secondo 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

# **DETERGENTE SGRASSANTE FORTE**

# SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto: DETERGENTE SGRASSANTE FORTE

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

Usi pertinenti: Sgrassante universale

Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa scheda né nella scheda 7.3

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

LA CHIMBOL - Via Trilussa, 2 VALSAMOGGIA (BO) - Italia TEL. 051.830384 chimbol@libero.it

1.4 Numero telefonico di emergenza: Centro Antiveleni (CAV) Azienda Ospedaliero Universitaria OO.RR. Foggia. Numero Telefonico di Emergenza 0881-732326 (h24)

# SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

### Regolamento nº1272/2008 (CLP):

La classificazione di questo prodotto è stata realizzata in conformità con il Regolamento nº1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 3: Pericolosità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 3, H412

Eye Dam. 1: Lesioni oculari gravi, Categoria 1, H318 Skin Corr. 1C: Corrosione cutanea, Categoria 1C, H314

2.2 Elementi dell'etichetta:

### Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Pericolo



#### Indicazioni di pericolo:

 $\label{eq:chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata$ 

Skin Corr. 1C: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

# Consigli di prudenza:

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini

P264: Lavarsi accuratamente dopo l'utilizzo

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/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: Eliminare il contenuto/il recipiente in conformità con la legislazione vigente relativa al trattamento dei rifiuti

### Informazioni addizionali:

EUH208: Contiene Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (M=10). Può provocare una reazione allergica

# Sostanze che contribuiscono alla classificazione.

Acido benzensolfonico, 4-c10-13-sec-alchilderivati

### 2.3 Altri pericoli:

Non rilevante

# SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze:

Non applicabile

# 3.2 Miscele:

**Descrizione chimica:** Miscela a base di coloranti, composti del sodio, profumo e tensioattivi

Componenti:

secondo 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

# **DETERGENTE SGRASSANTE FORTE**

# SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (continua)

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

	Identificazione	Nome chimico/classificazione	Conc.
CAS:	85536-14-7	Acido benzensolfonico, 4-c10-13-sec-alchilderivati Autoclassificata	
EC: Index: REACH:	287-494-3 Non applicabile 01-2119490234-40-XXXX	Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314 - Pericolo	5 - <10 %
CAS:	111-76-2	Butil cellosolve ATP CLP00	
EC: Index: REACH:	203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36-XXXX	Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Attenzione	5 - <10 %
CAS:	61789-30-8	Acidi grassi di cocco ,sale di potassio Autoclassificata	
EC: Index: REACH:	263-049-9 Non applicabile Non applicabile	Regolamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Attenzione	1 - <3 %
CAS: EC:	55965-84-9 Non applicabile	Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC ATP CLP00 no. 220-239-6] (3:1) (M=10)	
Index: REACH:	613-167-00-5 Non applicabile	Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317 - Pericolo	<0,5 %

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità delle sostanze consultare le sezioni 8. 11, 12, 15 e 16.

#### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

E' richiesta assistenza medica immediata a cui mostrare la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

#### Per inalazione:

Si tratta di un prodotto non classificato come pericoloso per inalazione, tuttavia si raccomanda in caso di sintomi di intossicazione di portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, tenerlo all'aria pulira e a riposo. Se i sintomi persistono richiedere l'intervento di un medico.

### Per contatto con la pelle:

Togliere i vestiti e le scarpe contaminate, sciacquare la pelle o fare la doccia all'infetto, se necessario utilizzare abbondante acqua fredda e sapone neutro. In caso d'infezione grave rivolgersi al medico. Se il miscuglio causa bruciature o congelamento, non togliere i vestiti poiché si potrebbe peggiorare la lesione prodotta nel caso in cui questa sia attaccata alla pelle. Nel caso di formazione di vesciche, queste non dovranno essere scoppiate in nessun caso, poiché si aumenta il rischio d'infezione.

### Per contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua a temperatura ambiente per almeno 15 minuti. Evitare che la persona coinvolta strofini o chiuda gli occhi. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

### Per ingestione/aspirazione:

Richiedere l'immediato intervento del medico, mostrandogli la scheda di dati di sicurezza del prodotto. Non indurre al vomito, in quanto l'espulsione dallo stomaco potrebbe arrecare danni alla mucosa del tratto digestivo superiore, e la sua aspirazione a quello respiratorio. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione. In caso di perdita di coscienza non somministrare nulla per via orale fino all'arrivo e supervisione del medico. Mantenere la persona coinvolta a riposo.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

# 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Non rilevante

# **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

# 5.1 Mezzi di estinzione:

Prodotto non infiammabile sotto condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso. In caso di incendio in seguito a manipolazione, stoccaggio o uso indebito, utilizzare preferibilmente estintori di polvere polivalente (polvere ABC), in conformità con il Regolamento relativo alle Installazioni di protezione contro gli incendi. NON SI CONSIGLIA l'utilizzo di getti d'acqua come agente estinguente.

