

SPRAY PROFUMATO PER LA MACCHINA SWEET & FRUITY

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 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 SWEET & FRUITY
Codice prodotto	: 015900030
Codice del prodotto	: LP1B913
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 LIMONENE, LINALOOL, SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE. Può

SPRAY PROFUMATO PER LA MACCHINA SWEET & FRUITY

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. 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
(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene	(Numero CAS) 5989-27-5 (Numero CE) 227-813-5 (Numero indice EU) 601-029-00-7 (no. REACH) 01-2119529223-47	≥ 0,1 – < 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Linalool	(Numero CAS) 78-70-6 (Numero CE) 201-134-4 (no. REACH) 01-2119474016-42	≥ 0,1 – < 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Sodium Hydroxymethylglycinate	(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

4.1. 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 gli occhi : In caso di contatto oculare risciacquare immediatamente con acqua pulita per 10-15 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 : Può causare irritazioni al cavo orale, alla gola e spasmi intestinali.

4.3. 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.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

SPRAY PROFUMATO PER LA MACCHINA SWEET & FRUITY

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

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

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 è 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 – 9
Punto di congelamento : ± -5 °C
Punto di ebollizione : ± 95 °C

SPRAY PROFUMATO PER LA MACCHINA SWEET & FRUITY

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Punto di infiammabilità	: > 60 °C
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: < 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.
Tensione di vapore	: ± 23,4 hPa
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non applicabile
Densità relativa	: 0,99 – 1,01
Densità	: 0,99 – 1,01 g/cm ³
Solubilità	: Acqua: completamente solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log Pow]	: -0,86 (valore calcolato)
Temperatura di autoaccensione	: Non stabilito
Temperatura di decomposizione	: Non stabilito
Viscosità cinematica	: ± 40 mm ² /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

10.1. 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 SWEET & FRUITY

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)

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

Linalool (78-70-6)

LD50 orale	2790 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	5610 mg/kg di peso corporeo

SPRAY PROFUMATO PER LA MACCHINA SWEET & FRUITY

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

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
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

SPRAY PROFUMATO PER LA MACCHINA SWEET & FRUITY

Vaporizzatore	Bottiglia munito di un sistema di nebulizzazione
Viscosità cinematica	± 40 mm ² /s

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Non classificato
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	: Non classificato

SPRAY PROFUMATO PER LA MACCHINA SWEET & FRUITY

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 alga (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

(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene (5989-27-5)

CL50 pesci (96 h)	0,46 – 0,72 mg/l
CE50 Daphnia magna (48 h)	0,307 mg/l
EC50 algae (72 h)	0,214 – 0,32 mg/l
NOEC (cronico)	0,05 – 0,08 mg/l
NOEC cronico pesce	0,08 mg/l

Linalool (78-70-6)

CL50 pesci (96 h)	27,8 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	20 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 altri organismi acquatici 2	88,3 mg/l IC50 alga (72 h) mg/l

Sodium Hydroxymethylglycinate (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 SWEET & FRUITY

Persistenza e degradabilità	Il(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.
-----------------------------	--

SPRAY PROFUMATO PER LA MACCHINA SWEET & FRUITY

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Alcohol (64-17-5)	
Biodegradazione	Facilmente biodegradabile
Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3/ 160901-09-7)	
Biodegradazione	Facilmente biodegradabile
(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene (5989-27-5)	
Biodegradazione	Facilmente biodegradabile
Linalool (78-70-6)	
Biodegradazione	Facilmente biodegradabile
Sodium Hydroxymethylglycinate (70161-44-3)	
Biodegradazione	Facilmente biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

SPRAY PROFUMATO PER LA MACCHINA SWEET & FRUITY	
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)
(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene (5989-27-5)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log Pow]	± 4,5
Sodium Hydroxymethylglycinate (70161-44-3)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log Pow]	-1,533

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
(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene (5989-27-5)	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
Linalool (78-70-6)	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	: Raccogliere i versamenti e mettergli in un recipiente adeguato. Eliminare conformemente alle normative locali vigenti. Lavare il residuo non recuperabile con abbondante acqua.
Ulteriori indicazioni	: 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 - detersivi 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				
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto				
14.2. Nome di spedizione dell'ONU				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

SPRAY PROFUMATO PER LA MACCHINA SWEET & FRUITY

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
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 imballaggio				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : 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.

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 sui biocidi (BPR, regolamento (UE) 528/2012) 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 detersivi (Regolamento detersivi)

Indicazione del contenuto:

Componente	%
tensioattivi non ionici	<5%
SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE	
profumo	
HEXYL CINNAMAL	
CITRONELLOL	
LIMONENE	
LINALOOL	

SPRAY PROFUMATO PER LA MACCHINA SWEET & FRUITY

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è 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
CAS	Numero della sostanza chimica nel Registro del Chemical Abstracts 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
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

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	Il Consiglio sociale ed economico dei Paesi Bassi (SER) - http://www.ser.nl
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza Produttore/fornitore Materia prima
BPR	Regolamento (EU) No 528/2012 che concerne l'immissione sul mercato e l'uso di prodotti biocidi

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
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1

SPRAY PROFUMATO PER LA MACCHINA SWEET & FRUITY

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

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
Met. Corr. Not classified	Corrosivo per i metalli Non classificato
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori 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.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH208	Contiene LIMONENE, LINALOOL, 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 lì 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.