

**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.- REACID 1  
Codice prodotto : LIQ0921  
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

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

Avvertenza (CLP)

: Pericolo

Ingredienti pericolosi

: acido fosforico

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

Consigli di prudenza (CLP)

: P260 - Non respirare gli aerosol, i vapori, la nebbia

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): togliersi di dosso 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

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

**2.3. Altri pericoli**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1. Sostanza**

Non applicabile

# E.P.G.C.- REACID 1

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

### 3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE
acido fosforico	(Numero CAS) 7664-38-2 (Numero CE) 231-633-2 (Numero indice EU) 015-011-00-6 (no. REACH) 01-2119485924-24	> 30	C; R34
(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	7,36	Non classificato
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici	
acido fosforico	(Numero CAS) 7664-38-2 (Numero CE) 231-633-2 (Numero indice EU) 015-011-00-6 (no. REACH) 01-2119485924-24	(10 =< C < 25) Xi;R36/38 (C >= 25) C;R34	
Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
acido fosforico	(Numero CAS) 7664-38-2 (Numero CE) 231-633-2 (Numero indice EU) 015-011-00-6 (no. REACH) 01-2119485924-24	> 30	Skin Corr. 1B, H314
(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	7,36	Non classificato
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici	
acido fosforico	(Numero CAS) 7664-38-2 (Numero CE) 231-633-2 (Numero indice EU) 015-011-00-6 (no. REACH) 01-2119485924-24	(10 =< C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 =< C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 25) Skin Corr. 1B, H314	

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 : Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indosiarli nuovamente. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Spostarsi all'aria fresca. Assicurare la respirazione con aria fresca.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare abbondantemente con acqua e sapone. 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. Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. Fare bere immediatamente molta acqua.

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

- Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Tosse. Mal di gola.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Arrossamento, dolore. Bruciature.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Può causare gravi irritazioni. Bruciature.
- Sintomi/lesioni in caso di ingestione : Irritation of the linings of the mouth, throat, and gastrointestinal tract.

### 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 : Alcool resistenza schiuma. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Polvere secca.
- Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare alcun mezzo antincendio contenente acqua.

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

- Pericolo d'incendio : Sviluppo di vapori tossici e corrosivi.
- Pericolo di esplosione : prodotto non esplosivo.
- Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio : Per riscaldamento/combustione: liberazione di gas/vapori tossici e corrosivi (ossidi di fosforo).

### 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.

# E.P.G.C.- REACID 1

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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.

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Protezione personale. Consultare la Sezione 8.2.

Procedure di emergenza : Evitare ogni contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. 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. Consultare la Sezione 8.2.

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 la fuoriuscita per evitare danni materiali. Assorbire il liquido fuorusc. su mater. assorb. inerte p.e. sabbia, terra, vermiculite o terra infusiora. Utilizzare contenitori di smaltimento non soggetti a corrosione. Sciacquare abbondantemente con acqua.

Altre informazioni : Non rimettere prodotti fuorusciti nei contenitori originali per un eventuale riutilizzo. Utilizzare contenitori adatti allo smaltimento.

#### 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 : Assicurare una ventilazione adeguata.

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. Non respirare i gas/ fumi / vapori / aerosoli.

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 indosiarli nuovamente.

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

Misure tecniche : Prevedere una vasca di contenimento.

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare nell'imballaggio di origine. Tenere il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.

Prodotti incompatibili : Alcali forti. Agenti riducenti. Combustibile.

Materiali incompatibili : Può essere corrosivo per alcuni metalli.

Temperatura di stoccaggio : 4 - 25 °C

Proibizioni sullo stoccaggio misto : Basi.

Luogo di stoccaggio : Proteggere dal calore. Conservare in luogo ben ventilato.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Non conservare in metallo soggetto a corrosione.

Materiali di imballaggio : PEHD. Materiale sintetico. Non conservare in metallo soggetto a corrosione.