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

secondo 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

# **DETERGENTE SGRASSANTE FORTE**

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO (continua)

Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.

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

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...) in conformità con la Direttiva 89/654/EC.

#### Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti possibili di infiammarsi, esplodere o BLEVE come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

# SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Isolare le fughe a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per le persone che effettuano questa funzione. In caso di potenziale contatto con il prodotto versato si rende obbligatorio l'utilizzo di elementi di protezione personale (vedere paragrafo 8). Evacuare la zona e tenere lontane le persone prive di protezione.

#### 6.2 Precauzioni ambientali:

Evitare a ogni costo qualsiasi tipo di versamento nell'ambiente acquatico. Contenere adeguatamente il prodotto assorbito in recipienti a chiusura ermetica. Notificare all'autorità competente in caso di esposizione al pubblico in generale o all'ambiente.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Si raccomanda:

Assorbire il versamento mediante sabbia o assorbente inerte e spostarlo in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro assorbente infiammabile. Per qualsiasi considerazione relativa all'eliminazione consultare il paragrafo 13.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere paragrafi 8 e 13.

# SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

A.- Precauzioni per un maneggiamento sicuro

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Controllare fuoriuscite e residui, eliminandoli con metodi sicuri (paragrafo 6). Evitare il versamento libero dai recipienti. Mantenere ordine e pulizia dove si maneggiano prodotti pericolosi.

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Prodotto non infiammabile sotto condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso. Si raccomanda di travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche che possano coinvolgere prodotti infiammabili. Consultare il paragrafo 10 su condizioni e materiali da evitare

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

Evitare di mangiare o bere durante il maneggiamento e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali

A causa della pericolosità di questo prodotto per l'ambiente si raccomanda di maneggiarlo in un'area che disponga di barriere di controllo della contaminazione in caso di versamento, così come disporre di materiale assorbente in prossimità dello stesso

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

A.- Misure tecniche per lo stoccaggio

Tª massima: 50 º0

B.- Condizioni generali per lo stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 10.5

# 7.3 Usi finali specifici:

Salvo le indicazioni già specificate non è necessario effettuare alcuna raccomandazione speciale in quanto agli utilizzi di detto prodotto.

secondo 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

# **DETERGENTE SGRASSANTE FORTE**

# SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

# 8.1 Parametri di controllo:

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro (D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni):

Identificazione Valori limite		ori limite ambientali	
Butil cellosolve	VL (8 ore)	20 ppm	98 mg/m³
CAS: 111-76-2	VL (Breve Termine)	50 ppm	246 mg/m³
EC: 203-905-0	Anno	2014	

### DNEL (Lavoratori):

		Breve e	Breve esposizione		one lunga
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Acido benzensolfonico, 4-c10-13-sec-alchilderivati	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
CAS: 85536-14-7	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	170 mg/kg	Non rilevante
EC: 287-494-3	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	12 mg/m³	12 mg/m³
Butil cellosolve	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
CAS: 111-76-2	Cutanea	89 mg/kg	Non rilevante	75 mg/kg	Non rilevante
EC: 203-905-0	Inalazione	663 mg/m³	246 mg/m³	98 mg/m³	Non rilevante

# DNEL (Popolazione):

		Breve esposizione		Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Acido benzensolfonico, 4-c10-13-sec-alchilderivati	Orale	Non rilevante	Non rilevante	0,85 mg/kg	Non rilevante
CAS: 85536-14-7	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	85 mg/kg	Non rilevante
EC: 287-494-3	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	3 mg/m³	3 mg/m³
Butil cellosolve	Orale	13,4 mg/kg	Non rilevante	3,2 mg/kg	Non rilevante
CAS: 111-76-2	Cutanea	44,5 mg/kg	Non rilevante	38 mg/kg	Non rilevante
EC: 203-905-0	Inalazione	426 mg/m³	123 mg/m³	49 mg/m³	Non rilevante

### PNEC:

Identificazione				
Acido benzensolfonico, 4-c10-13-sec-alchilderivati	STP	3,43 mg/L	Acqua fresca	0,287 mg/L
CAS: 85536-14-7	Suolo	35 mg/kg	Acqua marina	0,0287 mg/L
EC: 287-494-3	Intermittente	0,0167 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,287 mg/kg
	Orale	Non rilevante	Sedimento (Acqua marina)	0,287 mg/kg
Butil cellosolve	STP	463 mg/L	Acqua fresca	8,8 mg/L
CAS: 111-76-2	Suolo	3,13 mg/kg	Acqua marina	0,88 mg/L
EC: 203-905-0	Intermittente	9,1 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	34,6 mg/kg
	Orale	20 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	Non rilevante

# 8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Misure generali di sicurezza e igiene nell'ambiente di lavoro

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.

B.- Protezione dell'apparato respiratorio.

Sarà necessario l'utilizzo di attrezzature di protezione nel caso di formazione di nebbia o di superamento dei limiti di esposizione professionale.

C.- Protezione specifica delle mani.

Non rilevante

D.- Protezione oculare e facciale

Non rilevante

E.- Protezione del corpo

secondo 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

# **DETERGENTE SGRASSANTE FORTE**

# SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

Non rilevante

F.- Misure complementari di emergenza

Non è necessario prendere misure complementari di emergenza.

### Controlli dell'esposizione dell'ambiente:

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1.D

### SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Per informazioni complete vedere la scheda tecnica del prodotto.

Aspetto fisico:

Stato físico a 20 ºC: Liquido
Aspetto: Liquido oleoso

Colore: blu
Odore: limone

Volatilità:

Punto di ebollizione alla pressione atmosferica: 100 - 1320 °C

Tensione di vapore a 20 °C: 2325 Pa

Tensione di vapore a 50 ºC: 12250 Pa (12 kPa)
Tasso di evaporazione a 20 ºC: Non rilevante \*

Caratterizzazione del prodotto:

Densità a 20 °C: 1034 kg/m³
Densità relativa a 20 °C: 1,034

Viscosità dinamica a 20 ºC:

Viscosità cinematica a 20 ºC:

Viscosità cinematica a 40 ºC:

Non rilevante \*

Non rilevante \*

Non rilevante \*

Non rilevante \*

pH: 7,8/8

Densità di vapore a 20 °C:

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C:

Solubilità in acqua a 20 °C:

Proprietà di solubilità:

Temperatura di decomposizione:

Punto di fusione/punto di congelamento:

Non rilevante \*

Non rilevante \*

Infiammabilità:

Punto di infiammabilità: Non infiammabile (>60 °C)

Temperatura di autoignizione: 238 ºC

Limite di infiammabilità inferiore:

Non rilevante \*

Non rilevante \*

Non rilevante \*

9.2 Altre informazioni:

Tensione superficiale a 20 ºC:

Non rilevante \*

Non rilevante \*

\*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

secondo 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

# **DETERGENTE SGRASSANTE FORTE**

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1 Reattività:

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7.

#### 10.2 Stabilità chimica:

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione.

#### 10.4 Condizioni da evitare:

Applicabile per manipolazione e stoccaggio a temperatura ambiente:

Urti e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce solare	Umidità
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

### 10.5 Materiali incompatibili:

Acidi	Acqua	Materiali comburenti	Materiali combustibili	Altri
Non applicabile	Non applicabile	Precauzione	Non applicabile	Non applicabile

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vedere intestazione 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere specificamente i prodotti di decomposizione. In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO2), monossido di carbonio e altri composti organici.

### **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Non si dispone di dati sperimentali del prodotto in quanto tale relativi alle proprietà tossicologiche

Contiene glicoli, possibilità di effetti nocivi per la salute, pertanto si raccomanda di non respirarne i vapori a lungo

### Effetti pericolosi per la salute:

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

### A.- Ingestione:

- Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- Corrosività/irritabilità: Prodotto corrosivo, la sua ingestione provoca ustioni distruggendo i tessuti in tutto il loro spessore. Per ulteriori informazioni sugli effetti secondari in seguito al contatto con la pelle vedere il paragrafo 2.

