil-2-metossietossi)propanolo (34590-94-8)		
CEE	Nome locale	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
CEE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
CEE	Note	Skin
Francia	VLE (mg/m ³)	308 mg/m ³
Francia	VLE (ppm)	50 ppm

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Assicurare aspirazione locale o un sistema generale di ventilazione della stanza.
Dispositivi di protezione individuale : Guanti isolanti. Occhiali di sicurezza.
Protezione delle mani : Indossare guanti di neoprene o di gomma. (EN 134)
Protezione degli occhi : Protezione degli occhi (standard EN 166)
Protezione della pelle e del corpo : Usare stivali e indumenti protettivi adeguati, resistenti ai prodotti chimici (PVC).
Protezione respiratoria : In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto



Protezione contro i rischi termici : Nessuna.
Controlli dell'esposizione ambientale : Non lasciare il prodotto disperdersi nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido
Colore : giallo chiaro.
Odore : caratteristico.
Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : 7,3 - 8,3
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Non applicabile
Velocità d'evaporazione relativa (etere=1) : Non applicabile
Punto di fusione : Non testato
Punto di congelamento : Non testato
Punto di ebollizione : Non testato
Punto di infiammabilità : Non testato
Temperatura critica : Non testato

DEGRES-L+

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Temperatura di autoaccensione	: Non testato
Temperatura di decomposizione	: Non testato
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Non testato
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: 0,96 - 1,06
Solubilità	: Sull'acqua il materiale è altamente solubile.
Log Pow	: Non testato
Log Kow	: Non testato
Viscosità cinematica	: Non testato
Viscosità dinamica	: Non testato
Proprietà esplosive	: prodotto non esplosivo.
Proprietà ossidanti	: Non applicabile.
Limiti d'esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno(a) in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare

Calore. Luce solare diretta.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno(a) a nostra conoscenza.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio, può decomporsi : Ossidi di carbonio (CO, CO₂).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

C12-C16 Achil dimetil benzil ammonio cloruro (68424-85-1)	
DL50 orale ratto	300 - 2000 mg/kg
1-metossi-2-propanolo, propilene glicol mono metil etere (107-98-2)	
DL50 orale ratto	4016 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	2000 mg/kg Può dare luogo a irritazione cutanea.
CL50 inalazione ratto (mg/l)	27596 mg/l (6ore)Può causare irritazioni all'apparato respiratorio.
(metil-2-metossietossi)propanolo (34590-94-8)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 10000 mg/kg
3-butossi-2-propanolo (5131-66-8)	
DL50 orale ratto	2700 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	651 mg/l/4h
Alchil poliglucoside C10-16 (110615-47-9)	
LD50 orale	> 2000 mg/kg
Proteasi (Subtilisin) (9014-01-1)	
LD50 orale	1800 mg/kg di peso corporeo

Corrosione/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea. pH: 7,3 - 8,3
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Provoca gravi lesioni oculari. pH: 7,3 - 8,3
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato

DEGRES-L+

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità riproduttiva	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

C12-C16 Achil dimetil benzil ammonio cloruro (68424-85-1)	
CL50, Pesce	0,85 mg/l (96 ore)
EC50, dafnia, Daphnia magna	0,015 mg/l (48 ore)
IC50, alghe	0,03 mg/l (72 ore)
1-metossi-2-propanolo, propilene glicol mono metil etere (107-98-2)	
CL50, Pesce, Leuciscus idus (Ido)	6812 mg/l (96 ore)
EC50, dafnia, Daphnia magna	23300 mg/l (48 ore)
(metil-2-metossietossi)propanolo (34590-94-8)	
CL50, Pesce, Pimephales promelas	> 10000 mg/l (96 ore)
EC50, dafnia, Daphnia magna	> 100 mg/l (48 ore)
EC50, alghe	> 100 mg/l (72 ore)
3-butossi-2-propanolo (5131-66-8)	
CL50, Pesce, Poecilia reticulata	560-1000 mg/l (96 ore)
NOEC, Pesce, Poecilia reticulata	180 mg/l (96 ore)
EC50, dafnia, Daphnia magna	> 1000 mg/l (48 ore)
NOEC50, dafnia, Daphnia magna	560 mg/l (48 ore)
NOEC50, alghe, Selenastrum capricornutum	560 mg/l (96 ore)
Alchil poliglucoside C10-16 (110615-47-9)	
CL50 pesci 1	10 - 100 mg/l
EC0, microrganismi	> 100 mg/l
Proteasi (Subtilisin) (9014-01-1)	
EC50, dafnia	586 µg /l (48 ore)
ErC50, alghe	830 µg /l (72 ore)
CL50, pesci	8,2 mg/l (96 ore)

