

SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome di prodotto : LIMPRO TOILET PERFUME BLOCK BABY SWEET - PERFUMED PLASTIC PART
Articolo numero : LP6V101
UFI : E080-U0SE-S004-6YP6

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

Utilizzazione : SU21 Prodotto di consumo. PC3 Prodotti per la cura dell'aria per ambienti interni (ad azione continua). Deodoranti per la casa.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore : Dovox B.V.
Computerweg 3
3542 DP UTRECHT, Paesi Bassi
Numero telefonico : +31-30-7116 824
E-mail : info@dovox.nl
Sito web : www.dovox.nl

1.4. Numero telefonico di emergenza

TELEFONO DI EMERGENZA, soltanto per I MEDICI/POMPIERI/POLIZIA:
NL - Numero telefonico : +31-30-7116 824 (Solo durante l'orario d'ufficio)

TELEFONO DI EMERGENZA:
Centro Antiveneni : +39-06-49978000 (24 ore al giorno)

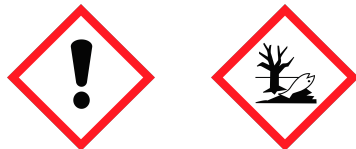
SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERCOLI**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione CLP (1272/2008/CE) : Irritanti per la pelle, categoria 2. Irritazione oculare, categoria 2. Sensibilizzazione cutanea, categoria 1. Pericoloso per l'ambiente acquatico, chronic categoria 2.
Rischi per la salute umana : Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica della pelle. Provoca grave irritazione oculare.
Rischi fisico/chimici : Il prodotto non è classificato come pericoloso in base alle attuali direttive della CE. Combustibile.
Pericoli ambientali : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (1272/2008/CE):

Pittogrammi di pericolo :



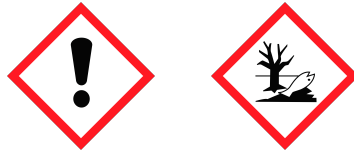
Avvertenza : Attenzione

H- e P- frasi : H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
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.
P280 gloves	Indossare guanti protettivi.
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/ sapone.
P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in discariche autorizzate.

Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml ed è tecnicamente impossibile elencare tutte le frasi:

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

H- e P- frasi	:	H317	Può provocare una reazione allergica della pelle.
	:	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.
	:	P280 gloves	Indossare guanti protettivi.
	:	P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/ sapone.
	:	P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
	:	P501	Smaltire il prodotto/recipiente in discariche autorizzate.

Etichettatura supplementari (tutti formati della confezione)

- : Contiene: Cis-4-(isopropil)cicloesano-dimetanolo ; Acetato di p-metossibenzile ; 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol ; Esil salicilato ; 4-Prop-1-enilveratrolo ; 3-(p-Cumenil)-2-metilpropionaldeide .
- : Contiene il 6 % di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico.

2.3. Altri pericoli

Altre informazioni : Non contiene sostanze PBT o vPvB. Salute umana: La miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione. Ambiente: La miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscela

Descrizione di prodotto : Miscela.

Informazioni sulle sostanze pericolose:

Nome della sostanza	Concentrazione (w/w) (%)	Numero CAS	Numero CE	Annotazione	REACH numero
Dietilftalato	25 - < 50	84-66-2	201-550-6	MAC	
2-Feniletan-1-olo	5 - < 10	60-12-8	200-456-2		
Terpineolo	5 - < 10	8000-41-7	232-268-1		
Cis-4-(isopropil)cicloesano-dimetanolo	5 - < 10	13828-37-0	237-539-8		
p-Anisaldeide	1 - < 5	123-11-5	204-602-6		
Acetato di p-metossibenzile	1 - < 5	104-21-2	203-185-8		
Acetato di benzile	1 - < 5	140-11-4	205-399-7		



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

Acetato di p-mentan-8-ile	1 - < 2,5	58985-18-5	261-543-9		
(E)-4-(2,6,6-Trimetil-1-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	1 - < 2,5	79-77-6	201-224-3		
Salicilato di pentile	1 - < 2,5	2050-08-0	218-080-2		
Vanillina	1 - < 5	121-33-5	204-465-2		
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	1 - < 5	10339-55-6	233-732-6		
3-etossi-4-idrossibenzaldeide	1 - < 5	121-32-4	204-464-7		
Ossacicloesadec-12-en-2-one	1 - < 2,5	111879-80-2	634-655-4		
Esil salicilato	0,25 - < 1	6259-76-3	228-408-6		
Cinnamato di fenitile	0,25 - < 1	103-53-7	203-120-3		
4-Prop-1-enilveratrolo	0,1 - < 1	93-16-3	202-224-6		
3-(p-Cumenil)-2-metilpropionaldeide	0,1 - < 1	103-95-7	203-161-7		