#### 7.3. Usi finali specifici

Prodotto di pulizia acido, disincrostante.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

acido fosforico (7664-38-2)		
CEE	Nome locale	Orthophosphoric acid
CEE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
CEE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VME (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VME (ppm)	0,5 ppm
Francia	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VLE (ppm)	0,2 ppm

# E.P.G.C.- REACID 1

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

(metil-2-metossietossi)propanolo (34590-94-8)		
CEE	Nome locale	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
CEE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
CEE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
CEE	Note	Skin
Francia	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VLE (ppm)	50 ppm
anilina (62-53-3)		
Francia	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VLE (ppm)	2 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. Maschera antigas con filtro di tipo E.
- 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. Maschera antigas con filtro di tipo E



- Protezione contro i rischi termici : Nessuna.
- Controlli dell'esposizione ambientale : Non lasciare il prodotto disperdersi nell'ambiente.
- Altre informazioni : Fontane per lavaggio oculare di emergenza dovrebbero essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale esposizione.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

- Stato fisico : Liquido
- Colore : rosa.
- Odore : Pungente.
- Soglia olfattiva : Non testato
- pH : 0 - 1
- 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
- Temperatura di autoaccensione : Non testato
- Temperatura di decomposizione : Non testato
- Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile  
Non infiammabile
- Tensione di vapore : Non testato
- Densità relativa di vapore a 20 °C : Non testato
- Densità relativa : 1,245 - 1,345
- Solubilità : Sull'acqua il materiale è altamente solubile.
- Log Pow : Non testato
- Viscosità cinematica : Non testato
- Viscosità dinamica : Non testato
- Proprietà esplosive : Non applicabile.
- Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

# E.P.G.C.- REACID 1

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Limiti d'esplosività : Dati non disponibili

### 9.2. Altre informazioni

Ulteriori indicazioni : Nessuno/a

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Reagisce violentemente all : Basi. Reagisce violentemente a contatto degli agenti ossidanti.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

A contatto con sostanze metalliche può liberare gas idrogeno infiammabile.

### 10.4. Condizioni da evitare

Alta temperatura.

### 10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante. Basi.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per combustione: liberazione di gas/vapori tossici/corrosivi p.e.: (ossidi di fosforo). Ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>).

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

#### (metil-2-metossietossi)propanolo (34590-94-8)

DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 10000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

pH: 0 - 1

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2, implicita  
pH: 0 - 1

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 : Puo causare variazioni di pH nei sistemi ecologici acquatici.

#### (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)

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### (metil-2-metossietossi)propanolo (34590-94-8)

Persistenza e degradabilità Biodegradabile.

Biodegradazione 77 - 84 % 28 giorni

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### E.P.G.C.- REACID 1

Log Pow Non testato

#### (metil-2-metossietossi)propanolo (34590-94-8)

Potenziale di bioaccumulo Solitamente non previsto.

# E.P.G.C.- REACID 1

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### (metil-2-metossietossi)propanolo (34590-94-8)

Ecologia - suolo	Solubile in acqua.
------------------	--------------------

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Componente

(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	: Richiedere informazioni al produttore/fornitore per il recupero/riciclaggio.
Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti	: Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. QUANDO TOTALMENTE VUOTI, gli imballaggi sono assimilabili agli altri imballaggi.
Ecologia - rifiuti	: Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati ed etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali.
Codice CER	: 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.
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)	: 3264
Numero ONU (IMDG)	: 3264
Numero ONU (IATA)	: 3264
Numero ONU (ADN)	: 3264
Numero ONU (RID)	: 3264

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR)	: LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG)	: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
Designazione ufficiale di trasporto (IATA)	: Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.
Designazione ufficiale di trasporto (ADN)	: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
Designazione ufficiale di trasporto (RID)	: Non applicabile
Descrizione del documento di trasporto (ADR)	: UN 3264 LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (CONTIENE ; acido fosforico ), 8, III, (E)
Descrizione del documento di trasporto (IMDG)	: UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S., 8, III

### 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

# E.P.G.C.- REACID 1

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010



### 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



### 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 : No  
Inquinante marino : No  
Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### 14.6.1. Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : C1  
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 :

# E.P.G.C.- REACID 1

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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

### 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

Codice di classificazione (ADN)	: C1
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.- REACID 1 non è nell'elenco di sostanze candidate REACH  
Non contiene sostanze candidate REACH  
Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

#### 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:

24/11/2015

IT (italiano)

8/9

# E.P.G.C.- REACID 1

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

	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:

Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
R34	Provoca ustioni
C	Corrosivo

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