12.2. Persistenza e degradabilità

DEGRES-L+	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
Biodegradazione	> 98 % (metodo OCSE 302B)
C12-C16 Achil dimetil benzil ammonio cloruro (68424-85-1)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
1-metossi-2-propanolo, propilene glicol mono metil etere (107-98-2)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
(metil-2-metossietossi)propanolo (34590-94-8)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	77 - 84 % 28 giorni
3-butossi-2-propanolo (5131-66-8)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Biodegradazione	60 - 90 % 28 giorni
Alchil poliglucoside C10-16 (110615-47-9)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
Proteasi (Subtilisin) (9014-01-1)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

DEGRES-L+	
Log Pow	Non testato
Log Kow	Non testato

DEGRES-L+

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

1-metossi-2-propanolo, propilene glicol mono metil etere (107-98-2)	
Potenziale di bioaccumulo	Non bioaccumulabile.
(metil-2-metossietossi)propanolo (34590-94-8)	
Potenziale di bioaccumulo	Solitamente non previsto.
3-butossi-2-propanolo (5131-66-8)	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	3,2
Potenziale di bioaccumulo	Solitamente non previsto.
Proteasi (Subtilisin) (9014-01-1)	
Log Pow	< 0
Potenziale di bioaccumulo	Non bioaccumulabile.

12.4. Mobilità nel suolo

1-metossi-2-propanolo, propilene glicol mono metil etere (107-98-2)	
Ecologia - suolo	Solubile in acqua.
(metil-2-metossietossi)propanolo (34590-94-8)	
Ecologia - suolo	Solubile in acqua.
3-butossi-2-propanolo (5131-66-8)	
Ecologia - suolo	Solubile in acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
C12-C16 Achil dimetil benzil ammonio cloruro (68424-85-1)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della Regolamento REACH, allegato XIII
3-butossi-2-propanolo (5131-66-8)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della Regolamento REACH, allegato XIII
1-metossi-2-propanolo, propilene glicol mono metil etere (107-98-2)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della Regolamento REACH, allegato XIII
(metil-2-metossietossi)propanolo (34590-94-8)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della Regolamento REACH, allegato XIII

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)	: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Metodi di trattamento dei rifiuti	: Smaltire in un centro di trattamento autorizzato.
Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature	: Può essere smaltito in un impianto di trattamento delle acque reflue.
Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti	: Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.
Ecologia - rifiuti	: Non disperdere nell'ambiente.
Codice CER	: 20 01 19* - pesticidi 20 01 29* - detergenti contenenti sostanze pericolose
Codice H	: H8 - «Corrosivo»: sostanze e preparati che, a contatto con tessuti vivi, possono esercitare su di essi un'azione distruttiva. H14 - «Ecotossico»: rifiuti che presentano o possono presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali.
Codice R/ Codice D	: D9 - Trattamento fisico-chimico non specificato altrove nel presente allegato, che dia origine a composti o a miscugli che vengono eliminati secondo uno dei procedimenti indicati da D 1 a D 12 (ad es. evaporazione, essiccazione, calcinazione, ecc.)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR)	: 1903
Numero ONU (IMDG)	: 1903
Numero ONU (IATA)	: 1903
Numero ONU (ADN)	: Non applicabile
Numero ONU (RID)	: 1903

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR)	: DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG)	: Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IATA)	: Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s.