Nome della sostanza	Classe di pericolo	H-frasi	Pittogrammi	
Dietilftalato	----	----	----	
2-Feniletan-1-olo	Acute Tox. 4; Eye Irrit. 2	H302; H319	GHS07	
Terpineolo	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2	H315; H319	GHS07	
Cis-4-(isopropil)cicloesano-dimetanolo	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B	H315; H317	GHS07	
p-Anisalaldeide	Aquatic Chronic 3	H412		
Acetato di p-metossibenzile	Skin Sens. 1B	H317	GHS07	
Acetato di benzile	Aquatic Chronic 3	H412		
Acetato di p-mentan-8-ile	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	
(E)-4-(2,6,6-Trimetil-1-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	
Salicilato di pentile	Acute Tox. 4; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H302; H400; H410	GHS07; GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
Vanillina	Eye Irrit. 2	H319	GHS07	
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
3-etossi-4-idrossibenzaldeide	Eye Irrit. 2	H319	GHS07	
Ossacicloesadec-12-en-2-one	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H400; H410	GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
Esil salicilato	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H315; H317; H400; H410	GHS07; GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
Cinnamato di fenitile	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H400; H410	GHS09	
4-Prop-1-enilveratrolo	Skin Sens. 1B	H317	GHS07	
3-(p-Cumenil)-2-metilpropionaldeide	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 3	H315; H317; H412	GHS07	

I limiti di esposizione professionale, se pertinenti, sono elencati in sezione 8.

Il testo completo della frasi H sono indicate nel capitolo 16.

SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di pronto soccorso

- Inalazione : Non applicabile in condizioni di uso normali. Consultare un medico se il malessere continua.
- Contatto con la pelle : Togliere i vestiti contaminati. Sciacquare la pelle con molta acqua e sapone prima che il prodotto asciughi. Consultare un medico in caso di irritazione.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare con acqua (tiepida). Rimuovere le lenti a contatto. Consultare un medico.



Ingestione : Non indurre il vomito. Sciacquare la bocca. Dare un bicchieri di acqua. Non dare nulla per bocca ad una persona incosciente Consultare un medico se il malessere continua.

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

Effetti e sintomi

Inalazione : Nessuni effetti specifici ed/o i sintomi sono saputi.
Contatto con la pelle : Irritante. Può causare arrossamento, irritazione e reazioni di ipersensibilità. Può provocare una reazione allergica. Può provocare secchezza della pelle.
Contatto con gli occhi : Irritante. Può provocare arrossamento e dolore degli occhi.
Ingestione : Può provocare nausea, vomito e diarrea.

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

Nota per il medici : Non conosciuto.

SEZIONE 5 MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti

Devono essere usati : Anidride carbonica (CO2). Schiuma. Chimici a secco. Nebbia d'acqua.
Non devono essere usati : Getto d'acqua. L'uso di un getto d'acqua potente potrebbe diffondere l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Speciali pericoli di esposizione : Non conosciuto.
Prodotti pericolosi della decomposizione termica e la combustione : In caso di combustione incompleta si può avere emissione di monossido di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni per le persone : Pericolo di scivolamento. In caso di fuoriuscita, ripulire immediatamente. Indossare scarpe con soles anti-scivolo. Evitare il contatto con il materiale versato o rilasciato. I vapori sono più pesanti dell'aria. L'accumulo in zone bassa può causare soffocamento.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare la contaminazione di fognature, acque superficiali o sotterranee. Grossi spargimenti: contenere il prodotto fuoriuscito. Non si dovrebbe permettere che il prodotto da smaltire contamini il terreno o l'acqua.
Altre informazioni : Comunicare alle autorità ogni esposizione al pubblico o all'ambiente avvenuta o possibile. Il vapore può formare una miscela esplosiva con l'aria.

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

Metodi di bonifica : Raccogliere il materiale versato in contenitori. Smaltire in un punto di raccolta rifiuti autorizzato. Lavare la zona contaminata con abbondante acqua e sapone.



6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni : Vedere anche il capitolo 8.

SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione : Maneggiare secondo le norme generali protettive e di igiene del lavoro e in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille — Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare spruzzi. Indossare indumenti protettivi.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinamento : Proteggere dal gelo. Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Conservare lontano da sostanze ossidanti.

Raccomandazioni per l'imballaggio : Conservare soltanto nel recipiente originale.

Non raccomandazioni per l'imballaggio : Non conosciuto.

7.3. Usi finali specifici

Impieghi : Utilizzare solo come indicato nelle istruzioni per l'uso.

SEZIONE 8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione : Non sono stati definiti limiti di esposizione per questo prodotto. Livello derivato senza effetto (DNEL) non sono definiti per questo prodotto. Prevedibile concentrazione priva di effetti (PNEC) non sono definiti per questo prodotto.

Valori limite per l'esposizione professionale (mg/m³):

Nome chimico	Paese	VL 8 ore (mg/m ³)	VL 15 min. (mg/m ³)	Notazione	Fonte
Dietilftalato	CH	5	-	einatembar	MAC: EU Member States
Acetato di benzile		5	-		MAC: LT

Livello derivato senza effetto (DNEL) per i lavoratori:

Nome chimico	Via di esposizione	DNEL, breve termine		DNEL, lungo termine	
		Effetto locale	Effetto sistemico	Effetto locale	Effetto sistemico
Dietilftalato	Pelle	0,017 mg/kg bw	7,5 mg/kg bw	0,0084 mg/kg bw/day	1,5 mg/kg bw/day
2-Feniletan-1-olo	Inalazione	52,8 mg/m ³	52,8 mg/m ³	10,56 mg/m ³	10,56 mg/m ³
	Pelle				21,2 mg/kg bw/day
Terpineolo	Pelle		5 mg/kg bw		1,17 mg/kg bw/day
	Inalazione		5,8 mg/m ³		5,8 mg/m ³
p-Anisaldeide	Pelle				3,33 mg/kg bw/day
	Inalazione				5,88 mg/m ³
Acetato di p-metossibenzile	Inalazione				2,468 mg/m ³
	Pelle				0,7 mg/kg bw/day
Acetato di benzile	Inalazione				9 mg/m ³
	Pelle				2,5 mg/kg bw/day



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

(E)-4-(2,6,6-Trimetil-1-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Pelle				6 mg/kg bw/day
Salicilato di pentile	Inalazione				12.7 mg/m ³
	Inalazione				3,17 mg/m ³
	Pelle				0,9 mg/kg bw/day
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Inalazione		18 mg/m ³		3 mg/m ³
	Pelle	1,6 mg/kg bw	5,5 mg/kg bw	1,6 mg/kg bw/day	2,7 mg/kg bw/day
Esil salicilato	Pelle	0,885 mg/kg bw		0,885 mg/kg bw/day	6,4 mg/kg bw/day
3-(p-Cumenil)-2-metilpropionaldeide	Inalazione				1.7 mg/m ³
	Inalazione				5,83 mg/m ³
	Pelle			0,00743 mg/kg bw/day	1,67 mg/kg bw/day

Livello derivato senza effetto (DNEL) per i consumatori:

Nome chimico	Via di esposizione	DNEL, breve termine		DNEL, lungo termine	
		Effetto locale	Effetto sistemico	Effetto locale	Effetto sistemico
Dietilftalato	Pelle	0,0084 mg/kg bw	3,75 mg/kg bw	0,0042 mg/kg bw/day	0,75 mg/kg bw/day
	Inalazione	13 mg/m ³	13 mg/m ³	2,6 mg/m ³	2,6 mg/m ³
2-Feniletan-1-olo	Orale		3,75 mg/kg bw		0,75 mg/kg bw/day
	Inalazione				17,7 mg/m ³
	Pelle				12,7 mg/kg bw/day
Terpineolo	Orale		5,1 mg/kg bw		5,1 mg/kg bw/day
	Pelle		2,5 mg/kg bw		0,42 mg/kg bw/day
	Inalazione		1,25 mg/m ³		1,25 mg/m ³
p-Anisaldeide	Orale		2,5 mg/kg bw		0,42 mg/kg bw/day
	Inalazione				1,74 mg/m ³
	Pelle				2 mg/kg bw/day
Acetato di p-metossibenzile	Orale				1 mg/kg bw/day
	Inalazione				0,37 mg/m ³
	Pelle				0,25 mg/kg bw/day
Acetato di benzile	Orale				0,25 mg/kg bw/day
	Inalazione				2.2 mg/m ³
	Pelle		6,25 mg/kg bw		1.3 mg/kg bw/day
(E)-4-(2,6,6-Trimetil-1-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Orale				1.3 mg/kg bw/day
	Pelle				3.6 mg/kg bw/day
	Inalazione				3.1 mg/m ³
Salicilato di pentile	Orale				1.8 mg/kg bw/day
	Inalazione				0,78 mg/m ³
	Pelle				0,45 mg/kg bw/day
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Orale				0,45 mg/kg bw/day
	Inalazione		4,4 mg/m ³		0,74 mg/m ³
	Pelle	1,6 mg/kg bw	2,7 mg/kg bw	1,6 mg/kg bw/day	1,4 mg/kg bw/day
Esil salicilato	Orale		1,3 mg/kg bw		0,2 mg/kg bw/day
	Pelle	0.4425 mg/kg bw		0,4425 mg/kg bw/day	3,2 mg/kg bw/day
	Inalazione				0,4 mg/m ³
3-(p-Cumenil)-2-metilpropionaldeide	Orale				0,3 mg/kg bw/day
	Inalazione				1,45 mg/m ³
	Pelle			0,00372 mg/kg bw/day	0,83 mg/kg bw/day



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

	Orale				0,83 mg/kg bw/day
--	-------	--	--	--	-------------------

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC):

Nome chimico	Via di esposizione	Acqua dolce	Acqua di mare	
Dietilftalato	Acqua	0,012 mg/l	0,0012 mg/l	
	Sediment	0,137 mg/kg	0,0137 mg/kg	
	Intermittent water			0,12 mg/l
	STP			2 mg/l
	Soil			0,137 mg/kg
2-Feniletan-1-olo	Orale			33 mg/kg food
	Acqua	0,215 mg/l	0,0215 mg/l	
	Sediment	1,454 mg/kg	0,1454 mg/kg	
	Intermittent water			2,15 mg/l
	STP			10 mg/l
Terpineolo	Soil			0,164 mg/kg
	Acqua	0,062 mg/l	0,0062 mg/l	
	Sediment	0,442 mg/kg	0,044 mg/kg	
	STP			2,57 mg/l
	Soil			0,052 mg/kg
p-Anisaldeide	Orale			16,6 mg/kg food
	Acqua	0,013 mg/l	0,0013 mg/l	
	Sediment	0,06 mg/kg	0,006 mg/kg	
	Intermittent water			0,8111 mg/l
	STP			8,5 mg/l
Acetato di p-metossibenzile	Soil			0,004 mg/kg
	Acqua	0,013 mg/l	0,001 mg/l	
	Sediment	0,18 mg/kg	0,018 mg/kg	
	STP			0,2 mg/l
	Soil			0,028 mg/kg
Acetato di benzile	Acqua	0,018 mg/l	0,002 mg/l	
	Sediment	0,526 mg/kg	0,053 mg/kg	
	Intermittent water			0,04 mg/l
	STP			8,55 mg/l
	Soil			0,094 mg/kg
(E)-4-(2,6,6-Trimetil-1-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Acqua	0,004 mg/l	0 mg/l	
	Sediment	0,151 mg/kg	0,015 mg/kg	
	Intermittent water			0,7 mg/l
	STP			1 mg/l
	Soil			0,015 mg/kg
Salicilato di pentile	Acqua	0,00077 mg/l	0,000077 mg/l	
	Sediment	0,389 mg/kg	0,039 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			1,786 mg/kg
	Orale			80 mg/kg food
Vanillina	Acqua	0,118 mg/l	0,0118 mg/l	
	Sediment	58,22 mg/kg	5,822 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			11,54 mg/kg
	3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Acqua	0,023 mg/l	0,0023 mg/l
Sediment		0,223 mg/kg	0,0223 mg/kg	
Intermittent water				0,23 mg/l
STP				10 mg/l
Soil				0,031 mg/kg
3-etossi-4-idrossibenzaldeide	Orale			8,53 mg/kg food
	Acqua	0,118 mg/l	0,0118 mg/l	
	Sediment	15 mg/kg	1,5 mg/kg	

Esil salicilato	STP			10 mg/l
	Soil			2,923 mg/kg
	Acqua	0 mg/l	0 mg/l	
	Sediment	0,272 mg/kg	0.027 mg/kg	
3-(p-Cumenil)-2-metilpropionaldeide	Intermittent water			0,0036 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0.054 mg/kg
	Acqua	0,00109 mg/l	0,00011 mg/l	
	Sediment	0,126 mg/kg	0.013 mg/kg	
	Intermittent water			0,01092 mg/l
	STP			1 mg/l
	Soil			0.025 mg/kg
	Orale			33.3 mg/kg food

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche : Si dovranno osservare le normali precauzioni riguardo alla manipolazione di materiali
 Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Apparecchiatura protettiva personale:

L'efficienza della apparecchiatura protettiva personale dipende tra l'altro dalle condizioni di temperatura e ventilazione. Seguire sempre le indicazioni professionali per situazioni particolari.



- Protezione di corpo : Usare indumenti protettivi adatti, due pezzi o tute e stivali identici in base alle norme EN 365/367 resp. 345. Materiale adatto: film laminato. Tempo di permeazione del materiale: 6 ore.
- Protezione respiratoria : Prevedere una ventilazione adeguata. In caso di eccessiva esposizione, usare un equipaggiamento di protezione respiratoria. Adatto: filtri gas tipo A (marrone), classe I o maggiore per esempio maschera in conformità con EN 140.
- Protezione delle mani : Usare guanti adatti secondo la norma EN 374. Materiale adatto: film laminato. ± 0,5 mm. Tempo di permeazione del materiale: 6 ore.
- Protezione degli occhi : Usare occhiali di sicurezza con protezione laterale, secondo la norma EN 166. se esiste la possibilità di contatto con gli occhi.

SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido.	Materiale impregnato.
Colore	: Giallo chiaro.	
Odore	: Profumato.	
Soglia olfattiva	: Non conosciuta	
pH	: Non applicabile.	Prodotto privo di acqua.
Solubilità in acqua	: Insolubile.	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	: Non applicabile.	Non misurati. Irrilevante per miscele.
Punto di infiammabilità	: > 60 °C	Coppa chiusa.
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile.	Liquido. Vedere punto di infiammabilità.
Temperatura di autoaccensione	: > 225 °C	
Punto/intervallo di ebollizione	: > 100 °C	
Punto/intervallo di fusione	: Non conosciuta	
Proprietà esplosive	: Non un esplosivo.	



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

Intervallo di esplosività (% in aria)	: Non conosciuta	Limite inferiore di esplosione (%): 0.9 (Dietilftalato)
Proprietà ossidanti	: Non applicabile.	Limite superiore di esplosione (%): 11.9 (2-Feniletan-1-olo)
Temperatura di decomposizione	: Non applicabile.	Non contiene sostanze ossidanti.
Viscosità (20°C)	: Non conosciuta	Il prodotto contiene < 10% sostanze tossiche in caso di aspirazione.
Viscosità (40°C)	: Irrilevante.	
Pressione vapore (20°C)	: Non conosciuta	(aria = 1)
Densità di vapore relativa	: > 1	
Densità relativa (20°C)	: 0.94 g/ml	Liquido.
Caratteristiche delle particelle	: Non applicabile.	

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni : Irrilevante.

SEZIONE 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Reattività : Vedi sotto sezioni in basso.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità : Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reattività : Non sono note altre reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Vedere la sezione 7.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Conservare lontano da sostanze ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Non conosciuta

SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Nessuna ricerca tossicologica è stata eseguita su questo prodotto.

Inalazione

Tossicità acuta	: Calcolato LC50: > 5.402 mg/l. Ingredienti di tossicità ignota: 26 %. ATE: > 5 mg/l. Bassa tossicità. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
Corrosione/irritazione	: Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
Sensibilizzazione	: Non contiene sensibilizzanti delle vie respiratorie. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
Cancerogenicità	: Non contiene sostanze cancerogene. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

