

**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 - REASEC 10  
Codice prodotto : LIQ0548  
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]**

Flam. Liq. 3 H226  
Skin Irrit. 2 H315  
Eye Dam. 1 H318

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) :



GHS02



GHS05

Avvertenza (CLP) :

Pericolo

Ingredienti pericolosi :

alcools, C12-C15, etossilati, propossilati

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H226 - Liquido e vapori infiammabili  
H315 - Provoca irritazione cutanea  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Consigli di prudenza (CLP) :

P210 - Tenere lontano da fonti di scintille, fiamme libere, calore, superfici riscaldate. Non fumare  
P280 - Indossare guanti, protezione per gli occhi, protezione per il viso  
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  
P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato  
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali

**2.3. Altri pericoli**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# E.P.G.C - REASEC 10

## 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
alcools, C12-C15, etossilati, propossilati	(Numero CAS) 120313-48-6	15 - 30	Xi; R41 Xi; R38 N; R50
2-propanolo	(Numero CAS) 67-63-0 (Numero CE) 200-661-7 (Numero indice EU) 603-117-00-0 (no. REACH) 01-2119457558-25	5 - 15	F; R11 Xi; R38 R67
etanolo, alcool etilico	(Numero CAS) 64-17-5 (Numero CE) 200-578-6 (Numero indice EU) 603-002-00-5	5 - 15	F; R11
butanone, metiletichetone sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	(Numero CAS) 78-93-3 (Numero CE) 201-159-0 (Numero indice EU) 606-002-00-3 (no. REACH) 01-2119547290-43	< 0.1	F; R11 Xi; R38 R66 R67

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
alcools, C12-C15, etossilati, propossilati	(Numero CAS) 120313-48-6	15 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
2-propanolo	(Numero CAS) 67-63-0 (Numero CE) 200-661-7 (Numero indice EU) 603-117-00-0 (no. REACH) 01-2119457558-25	5 - 15	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
etanolo, alcool etilico	(Numero CAS) 64-17-5 (Numero CE) 200-578-6 (Numero indice EU) 603-002-00-5	5 - 15	Flam. Liq. 2, H225
butanone, metiletichetone sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	(Numero CAS) 78-93-3 (Numero CE) 201-159-0 (Numero indice EU) 606-002-00-3 (no. REACH) 01-2119547290-43	< 0.1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

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). Togliere di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Spostarsi all'aria fresca. Far respirare aria fresca. Qualora l'infortunato non respiri, praticare la respirazione artificiale.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- 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. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca.

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

- Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Tosse. Mal di gola. Accorciamento del respiro.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Irritante per la pelle.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Arrossamento, dolore. Vista confusa.
- Sintomi/lesioni in caso di ingestione : Mal di pancia, nausea. 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 : Alcool resistenza schiuma. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Polvere secca.
- Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

# E.P.G.C - REASEC 10

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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

Pericolo d'incendio	: Questo prodotto è infiammabile.
Pericolo di esplosione	: prodotto non esplosivo.
Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio	: Vapori tossici. fumo. ossidi di carbonio (CO e CO2).

### 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	: Eliminare ogni sorgente di accensione. Zona ventilata.
------------------------------	----------------------------------------------------------

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione	: Protezione personale. Consultare la Sezione 8.2.
Procedure di emergenza	: Avoid inhalation of vapours and fumes. 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	: Delimitare la zona di spandimento e impedirne l'accesso alle persone non autorizzate. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

### 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.

### 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	: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non respirare i vapori. Utilizzare solo utensili antiscintillamento.
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. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.
Prodotti incompatibili	: Alcali forti. Agente ossidante.
Materiali incompatibili	: Può essere corrosivo per alcuni metalli.
Temperatura di stoccaggio	: 4 - 25 °C
Calore e sorgenti di ignizione	: Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
Luogo di stoccaggio	: Proteggere dal calore. Conservare in luogo ben ventilato.
Disposizioni specifiche per l'imballaggio	: Conservare soltanto nel contenitore originale. Non conservare in metallo soggetto a corrosione. Conservare in un recipiente chiuso.
Materiali di imballaggio	: PEHD. Non conservare in metallo soggetto a corrosione.