DEGRES-L+

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Designazione ufficiale di trasporto (ADN)	: Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (RID)	: Non applicabile
Descrizione del documento di trasporto (ADR)	: UN 1903 DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (CONTIENE ; C12-C16 Achil dimetil benzil ammonio cloruro), 8, III, (E), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Descrizione del documento di trasporto (IMDG)	: UN 1903, 8, INQUINANTE MARINO/PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR)	: 8
Etichette di pericolo (ADR)	: 8



IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG)	: 8
Etichette di pericolo (IMDG)	: 8



IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA)	: 8
Etichette di pericolo (IATA)	: 8



ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN)	: Non applicabile
Etichette di pericolo (ADN)	:



RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID)	: 8
Etichette di pericolo (RID)	: 8



14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR)	: III
Gruppo di imballaggio (IMDG)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA)	: III
Gruppo di imballaggio (ADN)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID)	: Non applicabile

DEGRES-L+

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

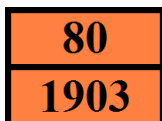
14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : Si
Inquinante marino : Si
Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.6.1. Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : C9
Disposizioni speciali (ADR) : 274
Quantità limitate (ADR) : 5L
Quantità esenti (ADR) : E1
Veicolo per il trasporto in cisterna : AT
Categoria di trasporto (ADR) : 3
N° pericolo (n°. Kemler) : 80
Pannello arancione :



Codice restrizione galleria (ADR) : E

14.6.2. Trasporto via mare

14.6.3. Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y841
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : 1L
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 852
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) : 5L
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 856
Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 60L
Disposizioni speciali (IATA) : A3
Codice ERG (IATA) : 8L

14.6.4. Trasporto fluviale

Non soggetto all'ADN : No

14.6.5. Trasporto per ferrovia

Trasporto proibito (RID) : No

14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'allegato XVII
DEGRES-L+ non è nell'elenco di sostanze candidate REACH
Non contiene sostanze candidate REACH
Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Regolamento detergenti : Indicazione del contenuto:

Componente	%
tensioattivi non ionici, fosfonati	<5%
enzimi	

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per questa sostanza o la miscela da parte del fornitore.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

	Sostituisce la scheda	Modificato	
	Data di revisione	Modificato	
	Data di pubblicazione	Modificato	
2.1	Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]	Rimosso	
2.1	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Aggiunto	
2.2	Etichettatura secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE	Rimosso	
2.2	Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]	Aggiunto	
13.1	Codice H	Aggiunto	
13.1	Codice R/ Codice D	Aggiunto	
13.1	Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti	Aggiunto	
13.1	Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature	Aggiunto	
13.1	Codice CER	Aggiunto	
13.1	Ecologia - rifiuti	Aggiunto	
13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti	Modificato	
14	Designazione ufficiale di trasporto (RID)	Aggiunto	
14	Codice di classificazione (ADN)	Aggiunto	
14	Gruppo di imballaggio (ADN)	Aggiunto	
14	Etichette di pericolo (ADN)	Aggiunto	
14	Disposizioni speciali (ADN)	Aggiunto	
14	Quantità limitate (ADN)	Aggiunto	
14	Quantità esenti (ADN)	Aggiunto	
14	Attrezzatura richiesta (ADN)	Aggiunto	
14	Numero di coni/semafori blu (ADN)	Aggiunto	
14	Designazione ufficiale di trasporto (ADN)	Aggiunto	
14	Numero ONU (IATA)	Aggiunto	
14	Numero ONU (IMDG)	Aggiunto	
14	Numero ONU (RID)	Aggiunto	
14	Numero di identificazione del pericolo (RID)	Aggiunto	
14	Colis express (express parcels) (RID)	Aggiunto	
14	Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID)	Aggiunto	
14	Categoria di trasporto (RID)	Aggiunto	
14	Tank codes for RID tanks (RID)	Aggiunto	
14	Disposizioni concernenti	Aggiunto	