Mutagenicità	: Si ritiene che non sia mutageno. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
Contatto con la pelle	
Tossicità acuta	: LD50 calcolato: > 4342 mg/kg.bw. Ingredienti di tossicità ignota: < 1 %. ATE: > 5000 mg/kg.bw. Bassa tossicità. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
Corrosione/irritazione	: Irritante. Può provocare arrossamento.
Sensibilizzazione	: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può provocare una reazione allergica.
Mutagenicità	: Si ritiene che non sia mutageno. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
Contatto con gli occhi	
Corrosione/irritazione	: Irritante.
Ingestione	
Tossicità acuta	: LD50 calcolato: > 2405 mg/kg.bw. Ingredienti di tossicità ignota: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Bassa tossicità. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
Aspirazione	: Si presuppone che non sia un pericolo per aspirazione. Il prodotto contiene sostanze tossiche in caso di aspirazione. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
Corrosione/irritazione	: Può provocare nausea, vomito e diarrea.
Cancerogenicità	: Non contiene sostanze cancerogene. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
Mutagenicità	: Si ritiene che non sia mutageno. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.
Tossicità per la riproduzione	: Sviluppo: Si presuppone che non sia un agente tossico per la riproduzione. Sviluppo: Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte. Fertilità: Si presuppone che non sia un agente tossico per la riproduzione. Fertilità: Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.

Informazioni tossicologiche:

Nome chimico	Proprietà		Metodo	Animale di ricerca
2-Feniletan-1-olo	LD50 (orale)	1609 mg/kg bw	----	Ratto
	NOAEL (dermica)	510 mg/kg bw/d	OECD 411	Ratto
	Genotossicità - in vitro	Non genotossico	OECD 476	
	NOAEL (sviluppo, orale)	4,3 mg/kg bw/d		Ratto
	Irritazione degli occhi.	Irritante	----	Coniglio
	Irritazione della pelle	Debolmente irritante	----	Coniglio
	LD50 (pelle)	2535 mg/kg bw	OECD 402	Coniglio
	Sensibilizzazione della pelle - stima	Non sensibilizzanti		
	CL50 (inalazione)	> 4630 mg/m3		Ratto
	NOAEL (Tossicità per lo sviluppo, pelle)	140 mg/kg bw/d		Ratto
	Mutagenicità	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
	CL50 (inalazione) - stima	> 5000 mg/m3		Ratto
	Terpineolo	Irritazione della pelle	Moderatamente irritante	----
LD50 (pelle)		> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Ratto
Sensibilizzazione della pelle		Non sensibilizzanti	OECD 406	Cavia
NOAEL (orale)		250 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratto
LD50 (orale)		> 2000 mg/kg bw	OECD 401	Ratto



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

	CL50 (inalazione) - stima	> 5000 mg/m ³		
	CL50 (inalazione)	> 4760 mg/m ³	OECD 403	Ratto
	Irritazione degli occhi.	Irritante	OECD 405	Coniglio
	NOAEL (fertilità, orale)	250 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratto
	Genotossicità - in vitro	Non genotossico	OECD 473	
	Mutagenicità	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (sviluppo, orale)	> 250 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratto
Cis-4-(isopropil)cicloesano-dimetanolo	LD50 (pelle)	> 2000 mg/kg bw	----	Coniglio
	LD50 (orale)	> 10000 mg/kg bw	----	----
Acetato di p-metossibenzile	LD50 (pelle)	> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Ratto
	NOAEL (orale)	400 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratto
	Mutagenicità	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotossicità - in vitro	Non genotossico	OECD 476	Chinese Hamster
	Irritazione della pelle	Non irritante		Umani
	Irritazione degli occhi.	Non irritante	OECD 405	Coniglio
	NOAEL (sviluppo, orale)	400 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratto
	NOAEL (fertilità, orale)	100 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratto
	Sensibilizzazione della pelle	Sensibilizzanti.	OECD 429	Topo
	LD50 (orale)	> 2000 mg/kg bw	OECD 423	Ratto
Vanillina	LD50 (orale)	> 3500 mg/kg bw	----	Ratto
	LD50 (pelle)	> 5010 mg/kg bw		Coniglio
	Sensibilizzazione della pelle	Sensibilizzanti.		Cavia
	Irritazione della pelle	Non irritante	----	Coniglio
	Irritazione degli occhi.	Debolmente irritante	----	Coniglio
	NOEL (cancerogenicità, orale)	Non cancerogeno	----	Ratto
	Mutagenicità	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOEL (orale)	2500 mg/kg bw/d		Ratto
	NOAEL (sviluppo, orale)	> 500 mg/kg bw/d	----	Ratto
	Genotossicità - in vitro	Non genotossico	OECD 473	
	NOAEL (orale)	> 650 mg/kg bw/d	OECD 408	Ratto
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	LD50 (orale)	5000 mg/kg bw	----	Ratto
	LD50 (pelle)	> 5000 mg/kg bw	----	Coniglio
	NOAEL (orale) - stima	117 mg/kg bw/d	Read across	Ratto
	NOAEL (dermica) - stima	250 mg/kg bw/d	Read across	Ratto
	Mutagenicità	Non mutageno	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotossicità - stima	Non genotossico	Read across	
	Irritazione della pelle	Irritante	----	Coniglio
	Irritazione degli occhi.	Irritante	----	Coniglio
3-etossi-4-idrossibenzaldeide	Irritazione della pelle	Mediamente irritante	----	Umani
	LD50 (orale)	> 3160 mg/kg bw	OECD 401	Ratto
	LD50 (pelle)	> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Ratto
	Irritazione della pelle	Debolmente irritante	OECD 404	Coniglio
	Sensibilizzazione della pelle	Non sensibilizzanti	OECD 429	Topo
	NOAEL (orale)	500 mg/kg bw/d		Ratto
	Genotossicità - in vitro	Non genotossico		
	Mutagenicità	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (sviluppo) - stima	Non teratogeno	Read across	



