

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 - 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 indossarli 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 fuoriusc. su mater. assorb. inerte p.e. sabbia, terra, vermiculite o terra infusoria. Utilizzare contenitori di smaltimento non soggetti a corrosione. Sciacquare abbondantemente con acqua.

Altre informazioni : Non rimettere prodotti fuoriusciti 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 indossarli 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 ³)	1 mg/m ³
CEE	IOELV STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Francia	VME (mg/m ³)	2 mg/m ³
Francia	VME (ppm)	0,5 ppm
Francia	VLE (mg/m ³)	1 mg/m ³
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 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
anilina (62-53-3)		
Francia	VLE (mg/m ³)	10 mg/m ³
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, CO₂).

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 : Può 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* - detersivi 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 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
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:

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