DEGRES-L+

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

	l'imballaggio in comune (RID)		
14	Istruzioni di imballaggio (RID)	Aggiunto	
14	Quantità esenti (RID)	Aggiunto	
14	Quantità limitate (RID)	Aggiunto	
14	Disposizioni speciali (RID)	Aggiunto	
14	Etichette di pericolo (RID)	Aggiunto	
14	Gruppo di imballaggio (RID)	Aggiunto	
14	Codice di classificazione (RID)	Aggiunto	
14	Codice ERG (IATA)	Aggiunto	
14	Disposizioni speciali (IATA)	Aggiunto	
14	Quantità max. netta aereo cargo (IATA)	Aggiunto	
14	Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)	Aggiunto	
14	Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)	Aggiunto	
14	Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)	Aggiunto	
14	Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	Aggiunto	
14	Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	Aggiunto	
14	Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	Aggiunto	
14	Gruppo di imballaggio (IATA)	Aggiunto	
14	Etichette di pericolo (IATA)	Aggiunto	
14	Designazione ufficiale di trasporto (IATA)	Aggiunto	
14	Numero ONU (ADN)	Aggiunto	
14	Designazione ufficiale di trasporto (IMDG)	Aggiunto	
14	Etichette di pericolo (IMDG)	Aggiunto	
14	EmS-No. (Spillage)	Aggiunto	
14	EmS-No. (Fire)	Aggiunto	
14	Quantità limitate (IMDG)	Aggiunto	
14	Gruppo di imballaggio (IMDG)	Aggiunto	
14	Stowage category (IMDG)	Aggiunto	
14	IBC packing instructions (IMDG)	Aggiunto	
14	Packing instructions (IMDG)	Aggiunto	
14	Quantità esenti (IMDG)	Aggiunto	
14	Disposizioni speciali (IMDG)	Aggiunto	
14	Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)	Aggiunto	
14	Codice cisterna (ADR)	Aggiunto	
14	Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune	Aggiunto	

DEGRES-L+

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

	(RID)		
14	Istruzioni di imballaggio (ADR)	Aggiunto	
14	Veicolo per il trasporto in cisterna	Aggiunto	
14.1	Numero ONU (ADR)	Aggiunto	
14.2	Designazione ufficiale di trasporto (ADR)	Aggiunto	
14.3	Etichette di pericolo (ADR)	Aggiunto	
14.4	Gruppo di imballaggio (ADR)	Aggiunto	
14.6	Categoria di trasporto (ADR)	Aggiunto	
14.6	Disposizioni speciali (ADR)	Aggiunto	
14.6	Quantità esenti (ADR)	Aggiunto	
14.6	Quantità limitate (ADR)	Aggiunto	
14.6	Codice restrizione galleria (ADR)	Aggiunto	
14.6	N° pericolo (n°. Kemler)	Aggiunto	
14.6	Codice di classificazione (ADR)	Aggiunto	

Testo delle frasi R, H e EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Resp. Sens. 1	Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi
H226	Liquido e vapori infiammabili
H302	Nocivo se ingerito
H312	Nocivo per 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
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
H335	Può irritare le vie respiratorie
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
R10	Infiammabile
R22	Nocivo per ingestione
R34	Provoca ustioni
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle
R37/38	Irritante per le vie respiratorie e la pelle
R38	Irritante per la pelle
R41	Rischio di gravi lesioni oculari
R42	Può provocare sensibilizzazione per inalazione
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
C	Corrosivo
N	Pericoloso per l'ambiente

DEGRES-L+

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Xi	Irritante
Xn	Nocivo

SDS UE (Allegato II REACH)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto