#### Scheda di sicurezza del 12/3/2019, revisione 5 SGRASSATORE MARSIGLIA



Scheda di sicurezza del 12/3/2019, revisione 5

#### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: SGRASSATORE MARSIGLIA

Codice commerciale: 05280NEW

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

Uso raccomandato:

Miscela ad uso industriale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

overlav srl

Via del Soderello, 98 cap 50019 Sesto Fiorentino (FI) Tel. 055 3991500

info@overlav.com

SGRASSATORE SMACCHIATORE MARSIGLIA

#### **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Attenzione, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Attenzione

Indicazioni di Pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli Di Prudenza:

P264 Lavare accuratamente le parti entrate in contatto dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Disposizioni speciali:

EUH208 Contiene (R)-p-menta-1,8-diene. Può provocare una reazione allergica.

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

## OVERLAV the cleaning revolution

### SGRASSATORE MARSIGLIA

### Scheda di sicurezza del 12/3/2019, revisione 5 SGRASSATORE MARSIGLIA

Nessun altro pericolo

#### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'id	lentif.	Classificazione
>= 1% - < 1.5%	Alcoli (C9-11) etossilati (>2.5 moles EO)	CAS: EC: REACH No	78330-20-8 932-183-6 NP Polimero	<ul><li></li></ul>
>= 0.1% - < 0.2%	(R)-p-menta-1,8-diene	Numero Index: CAS: EC: REACH No.:	601-029-00-7 5989-27-5 227-813-5 01- 2119529223- 47-xxxx	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 0.01% - < 0.1%	Difenil etere	CAS: EC: REACH No.:	101-84-8 202-981-2 01- 2119472545- 33-xxxx	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
29 ppm	Alcool Isotridecilico	CAS: EC: REACH No.:	68526-86-3 271-235-6 01- 2119454259- 32-xxxx	<ul> <li></li></ul>
1 ppm	acido ossalico	Numero Index: CAS: EC: REACH No.:	607-006-00-8 144-62-7 205-634-3 01- 2119534576- 33-xxxx	<ul> <li>         \$\int 3.1/4/\text{Dermal Acute Tox. 4}\$     </li> <li>         \$\int 3.3/1\text{ Eye Dam. 1 H318}\$     </li> <li>         \$\int 3.1/4/\text{Oral Acute Tox. 4 H302}\$     </li> </ul>
<1 ppb	p-cresolo	CAS: EC: REACH No.:	106-44-5 203-398-6 01- 2119448336- 36-0000	**3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 **3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 **3.2/1B Skin Corr. 1B H314

#### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il tossico, anche se solo sospette.

# overLav

### SGRASSATORE MARSIGLIA

### Scheda di sicurezza del 12/3/2019, revisione 5 SGRASSATORE MARSIGLIA

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

NON indurre il vomito.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Nessuno

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO2).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

# overLav the cleaning revolution

### SGRASSATORE MARSIGLIA

### Scheda di sicurezza del 12/3/2019, revisione 5 SGRASSATORE MARSIGLIA

#### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

#### **SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**

8.1. Parametri di controllo

Difenil etere - CAS: 101-84-8

UE - TWA(): 7 mg/m3, 1 ppm - STEL: 14 mg/m3, 2 ppm

ACGIH - TWA(): 1 ppm - STEL: 2 ppm - Note: URT and eye irr, nausea

Alcool Isotridecilico - CAS: 68526-86-3

TLV TWA - 50 ppm (409mg/m3)

acido ossalico - CAS: 144-62-7

UE - TWA(): 1 mg/m3

ACGIH - TWA(): 1 mg/m3 - STEL: 2 mg/m3 - Note: URT, eye, and skin irr

p-cresolo - CAS: 106-44-5

UE - TWA(): 22 mg/m3, 5 ppm

ACGIH - TWA(): 20 mg/m3 - Note: (IFV), Skin, A4 - URT irr

Valori limite di esposizione ÜNEL

(R)-p-menta-1,8-diene - CAS: 5989-27-5

Lavoratore industriale: 66.7 mg/m3 - Consumatore: 16.6 mg/m3 - Esposizione:

Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 9.5 mg/Kg day - Consumatore: 4.8 mg/Kg day - Esposizione:

Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 4.8 mg/Kg day - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine,

effetti sistemici

Alcool Isotridecilico - CAS: 68526-86-3

Lavoratore industriale: 416.67 mg/Kg bw/day - Esposizione: Cutanea Umana -

Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 293.86 mg/m3 - Consumatore: 89.96 mg/m3 - Esposizione:

Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 25 mg/Kg bw/day - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo

termine, effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

(R)-p-menta-1,8-diene - CAS: 5989-27-5

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.014 mg/l Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.0014 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.85 mg/kg dw Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.763 mg/kg dw

## overLav the cleaning revolution

### SGRASSATORE MARSIGLIA

### Scheda di sicurezza del 12/3/2019, revisione 5 SGRASSATORE MARSIGLIA

Bersaglio: Impianto trattamento acque reflue - Valore: 1.8 mg/l

Alcool Isotridecilico - CAS: 68526-86-3

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.03 mg/l

Bersaglio: Acqua dolce, rilascio intermittente - Valore: 0.42 mg/l

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 93.7 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 115.6 sediment dw Bersaglio: Impianto di trattamento rifiiuti STP - Valore: 105.3 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma (linee guida EN ISO 374-1) in funzione del tempo di contatto.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Aspetto e colore:	Liquido		
	bianco		
Odore:	Caratteristico		
Soglia di odore:	N.A.		
pH:	9,5		
Punto di	N.A.		
fusione/congelamento:			
Punto di ebollizione iniziale	N.A.		
e intervallo di ebollizione:			
Punto di infiammabilità:	N.A.		
Velocità di evaporazione:	N.A.		
Infiammabilità solidi/gas:	N.A.		
Limite superiore/inferiore	N.A.		
d'infiammabilità o			
esplosione:			
Pressione di vapore:	N.A.		
Densità dei vapori:	N.A.		
Densità relativa:	ca 1.0		
Idrosolubilità:	completa		
Solubilità in olio:	N.A.		
Coefficiente di ripartizione	N.A.		
(n-ottanolo/acqua):			
Temperatura di	N.A.		



### Scheda di sicurezza del 12/3/2019, revisione 5 SGRASSATORE MARSIGLIA

autoaccensione:		
Temperatura di	N.A.	 
decomposizione:		
Viscosità:	N.A.	 
Proprietà esplosive:	N.A.	 
Proprietà comburenti:	N.A.	 

#### 9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Miscibilità:	N.A.		
Liposolubilità:	N.A.		
Conducibilità:	N.A.		
Proprietà caratteristiche	N.A.		
dei gruppi di sostanze			

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuno.

#### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

SGRASSATORE MARSIGLIA

a) tossicità acuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

b) corrosione/irritazione cutanea

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Il prodotto è classificato: Eye Irrit. 2 H319

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

e) mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

f) cancerogenicità

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.



### Scheda di sicurezza del 12/3/2019, revisione 5 SGRASSATORE MARSIGLIA

g) tossicità per la riproduzione

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

j) pericolo in caso di aspirazione

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

Alcoli (C9-11) etossilati (>2.5 moles EO) - CAS: 78330-20-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 300 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: Irritante per gli occhi - Via: Occhio - Specie: Coniglio Positivo

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Test: NOAEL - Via: Orale - Specie: Ratto = 50 mg/kg - Fonte: Organi: Cuore, Fegato, Rene

(R)-p-menta-1,8-diene - CAS: 5989-27-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/Kg bw/day - Fonte: OCSE 423

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 5000 mg/Kg bw/day

Alcool Isotridecilico - CAS: 68526-86-3

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Via: Cutanea - Specie: Coniglio Negativo - Durata: 4h

#### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Alcoli (C9-11) etossilati (>2.5 moles EO) - CAS: 78330-20-8

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 10 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD TG203

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 10 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD TG202

Endpoint: EC10 - Specie: Alghe > 1 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD TG201

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Pesci > 1 mg/l

Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie > 1 mg/l - Durata h: 504

c) Tossicità per i batteri:

Endpoint: EC50 - Specie: Batteri = 140 mg/l

e) Tossicità per le piante:

Endpoint: NOEC - Specie: Vegetali Terrestri = 10 mg/kg - Note: OECD TG208

(R)-p-menta-1,8-diene - CAS: 5989-27-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.72 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 0.32 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.85 mg/l - Durata h: 24



### Scheda di sicurezza del 12/3/2019, revisione 5 SGRASSATORE MARSIGLIA

Difenil etere - CAS: 101-84-8

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 7.9 mg/l - Durata h: 96 Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie = 1.7 mg/l - Durata h: 48

Alcool Isotridecilico - CAS: 68526-86-3

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.42 mg/l - Durata h: 96 - Note: CESIO Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.71 mg/l - Durata h: 48 - Note: CESIO

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuno

Alcoli (C9-11) etossilati (>2.5 moles EO) - CAS: 78330-20-8

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Test: N.A. - Durata: N.A. - %: 60 - Note: OECD TG301B

Alcool Isotridecilico - CAS: 68526-86-3

Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile - Test: OECD 301C - Durata: 28 giorni - %: 61 - Note: N.A.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

(R)-p-menta-1,8-diene - CAS: 5989-27-5

Bioaccumulazione: Potenziale di bioaccumulo - Test: N.A. N.A. - Durata: N.A. - Note: N.A.

12.4. Mobilità nel suolo

Alcoli (C9-11) etossilati (>2.5 moles EO) - CAS: 78330-20-8

Mobilità nel suolo: Non mobile - Test: KOC 964 - Durata: N.A. - Note: 6546 QSAR

(R)-p-menta-1,8-diene - CAS: 5989-27-5

Mobilità nel suolo: Mobile - Test: N.A. N.A. - Durata: N.A. - Note: N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Altri effetti avversi

Nessuno

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

#### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

N.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

14.4. Gruppo di imballaggio

N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

N.A

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Inquinante ambientale :

No

#### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**



### Scheda di sicurezza del 12/3/2019, revisione 5 SGRASSATORE MARSIGLIA

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) 2015/830

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto:

Restrizione 3

Restrizione 40

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Nessuna restrizione.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.M. 16 Gennaio 2004 n.44 (direttiva COV)

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Nessuno

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H301 Tossico se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.



### Scheda di sicurezza del 12/3/2019, revisione 5 SGRASSATORE MARSIGLIA

Classe e categoria di	Codice	Descrizione
pericolo		
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Corrosione cutanea, Categoria 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
Skin Sens. 1,1A,1B	3.4.2/1-1A-1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1,1A,1B
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico,
		Categoria 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Pericolo cronico (a lungo termine) per
		l'ambiente acquatico, Categoria 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Pericolo cronico (a lungo termine) per
		l'ambiente acquatico, Categoria 3

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche SEZIONE 12: informazioni ecologiche SEZIONE 16: altre informazioni

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci



### Scheda di sicurezza del 12/3/2019, revisione 5 SGRASSATORE MARSIGLIA

pericolose per via stradale.

CAS: Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical

Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.

GHS: Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei

prodotti chimici.

IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo.

IATA-DGR: Regolamento per il trasporto delle merci pericolose della "Associazione

internazionale per il trasporto aereo" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche dell'"Organizzazione internazionale per l'aviazione

civile" (ICAO).

IMDG: Codice internazionale marittimo per le merci pericolose. INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose

per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine. STOT: Tossicità bersaglio organo specifica.

TLV: Valore di soglia limite.
TWA: Media ponderata nel tempo

WGK: Classe tedesca di pericolo per le acque.