

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

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : E.P.G.C. - REANET 35  
Codice prodotto : LIQ0682  
Tipo di prodotto : Detergente

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

Categoria d'uso principale : Uso professionale

**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](mailto:info@epgc.com) - [www.epgc.com](http://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 Corr. 1A H314  
Eye Dam. 1 H318  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 3 H412

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 : idrossido di potassio, ipoclorito di sodio  
Indicazioni di pericolo (CLP) : H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari  
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata  
Consigli di prudenza (CLP) : P260 - Non respirare i vapori  
P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso  
P280 - Indossare guanti, indumenti protettivi, protezione per gli occhi, protezione per il viso  
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  
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  
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali  
Frase EUH : EUH206 - Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro)

# E.P.G.C. - REANET 35

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 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
idrossido di potassio	(Numero CAS) 1310-58-3 (Numero CE) 215-181-3 (Numero indice EU) 019-002-00-8 (no. REACH) 01-2119487136-33	15 - 30	Xn; R22 C; R35
metasilicato di disodio	(Numero CAS) 6834-92-0 (Numero CE) 229-912-9 (Numero indice EU) 014-010-00-8 (no. REACH) 01-2119449811-37	1 - 5	C; R34 Xi; R37
ipoclorito di sodio	(Numero CAS) 7681-52-9 (Numero CE) 231-668-3 (Numero indice EU) 017-011-00-1 (no. REACH) 01-2119488154-34	1 - 5	C; R34 R31 N; R50 Xi; R37

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
idrossido di potassio	(Numero CAS) 1310-58-3 (Numero CE) 215-181-3 (Numero indice EU) 019-002-00-8 (no. REACH) 01-2119487136-33	(0,5 =< C < 2) Xi; R36/38 (2 =< C < 5) C; R34 (C >= 5) C; R35
ipoclorito di sodio	(Numero CAS) 7681-52-9 (Numero CE) 231-668-3 (Numero indice EU) 017-011-00-1 (no. REACH) 01-2119488154-34	(C >= 5) R31

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
idrossido di potassio	(Numero CAS) 1310-58-3 (Numero CE) 215-181-3 (Numero indice EU) 019-002-00-8 (no. REACH) 01-2119487136-33	15 - 30	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
metasilicato di disodio	(Numero CAS) 6834-92-0 (Numero CE) 229-912-9 (Numero indice EU) 014-010-00-8 (no. REACH) 01-2119449811-37	1 - 5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
ipoclorito di sodio	(Numero CAS) 7681-52-9 (Numero CE) 231-668-3 (Numero indice EU) 017-011-00-1 (no. REACH) 01-2119488154-34	1 - 5	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
idrossido di potassio	(Numero CAS) 1310-58-3 (Numero CE) 215-181-3 (Numero indice EU) 019-002-00-8 (no. REACH) 01-2119487136-33	(0,5 =< C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 =< C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 =< C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 5) Skin Corr. 1A, H314
ipoclorito di sodio	(Numero CAS) 7681-52-9 (Numero CE) 231-668-3 (Numero indice EU) 017-011-00-1 (no. REACH) 01-2119488154-34	(C >= 5)

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 : Assicurare la respirazione con aria fresca. Tenere la vittima a riposo in posizione semi-eretta. Qualora l'infortunato non respiri, praticare la respirazione artificiale.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.
- 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. Prendere immediatamente contatto con un oculista.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca. Recarsi all'ospedale.

# E.P.G.C. - REANET 35

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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

Sintomi/lesioni	: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Sintomi/lesioni in caso di inalazione	: Mal di gola. Tosse. Accorciamento del respiro. Può irritare le vie respiratorie.
Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle	: Arrossamento, dolore. Bruciature.
Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi	: Bruciature. Arrossamento, dolore. Vista confusa.
Sintomi/lesioni in caso di ingestione	: Può provocare un'irritazione dell'apparato digerente, nausea, vomiti e diarree. 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	: Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica. 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	: A temperatura elevata : Sviluppo di vapori tossici e corrosivi.
Pericolo di esplosione	: prodotto non esplosivo.
Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio	: La decomposizione termica genera : ossidi di carbonio (CO e CO <sub>2</sub> ). Cloro.

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

Misure precauzionali in caso di incendio	: Autorespiratore a distanza ravvicinata dall'incendio. Indossare un adeguato equipaggiamento protettivo.
Istruzioni per l'estinzione	: Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.
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	: Zona ventilata.
------------------------------	-------------------

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione	: Protezione personale. Consultare la Sezione 8.2.
Procedure di emergenza	: Evacuare la zona.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione	: Protezione personale. Consultare la Sezione 8.2. Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.
Procedure di emergenza	: Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Delimitare la zona di spandimento e impedirne l'accesso alle persone non autorizzate. 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 il prodotto per conservare.
Metodi di pulizia	: Assorbire il liquido fuoriusc. su mater. assorb. inerte p.e. sabbia, terra, vermiculite o terra infusoria. Diluire il residuo con acqua. Utilizzare contenitori di smaltimento non soggetti a corrosione.
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

Precauzioni per la manipolazione sicura	: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare i vapori.
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.
-----------------	--

# E.P.G.C. - REANET 35

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Condizioni per lo stoccaggio	: Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato al riparo dall'umidità. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.
Prodotti incompatibili	: Acidi.
Materiali incompatibili	: metalli.
Temperatura di stoccaggio	: 4 - 25 °C
Calore e sorgenti di ignizione	: Conservare al riparo dal sole e da altre sorgenti di calore.
Proibizioni sullo stoccaggio misto	: Acidi forti.
Luogo di stoccaggio	: Conservare in un luogo secco, fresco e ben ventilato.
Disposizioni specifiche per l'imballaggio	: Conservare soltanto nel contenitore originale. Non conservare in metallo soggetto a corrosione.
Materiali di imballaggio	: PEHD.

### 7.3. Usi finali specifici

Prodotto detergente.

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

### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei	: Assicurare una adeguata ventilazione. Prevedere una vasca di contenimento.
Dispositivi di protezione individuale	: Visiera protettiva. Guanti. Indumenti resistenti alla corrosione.
Indumenti protettivi - scelta del materiale	: Usare indumenti protettivi
Protezione delle mani	: Resistenti alla penetrazione di sostanze chimiche. (EN 374)
Protezione degli occhi	: Occhiali di protezione chimica o schermo di protezione del viso. 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	: Non si raccomanda l'uso di attrezzatura speciale di protezione respiratoria nelle normali condizioni d'uso previste con adeguata ventilazione. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto



Protezione contro i rischi termici	: Nessuna.
Controlli dell'esposizione ambientale	: Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.
Altre informazioni	: Fontane per lavaggio oculare di emergenza dovrebbero essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale esposizione. L'attrezzatura deve essere accuratamente pulita dopo ciascuna utilizzazione.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Incolore, giallo chiaro.
Odore	: Cloro.
Soglia olfattiva	: Non stabilito.
pH	: 13 - 14
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Non testato
Punto di fusione	: Non testato
Punto di congelamento	: Non testato
Punto di ebollizione	: Non testato
Punto di infiammabilità	: Non testato
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	: Non testato

# E.P.G.C. - REANET 35

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Densità relativa	: 1,25 - 1,35
Solubilità	: Sull'acqua il materiale è altamente solubile.
Log Pow	: 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

Ulteriori indicazioni : Nessuno/a

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Reagisce violentemente a: Acidi.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

A contatto con acidi libera gas tossici. Cloro.

### 10.4. Condizioni da evitare

Alta temperatura. Calore. Luce solare diretta.

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi. metalli.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>). A temperature elevate può sprigionare gas tossici. Cloro.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

<b>ipoclorito di sodio (7681-52-9)</b>	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg
LC50 inalazione ratto (Vapori - mg/l/4h)	> 42 mg/l/4h
<b>metasilicato di disodio (6834-92-0)</b>	
DL50 orale ratto	1152 - 1349 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
pH: 13 - 14

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Provoca gravi lesioni oculari.  
pH: 13 - 14

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato

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

Ecologia - acqua : Può causare variazioni di pH nei sistemi ecologici acquatici.

<b>E.P.G.C. - REANET 35</b>	
CL50 pesci 1	< mg/l
<b>idrossido di potassio (1310-58-3)</b>	
CL50, Pesce	80 mg/l (24 ore)

# E.P.G.C. - REANET 35

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

<b>ipoclorito di sodio (7681-52-9)</b>	
CL50, Pesce, Pimephales promelas	0,22 - 0,62 mg/l (96 ore)
EC50, aquatic invertebrates, Daphnia magna	0.141 mg/l (48 ore, (OCDE 202))
CSEO, alghe	0.0021 mg/l (7 giorni)
<b>metasilicato di disodio (6834-92-0)</b>	
EC50, alghe, Scenedesmus subspicatus	207 mg/l (72 ore)
CL50, Pesce, Branchydanio rerio	210 mg/l (96 ore)
EC0, dafnia, Daphnia magna	> 500 mg/l (24 ore)