### B- Inalazione:

- Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- Corrsività/Irritabilità: In caso di inalazione prolungata, il prodotto è dannoso per il tessuto delle membrane mucose e delle vie respiratorie superiori

### C- Contatto con pelle e occhi:

- Contatto con la pelle: In generale, il contatto con la pelle distrugge i tessuti in tutto il loro spessore, provocando ustioni. Per ulteriori informazioni sugli effetti secondari in seguito al contatto con la pelle vedere il paragrafo 2.
- Contatto con gli occhi: Provoca lesioni oculari importanti tramite contatto.
- D- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione):
  - Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per gli effetti descritti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
  - Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
  - Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

### E- Effetti di sensibilizzazione:

- Respiratori: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- Cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.

secondo 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

# **DETERGENTE SGRASSANTE FORTE**

# SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-tempo di esposizione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

- G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:
  - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
  - Pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- H- Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

#### Altre informazioni:

Non rilevante

### Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Identificazione		Tossicità acuta	Genere
Acido benzensolfonico, 4-c10-13-sec-alchilderivati	DL50 orale	1219 mg/kg	Ratto
CAS: 85536-14-7	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
EC: 287-494-3	CL50 inalazione	Non rilevante	
Butil cellosolve	DL50 orale	500 mg/kg	Ratto
CAS: 111-76-2	DL50 cutanea	1100 mg/kg	Ratto
EC: 203-905-0	CL50 inalazione	11 mg/L (4 h)	Ratto
Acidi grassi di cocco ,sale di potassio	DL50 orale	>2000 mg/kg	
CAS: 61789-30-8	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
EC: 263-049-9	CL50 inalazione	Non rilevante	
Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (M=10)	DL50 orale	100 mg/kg	Ratto
CAS: 55965-84-9	DL50 cutanea	300 mg/kg	Ratto
EC: Non applicabile	CL50 inalazione	Non rilevante	

# SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati concernenti la miscela. Tuttavia, al meglio delle nostre conoscenze, non risultano evidenze che documentino la pericolosità per l'ambiente del prodotto

### 12.1 Tossicità:

Identificazione		Tossicità acuta	Specie	Genere
Acido benzensolfonico, 4-c10-13-sec-alchilderivati	CL50	5 mg/L (48 h)	Leuciscus idus	Pesce
CAS: 85536-14-7	EC50	5,9 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 287-494-3	EC50	14 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Butil cellosolve	CL50	1490 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pesce
CAS: 111-76-2	EC50	1815 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 203-905-0	EC50	911 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (M=10)	CL50	0,28 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pesce
CAS: 55965-84-9	EC50	0,16 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: Non applicabile	EC50	0,018 mg/L (72 h)	Selenastrum capricornutum	Alga

# 12.2 Persistenza e degradabilità:

Identificazione	Degradabilità		Biodegradabilità	
Acido benzensolfonico, 4-c10-13-sec-alchilderivati	BOD5	Non rilevante	Concentrazione	Non rilevante
CAS: 85536-14-7	COD	Non rilevante	Periodo	28 giorni
EC: 287-494-3	BOD5/COD	Non rilevante	% biodegradabile	94 %

secondo 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

# **DETERGENTE SGRASSANTE FORTE**

# SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

Identificazione	Degradabilità		Biodegradabilità	
Butil cellosolve	BOD5	0.71 g O2/g	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 111-76-2	COD	2.2 g O2/g	Periodo	14 giorni
EC: 203-905-0	BOD5/COD	0.32	% biodegradabile	96 %

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Identificazione	Potenziale di bioaccumulazione		
Acido benzensolfonico, 4-c10-13-sec-alchilderivati	BCF		
CAS: 85536-14-7	Log POW	2	
EC: 287-494-3	Potenziale		
Butil cellosolve	BCF	3	
CAS: 111-76-2	Log POW	0,83	
EC: 203-905-0	Potenziale	Basso	

### 12.4 Mobilità nel suolo:

Identificazione	Adsorbimento/desorbimento		Volatilità	
Butil cellosolve	Кос	8	Henry	1,621E-1 Pa·m³/mol
CAS: 111-76-2	Conclusione	Molto alto	Terreno asciutto	No
EC: 203-905-0	Tensione superficiale	27290 N/m (25 ºC)	Terreno umido	Si

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Non applicabile

### 12.6 Altri effetti avversi:

Non descritti

# SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

# 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Codice	Descrizione	Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014)
08 01 11*	Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Pericoloso

# Tipologia di residu (Regolamento (UE) n. 1357/2014):

HP14 Ecotossico, HP8 Corrosivo

# Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il gestore di residui autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conforme all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come residuo non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

# Disposizioni relativa alla gestione dei residui:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei residui.

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014

Legislazione nazionale: D.Lgs. 25/2010

# SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

# Trasporto di merci pericolose per terra:

In applicazione al ADR 2015 e RID 2015:

secondo 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

### **DETERGENTE SGRASSANTE FORTE**

# SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (continua)



14.1 Numero ONU: UN1760

LIQUIDO CORROSIVO N.A.S. (Acido benzensolfonico, 4-c10-13-sec-14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

alchilderivati)