### 7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

### 8.1. Parametri di controllo

<b>2-propanolo (67-63-0)</b>		
Francia	VME (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>

# E.P.G.C - REASEC 10

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

<b>2-propanolo (67-63-0)</b>		
Francia	VME (ppm)	400 ppm
<b>etanolo, alcool etilico (64-17-5)</b>		
Francia	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VME (ppm)	1000 ppm
Francia	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	9500 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VLE (ppm)	5000 ppm
<b>butanone, metiletilchetone (78-93-3)</b>		
CEE	Nome locale	Butanone
CEE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
CEE	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
CEE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
CEE	IOELV STEL (ppm)	300 ppm
Francia	VME (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VME (ppm)	200 ppm
Francia	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VLE (ppm)	300 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	: Resistenti alla penetrazione di sostanze chimiche. (EN 374)
Protezione degli occhi	: Protezione degli occhi (standard EN 166)
Protezione della pelle e del corpo	: Evitare il contatto con la pelle. 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	: 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	: Blu.
Odore	: Alcool.
Soglia olfattiva	: Non determinato
pH	: 3 - 4
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Non testato
Velocità d'evaporazione relativa (etere=1)	: Non testato
Punto di fusione	: Non testato
Punto di congelamento	: Non testato
Punto di ebollizione	: Non testato
Punto di infiammabilità	: > 38 °C (valore stimato)
Temperatura critica	: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	: Non testato
Temperatura di decomposizione	: Non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Non testato
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non testato

# E.P.G.C - REASEC 10

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Densità relativa	: 0,92 - 1,02
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

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

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

La decomposizione può produrre: Ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>).

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

<b>alcools, C12-C15, etossilati, propossilati (120313-48-6)</b>	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
<b>2-propanolo (67-63-0)</b>	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg Può causare lesioni o irritazione delle membrane che rivestono la bocca, la gola e il tratto gastrointestinale.
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg
DL50, Inalazione, ratto	> mg/l (4 ore, Può causare irritazioni all'apparato respiratorio.)
<b>etanolo, alcool etilico (64-17-5)</b>	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg
<b>butanone, metiletilchetone (78-93-3)</b>	
DL50 orale ratto	3400 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	13000
CL50 inalazione ratto (mg/l)	23500 mg/m <sup>3</sup> 8 ore

Corrosione/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea. pH: 3 - 4
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Provoca gravi lesioni oculari. pH: 3 - 4
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

# E.P.G.C - REASEC 10

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

<b>alcools, C12-C15, etossilati, propossilati (120313-48-6)</b>	
CL50 pesci 1	0,1 - 1 mg/l (Branchydanio rerio)(metodo OECD 203)
CL50, Pesce, Branchydanio rerio	0,1-1 mg/l (96 ore)
EC50, aquatic invertebrates	1-10 mg/l (48 ore)
EC50, alghe, acute, Scenedesmus subspicatus	0.1-1 mg/l (72 ore, (OCDE 201))
EC10, microrganismi, Pseudomonas putida	> 1000 mg/l
EC10, a lungo termine, Scenedesmus subspicatus	0.1 - 1 mg/l
<b>2-propanolo (67-63-0)</b>	
CL50 pesci 1	9640 mg/l 96ore
CE50 Daphnia 1	> 1000 mg/l (Daphnia magna),4
CE50 altri organismi acquatici 2	> 1000 mg/l alghe, 72ore
<b>etanolo, alcool etilico (64-17-5)</b>	
EC50, dafnia	> mg/l (ore)
<b>butanone, metiletilchetone (78-93-3)</b>	
CL50, pesci, Pimephales promelas	mg/l (ore)
EC50, crustaceans, Daphnia magna	520 mg/l (48 ore)