### 12.2. Persistenza e degradabilità

<b>idrossido di potassio (1310-58-3)</b>	
Persistenza e degradabilità	Prodotto inorganico.
<b>ipoclorito di sodio (7681-52-9)</b>	
Persistenza e degradabilità	Prodotto inorganico.
<b>metasilicato di disodio (6834-92-0)</b>	
Persistenza e degradabilità	Prodotto inorganico.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>E.P.G.C. - REANET 35</b>	
Log Pow	Non testato
<b>idrossido di potassio (1310-58-3)</b>	
Potenziale di bioaccumulo	Non applicabile.
<b>ipoclorito di sodio (7681-52-9)</b>	
Potenziale di bioaccumulo	Poco o non bioaccumulabile.
<b>metasilicato di disodio (6834-92-0)</b>	
Potenziale di bioaccumulo	Solitamente non previsto.

### 12.4. Mobilità nel suolo

<b>idrossido di potassio (1310-58-3)</b>	
Ecologia - suolo	Solubile in acqua.
<b>metasilicato di disodio (6834-92-0)</b>	
Ecologia - suolo	Solubile in acqua.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
idrossido di potassio (1310-58-3)	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
metasilicato di disodio (6834-92-0)	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 questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati.
Ecologia - rifiuti	: Non disperdere nell'ambiente.
Codice CER	: 20 01 29* - detersivi contenenti sostanze pericolose
Codice H	: H8 - «Corrosivo»: sostanze e preparati che, a contatto con tessuti vivi, possono esercitare su essi un'azione distruttiva.
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)	: 3266
------------------	--------

# E.P.G.C. - REANET 35

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Numero ONU (IMDG)	: 3266
Numero ONU (IATA)	: 3266
Numero ONU (ADN)	: 3266
Numero ONU (RID)	: 3266

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR)	: LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
Designazione ufficiale di trasporto (IATA)	: Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s.
Designazione ufficiale di trasporto (ADN)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
Designazione ufficiale di trasporto (RID)	: Non applicabile
Descrizione del documento di trasporto (ADR)	: UN 3266 LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. (CONTIENE ; idrossido di potassio), 8, III, (E), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Descrizione del documento di trasporto (IMDG)	: UN 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S., 8, III, 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)	: 8
Etichette di pericolo (ADN)	: 8



#### RID

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

# E.P.G.C. - REANET 35

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010



### 14.4. Gruppo d'imballaggio

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

### 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)	: C5
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

Disposizioni speciali (IMDG)	: 223, 274
Quantità limitate (IMDG)	: 5 L
Quantità esenti (IMDG)	: E1
Packing instructions (IMDG)	: P001, LP01
IBC packing instructions (IMDG)	: IBC03
Tank instructions (IMDG)	: T7
Disposizioni speciali cisterna (IMDG)	: TP1, TP28
EmS-No. (Fire)	: F-A
EmS-No. (Spillage)	: S-B
Stowage category (IMDG)	: A
Numero GSMU	: 154

#### 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

# E.P.G.C. - REANET 35

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

### 14.6.4. Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN)	: C5
Disposizioni speciali (ADN)	: 274
Quantità limitate (ADN)	: 5 L
Quantità esenti (ADN)	: E1
Trasporto consentito (ADN)	: T
Attrezzatura richiesta (ADN)	: PP, EP
Numero di coni/semafori blu (ADN)	: 0
Non soggetto all'ADN	: No

### 14.6.5. Trasporto per ferrovia

Trasporto proibito (RID)	: No
--------------------------	------

### 14.7. Trasporto di rinfuse 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

E.P.G.C. - REANET 35 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	%
fosfonati, sbiancanti a base di cloro, policarbonati	<5%

#### 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	Aggiunto	
	Data di pubblicazione	Modificato	
	Data di revisione	Modificato	
14	Categoria di trasporto (ADR)	Modificato	

Testo delle frasi R, H e EUH:

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
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Met. Corr. 1	Corrosivo per i metalli, categoria 1
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie
H290	Può essere corrosivo per i metalli
H302	Nocivo se ingerito
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H335	Può irritare le vie respiratorie
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

# E.P.G.C. - REANET 35

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

R22	Nocivo per ingestione
R31	A contatto con acidi libera gas tossico
R34	Provoca ustioni
R35	Provoca gravi ustioni
R37	Irritante per le vie respiratorie
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici
C	Corrosivo
N	Pericoloso per l'ambiente
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*