8

Classi di pericolo connesse al 14.3

trasporto:

Etichette: 8

14.4 Gruppo di imballaggio: Ш 14.5 Pericoloso per l'ambiente: Nο

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

> Disposizioni speciali: 274 Tunnel restrizione codice:

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ: 5 L

Trasporto di rinfuse secondo 14.7 l'allegato II di MARPOL 73/78 e il

codice IBC:

Non rilevante

#### Trasporto di merci pericolose per mare:

14.4

14.5

In applicazione al IMDG 37-14:

Numero ONU:

14.2 Nome di spedizione dell'ONU: LIQUIDO CORROSIVO N.A.S. (Acido benzensolfonico, 4-c10-13-sec-

alchilderivati)

UN1760

14.3 Classi di pericolo connesse al

trasporto:

Etichette: 8 Gruppo di imballaggio: Ш Pericoloso per l'ambiente: No

Precauzioni speciali per gli utilizzatori 14.6

223, 274, 944 Disposizioni speciali: Codici EmS: F-A, S-B

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

5 L

14.7 Trasporto di rinfuse secondo

l'allegato II di MARPOL 73/78 e il

codice IBC:

# Trasporto di merci pericolose per aria:

14.4

14.7

In applicazione al IATA/ICAO 2015:



14.1 Numero ONU: UN1760

14.2 Nome di spedizione dell'ONU: LIQUIDO CORROSIVO N.A.S. (Acido benzensolfonico, 4-c10-13-sec-

alchilderivati)

8

Non rilevante

14.3 Classi di pericolo connesse al

trasporto:

Etichette: 8 Gruppo di imballaggio: Ш

14.5 Pericoloso per l'ambiente: No 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

> Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9 Trasporto di rinfuse secondo Non rilevante

l'allegato II di MARPOL 73/78 e il

codice IBC:

# SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

secondo 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

### **DETERGENTE SGRASSANTE FORTE**

#### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

Regolamento (CE) n. 528/2012: contiene un conservante per mantenere le proprietà originarie dell'articolo trattato. Contiene Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (M=10).

Sostanze soggette ad autorizzazione nel Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non rilevante

Sostanze incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non rilevante

Regolamento (CE) 1005/2009, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non rilevante

Sostanze attive che non sono state incluse nell'Allegato I (Regolamento (UE) n. 528/2012): Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (M=10) (esclusa per il tipo di prodotto 3, 7, 9, 10)

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Non rilevante

### Limitazioni alla commercializzazione e all'utilizzo di certe sostanze e miscele pericolose (L'allegato XVII, REACH):

Non rilevante

### Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:

Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per il maneggiamento, l'utilizzo, lo stoccaggio e l'eliminazione di tale prodotto.

### Altre legislazioni:

D.Lgs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

D.Lgs. 126/1998: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 94/9/CE in materia di apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

D.Lgs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.

D.lgs. 65/2003: Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi.

D.Lgs. 186/2011: Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008

D.lgs. 285/1998: Attuazione di direttive comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi, a norma dell'articolo 38 della L. 24 aprile 1998, n. 128.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Il provider non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

### **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

### Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza:

La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) Nº 1907/2006 (Regolamento (UE) Nº 453/2010, Regolamento (UE) Nº 2015/830)

# Modifiche rispetto alla scheda di sicurezza precedente riguardanti le misure di gestione del rischio:

Non rilevante

# Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione [0]:

H318: Provoca gravi lesioni oculari

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

# Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione [0] :

Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3

# Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato

Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

 $\label{eq:chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata$ 

Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

Skin Corr. 1C: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea

Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

secondo 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

# **DETERGENTE SGRASSANTE FORTE**

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI (continua)

### Procedura di classificazione:

Eye Dam. 1: Metodo di calcolo Aquatic Chronic 3: Metodo di calcolo Skin Corr. 1C: Metodo di calcolo

### Consigli relativi alla formazione:

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

### Principali fonti di letteratura:

http://esis.jrc.ec.europa.eu http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

# Abbreviature e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

- -IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose
- -IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo
- -ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale
- -COD:Richiesta Chimica di ossigeno
- -BOD5:Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni
- -BCF: fattore di bioconcentrazione
- -DL50: dose letale 50
- -CL50: concentrazione letale 50
- -EC50: concentrazione effettiva 50
- -Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanolo-acqua
- -Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativi ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente prendere le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislative relativi a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.