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

<b>alcools, C12-C15, etossilati, propossilati (120313-48-6)</b>	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	0,31 g O <sub>2</sub> /g sostanza
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	2,215 g O <sub>2</sub> /g sostanza
Biodegradazione	>= 90 % Biodegradabile.
<b>2-propanolo (67-63-0)</b>	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>E.P.G.C - REASEC 10</b>	
Log Pow	Non testato
<b>alcools, C12-C15, etossilati, propossilati (120313-48-6)</b>	
Potenziale di bioaccumulo	Solitamente non previsto.
<b>2-propanolo (67-63-0)</b>	
Potenziale di bioaccumulo	Non bioaccumulabile.
<b>etanolo, alcool etilico (64-17-5)</b>	
Log Pow	- 0,35
<b>butanone, metiletilchetone (78-93-3)</b>	
Log Pow	0,29

#### 12.4. Mobilità nel suolo

<b>alcools, C12-C15, etossilati, propossilati (120313-48-6)</b>	
Ecologia - suolo	Prodotto penetra nel suolo.
<b>2-propanolo (67-63-0)</b>	
Ecologia - suolo	Solubile in acqua.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
2-propanolo (67-63-0)	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.

# E.P.G.C - REASEC 10

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti	: QUANDO TOTALMENTE VUOTI, gli imballaggi sono assimilabili agli altri imballaggi. Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.
Ecologia - rifiuti	: Non disperdere nell'ambiente.
Codice CER	: 20 01 29* - detergenti contenenti sostanze pericolose
Codice H	: H3-B - «Infiammabile»: sostanze e preparati liquidi il cui punto di infiammabilità è pari o superiore a 21 °C e inferiore o pari a 55 °C. H4 - «Irritante»: sostanze e preparati non corrosivi il cui contatto immediato, prolungato o ripetuto con la pelle o le mucose può provocare una reazione infiammatoria.
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)	: 1993
Numero ONU (IMDG)	: 1993
Numero ONU (IATA)	: 1993
Numero ONU (ADN)	: 1993
Numero ONU (RID)	: 1993

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR)	: LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG)	: Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IATA)	: Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (ADN)	: Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (RID)	: Non applicabile
Descrizione del documento di trasporto (ADR)	: UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (CONTIENE Propan-2-ol(67-63-0) etanolo, alcool etilico(64-17-5)), 3, III, (D/E)
Descrizione del documento di trasporto (IMDG)	: UN 1993, 3, III

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

##### ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR)	: 3
Etichette di pericolo (ADR)	: 3



##### IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG)	: 3
-------------------------------------------------	-----

##### IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA)	: 3
-------------------------------------------------	-----

##### ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN)	: 3
------------------------------------------------	-----

##### RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID)	: 3
Etichette di pericolo (RID)	: 3



#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR)	: III
-----------------------------	-------

# E.P.G.C - REASEC 10

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Gruppo di imballaggio (IMDG)	: III
Gruppo di imballaggio (IATA)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN)	: Non applicabile
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)	: F1
Disposizioni speciali (ADR)	: 274, 601, 640E
Quantità limitate (ADR)	: 5L
Quantità esenti (ADR)	: E1
Veicolo per il trasporto in cisterna	: FL
Categoria di trasporto (ADR)	: 3
N° pericolo (n°. Kemler)	: 30
Pannello arancione	:



Codice restrizione galleria (ADR)	: D/E
-----------------------------------	-------

#### 14.6.2. Trasporto via mare

Numero GSMU	: 127
-------------	-------

#### 14.6.3. Trasporto aereo

#### 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  
E.P.G.C - REASEC 10 non è nell'elenco di sostanze candidate REACH  
Non contiene sostanze candidate REACH  
Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Regolamento detersivi : Indicazione del contenuto:

Componente	%
tensioattivi non ionici	15-30%

#### 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:

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010.

	Sostituisce la scheda	Aggiunto	
	Data di pubblicazione	Modificato	

# E.P.G.C - REASEC 10

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

	Data di revisione	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	

Testo delle frasi R, H e EUH:

Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H226	Liquido e vapori infiammabili
H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
R11	Facilmente infiammabile
R36	Irritante per gli occhi
R38	Irritante per la pelle
R41	Rischio di gravi lesioni oculari
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici
R66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
F	Facilmente infiammabile
N	Pericoloso per l'ambiente
Xi	Irritante

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*