

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830 Data di pubblicazione: 15/04/2020 Versione: 1.0

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : SPRAY PROFUMATO PER LA MACCHINA FLORAL & SWEET

 Codice prodotto
 : 015900029

 Codice del prodotto
 : LP1B912

 EAN
 : 8720153680349

Tipo di prodotto : Deodorante per ambiente

Vaporizzatore : Bottiglia munito di un sistema di nebulizzazione

Gruppo di prodotti : Miscela

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

### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Categoria d'uso principale : Uso al consumo

Uso della sostanza/ della miscela : Deodorante per ambiente

Funzione o categoria d'uso : Agenti ed additivi detergenti/di lavaggio

### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Dovox B.V.
Computer 3
NL-3542 DP UTRECHT - Olanda
T +31 (0)30 -7116824
info@dovox.nl - www.dovox.nl

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +31 (0)30-7116824 Durante le ore d'ufficio

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosivo per i metalli Non classificato

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

### 2.2. Elementi dell'etichetta

### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP)



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP) : H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 - Proteggere gli occhi.

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.

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

Frasi EUH : EUH208 - Contiene SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE. Può provocare una reazione

21/04/2020 IT (italiano) 1/8

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

allergica.

### Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### Sostanze

Non applicabile

### Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	Peso(%)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Alcohol	(Numero CAS) 64-17-5 (Numero CE) 200-578-6 (Numero indice EU) 603-002-00-5 (no. REACH) 01-2119457610-43	≥1-<5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Alcohols, C9-11, ethoxylated	(Numero CAS) 68439-46-3/ 160901-09-7 (no. REACH) Exempted, Polymer	≥1-<5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Sodium Hydroxmethylglycinate	(Numero CAS) 70161-44-3 (Numero CE) 274-357-8	≥ 0,1 – < 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

Testo integrale delle frasi (EU)H: vedere la sezione 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

: In caso di dubbio o di irritazione consultare un medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: In caso di sintomi respiratori: Far respirare aria fresca. In caso di malessere, consultare un

medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

: Lavare la pelle con sapone neutro/acqua.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con :

ali occhi

In caso di contatto oculare risciacquare immediatamente con acqua pulita per10-15 minuti. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Far bere acqua. Consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

Sintomi/effetti

: Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

Sintomi/effetti in caso di inalazione

: Può irritare le vie respiratorie.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

: Il contatto prolungato può provocare una leggera irritazione. Arrossamento.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

: Provoca grave irritazione oculare. Arrossamento.

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Puó causare irritazioni al cavo orale, alla gola e spasmi intestinali.

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

In caso di dubbio o di irritazione consultare un medico.

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### **5.1.** Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Si possono usare tutti i mezzi estinguenti conosciuti.

Mezzi di estinzione non idonei : Nessuna a nostra conoscenza.

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

Pericolo d'incendio : Il prodotto è non mantenere fuoco.

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

Protezione durante la lotta antincendio : Mezzi di estinzione da adeguare all'ambiente.

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

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

: I materiale rovesciato su una superficie dura può costituire un grave rischio di Misure di carattere generale scivolamento/caduta.

21/04/2020 IT (italiano) 2/8

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia

: Raccogliere i versamenti e mettergli in un recipiente adeguato. Lavare il residuo non recuperabile con abbondante acqua.

# 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni

Misure di precauzione per la persona: Fare riferimento alla sezione 8.
 Manipolazione e immagazzinamento: Fare riferimento alla sezione 7.
 Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti: Fare riferimento alla sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

 Le normali precauzioni per la manipolazione di prodotti chimici e detergenti devono essere rispettate.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio

: Tenere il recipiente ben chiuso. Proteggere dal congelamento.

### 7.3. Usi finali particolari

Usi finali particolari

Quando il prodotto viene usato come si legge nella Sezione 1.2 sono di un normale usanza senza un speciale usanza. Come usarla si vede nella Sezione 7.1 e 7.2.

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

### 8.1. Parametri di controllo

Il prodotto non e stato fatto un test, ma tutti gli ingredienti di stoffe del valore limite si può leggere qui sotto. Non sostanza segnalare

: non ci' sono volumi superiori la norme.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione delle mani

 Quando si seleziona guanti protettivi, sempre in considerazione circostanze specifiche dell'utente come sollecitazioni meccaniche (taglio, foratura, ecc), tempo di contatto, la temperatura, l'uso di altri prodotti chimici, etc.

In consultazione con il fornitore di guanti di protezione tipo diverso può essere scelto, che fornisce una protezione analoga. Controllare sempre le istruzioni per quanto riguarda il tempo di penetrazione e il tipo e lo spessore del materiale, come proposta dal fornitore di guanti.

Protezione degli occhi

: Per normale utilizzo non è necessario. In caso di pericolo di schizzi di liquido : Indossare occhiali protettivi.

Protezione respiratoria

: Per normale utilizzo non è necessario.

Altre informazioni

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

Aspetto : Soluzione acquosa alcalina.

Colore : incolore a leggermente giallo.

Odore : Profumato.

Soglia olfattiva : Non applicabile

pH : 8-9Punto di congelamento :  $\pm \cdot 5$  °C
Punto di ebollizione :  $\pm 95$  °C
Punto di infiammabilità : > 60 °C
Velocità d'evaporazione relativa (acetato : < 1

butilico=1)

Infiammabilità (solidi, gas) : Non stabilito

Limiti di infiammabilità o esplosività : Il prodotto stesso non è testato sui limiti di esplosione. Per i componenti vedere la Sezione 9.2.

21/04/2020 IT (italiano) 3/8

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Tensione di vapore :  $\pm 23,4$  hPa

Densità relativa di vapore a 20 °C : Non applicabile

Densità relativa : 0,99-1,01Densità : 0,99-1,01 g/cm³

Solubilità : Acqua: completamente solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log

Powl

: -0,86 (valore calcolato)

Temperatura di autoaccensione : Non stabilito
Temperatura di decomposizione : Non stabilito
Viscosità cinematica : ± 40 mm²/s
Viscosità dinamica : < 40 mPa·s

Proprietà esplosive : Prodotto non esplosivo.

Proprietà ossidanti : Il prodotto è non mantenere fuoco.

9.2. Altre informazioni

Contenuto di VOC : < 30 %

Limiti superiore/inferiore di esplosività : etanolo, alcool etilico: 19% / 3,4%, propan-2-olo, alcool isopropilico, isopropanolo: 12% / 2%,

Dipropylene glycol: 12,6% / 2,9%

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

|--|

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno(a) in condizioni normali.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuno(a) in condizioni normali.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno(a) in condizioni normali.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno(a) in condizioni normali.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

# SPRAY PROFUMATO PER LA MACCHINA FLORAL & SWEET

Ulteriori indicazioni	Il prodotto in quanto tale non è stato analizzato dal punto di vista tossicologico. Secondo i
	criteri della 3.1.3 van (CE) 1272/2008 questo prodotto non è classificato come tossico. Le
	eventuali componenti tossici sono elencati di seguito.

Alcohol	(64-17-5)

7	
LD50 orale	10470 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	15800 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	> 99999 mg/l/4h

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

pH: 8 – 9

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.

pH: 8 - 9

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato
Cancerogenicità : Non classificato
Tossicità per la riproduzione : Non classificato

21/04/2020 IT (italiano) 4/8

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) : Non classificato

— esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) : Non classificato

- esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

SPRAY PROFUMATO PER LA MACCHINA FLORAL & SWEET	
Vaporizzatore	Bottiglia munito di un sistema di nebulizzazione
Viscosità cinematica	± 40 mm²/s

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

terriirie (croriico)		
SPRAY PROFUMATO PER LA MACCHINA FLORAL & SWEET		
Ulteriori indicazioni	Il prodotto in quanto tale non è stato analizzato dal punto di vista ecologico. Secondo i criteri della 4.1.3 (CE) 1272/2008 questo prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente. Gli eventuali componenti pericolosi per l'ambiente sono elencati di seguito.	
Alcohol (64-17-5)		
CL50 pesci (96 h)	14200 mg/l	
CE50 altri organismi acquatici 1	5012 mg/l EC50 waterflea (48 h)	
CE50 altri organismi acquatici 2	275 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l	
NOEC cronico pesce	250 mg/l 250 - 1000 mg/l	
Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3/160901-09-7)		
CL50 pesci (96 h)	5 – 7 mg/l	
CE50 Daphnia magna (48 h)	5,3 mg/l	
ErC50 (alghe)	1,4 – 4,7 mg/l	
Sodium Hydroxmethylglycinate (70161-44-3)		
CL50 pesci (96 h)	75 mg/l	
CE50 Daphnia magna (48 h)	39 mg/l	
EC50 algae (72 h)	8,65 mg/l	

12.2. Persistenza e degradabilità			
	SPRAY PROFUMATO PER LA MACCHINA FLORAL & SWEET		
Persistenza e degradabilità	II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.		
Alcohol (64-17-5)			
Biodegradazione	Facilmente biodegradabile		
Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3/16	0901-09-7)		
Biodegradazione	Facilmente biodegradabile		
Sodium Hydroxmethylglycinate (70161-44-3)			
Biodegradazione	Facilmente biodegradabile		
12.3. Potenziale di bioaccumulo			
SPRAY PROFUMATO PER LA MACCHINA FL	ORAL & SWEET		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log Pow]	-0,86 (valore calcolato)		
Alcohol (64-17-5)			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log Pow]	-0,35		
Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3/160901-09-7)			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log Pow]	0 (3,3 – 4,8)		
Sodium Hydroxmethylglycinate (70161-44-3)	Sodium Hydroxmethylglycinate (70161-44-3)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log Pow]	-1,533		

21/04/2020 IT (italiano) 5/8

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
Alcohol (64-17-5)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3/ 160901-09-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del 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

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio Ulteriori indicazioni

- : Raccogliere i versamenti e mettergli in un recipiente adeguato. Eliminare conformemente alle normative locali vigenti. Lavare il residuo non recuperabile con abbondante acqua.
- : I imballaggio dovrebbero essere risciacquati accuratamente con una quantità copiosa di acqua pulita (questo può essere usato). Poi il imballaggio per i rifiuti normali.
- Ecologia rifiuti : Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 20 01 30 - detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU	14.1. Numero ONU			
Merce non pericolosa sulla ba	se delle norme di trasporto			
14.2. Nome di spedizion	e dell'ONU			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo di imballa	ggio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambi	ente			
Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per l'ambiente :	Pericoloso per
No	No	No	No	l'ambiente : No
	Inquinante marino : No			
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Non applicabile; Prodotto non pericoloso secondo le regolamentazioni di trasporto

- Trasporto via mare

Non applicabile; Prodotto non pericoloso secondo le regolamentazioni di trasporto

- Trasporto aereo

Non applicabile; Prodotto non pericoloso secondo le regolamentazioni di trasporto

- Trasporto fluviale

Non applicabile; Prodotto non pericoloso secondo le regolamentazioni di trasporto

- Trasporto per ferrovia

Non applicabile; Prodotto non pericoloso secondo le regolamentazioni di trasporto

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Codice IBC : Non applicabile. Questo prodotto non è destinato ad essere trasportato in navi cisterna.

21/04/2020 IT (italiano) 6/8

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari 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 del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (UE) 2019/1021 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

### Regolamento (EU) No 528/2012 che concerne l'immissione sul mercato e l'uso di prodotti biocidi

Il prodotto è considerato un articolo trattato ai sensi del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi e contiene i seguenti conservanti:

SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE

### Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

Contenuto di VOC : < 30 %

### REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti (Regolamento detergenti)

Indicazione del contenuto:

Componente	%
tensioattivi non ionici	<5%
SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE	
profumo	
BENZYL SALICYLATE	
CITRONELLOL	
LINALOOL	
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	

### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Abbreviazioni ed acronimi:		
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne	
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada.	
STA	Stima della tossicità acuta	
BCF	Fattore di bioconcentrazione	
BPR	Regolamento relativo ai biocidi, Regolamento (UE) n. 528/2012	
CAS	Numero della sostanza chimica nel Registro del Chemical Abstacts Service	
CLP	Classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008	
CE50	Concentrazione mediana efficace	
Numero CE	Ufficialmente Identifier per le sostanze chimiche all'interno dell'Unione europea.	
IBC-code	International Bulk Chemical Code	
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei (International Air Transport Association).	
ICAO	Organizzazione per l'aviazione civile internazionale (International Civil Aviation Organization).	
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose (International Maritime Dangerous Goods).	
IMO	Organizzazione marittima internazionale	
LC50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio	
LD50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio	
MAC	Concentrazione massima ammissibile	
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossico	

21/04/2020 IT (italiano) 7/8

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006	
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza	
ONU	Organizzazione delle Nazioni Unite	
COV	Composti organici volatili	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	
WGK	Classe di pericolo per le acque (WGK)	

Fonti di dati				
BPR	Regolamento (EU) No 528/2012 che concerne l'immissione sul mercato e l'uso di prodotti biocidi			
CLP	REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006			
COSING	CosIng - http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/			
ECHA	ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche) - https://echa.europa.eu/nl/home			
GESTIS	GESTIS Substance Database - http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0			
SER	II Consiglio sociale ed economico dei Paesi Bassi (SER) - http://www.ser.nl			
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza Produttore/fornitore Materia prima			

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]:		
Eye Irrit. 2	H319	

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]:						
Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008:						
Met. Corr. Not classified		Giudizio di esperti				
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo				

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:				
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4			
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4			
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			
Met. Corr. Not classified	Corrosivo per i metalli Non classificato			
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2			
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B			
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.			
H302	Nocivo se ingerito.			
H315	Provoca irritazione cutanea.			
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.			
H318	Provoca gravi lesioni oculari.			
H319	Provoca grave irritazione oculare.			
H332	Nocivo se inalato.			
EUH208	Contiene SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE. Può provocare una reazione allergica.			

### SDS UE (Allegato II REACH)

Le informazioni fornite in questa scheda si riferisce al prodotto di cui al sezione 1 e viene dato sul presupposto che il prodotto sarà utilizzato nei modi e per le finalità indicate dal produttore. Queste informazioni sono basate sulle informazioni più recenti fornite a noi e ci sono regolarmente rivisti, se necessario.
È responsabilità dell'utente per le precauzioni specificate, e li per garantire che queste informazioni siano complete e adeguate per l'utilizzo di questo prodotto.
Raccomanda che le informazioni contenute nella presente scheda, se necessario regolato da personale / interessati.

21/04/2020 IT (italiano) 8/8