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

Esil salicilato	Irritazione degli occhi.	Irritante	OECD 405	Coniglio	
	Genotossicità - in vivo	Negativo	OECD 474	Topo	
	NOEL (cancerogenicità, orale)	Non cancerogeno	-----	Ratto	
	LD50 (orale)	> 5000 mg/kg bw	OECD 401	Ratto	
	NOAEL (inalazione)	249 mg/m ³	OECD 412	Ratto	
	LD50 (pelle)	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Coniglio	
	NOAEL (orale) - stima	50 mg/kg bw/d	Read across		
	Mutagenicità	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium	
	Genotossicità - in vitro	Non genotossico	OECD 476	Chinese Hamster	
	Genotossicità - in vivo	Non genotossico	-----	Topo	
4-Prop-1-enilveratrolo	NOAEL (sviluppo) - stima	Non teratogeno	Read across		
	NOAEL (fertilità) - stima	Not reprotoxic	Read across		
	Irritazione degli occhi.	Non irritante	OECD 405	Coniglio	
	Irritazione della pelle	Moderatamente irritante	OECD 404	Coniglio	
	3-(p-Cumenil)-2-metilpropionaldeide	LD50 (orale)	2500 mg/kg bw	-----	Ratto
		LD50 (pelle)	> 5000 mg/kg bw		Coniglio
		Sensibilizzazione della pelle	Non sensibilizzanti		
		Sensibilizzazione della pelle	5575 ug/cm ²	OECD 429	Topo
		NOAEL (orale)	300 mg/kg bw/d		Coniglio
		Irritazione della pelle	Debolmente irritante		Coniglio
LD50 (orale)		3810 mg/kg bw	-----	Ratto	
NOAEL (fertilità, orale)		25 mg/kg bw/d	OECD 415	Ratto	
Mutagenicità		Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium	
Genotossicità - in vivo		> 2000 mg/kg bw/d	Read across	Topo	
	Irritazione degli occhi.	Non irritante		Coniglio	
	LD50 (pelle)	> 5000 mg/kg bw	-----	Ratto	

11.2. Informazioni su altri pericoli

- Proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.
- Altre informazioni : Non applicabile.

SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Nessuna ricerca ecotossicologica è stata eseguita su questo prodotto.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità : Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione : Contiene sostanze bioaccumulabili.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità : Viene assorbito nel terreno e ha scarsa mobilità.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

PBT/vPvB valutazione : Non contiene sostanze PBT o vPvB.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino : La miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Non applicabile.

Informazioni ecologiche:

Nome chimico	Proprietà	Metodo	Animale di ricerca	
Acetato di p-mentan-8-ile	LC50 (pesce)	2,27 mg/l	Brachydanio rerio	
	EC50 (dafnia)	4,63 mg/l	Daphnia magna	
(E)-4-(2,6,6-Trimetil-1-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Log P(oa)	4,057		
	EC50 (dafnia)	1 mg/l	Daphnia magna	
	Biodegradazione aerobica completa (%)	80 %		
	EC100 (dafnia)	3,2 mg/l	Daphnia magna	
	LC50 (pesce)	5,09 mg/l	Pimephales promelas	
	EC0 (dafnia)	0,18 mg/l	Daphnia magna	
	IC50 (alga)	20,9 mg/l	Scenedesmus subspicatus	
Salicilato di pentile	Log P(oa)	4,0000		
	EC50 (dafnia)	2,8 mg/l	Daphnia magna	
	LC50 (pesce)	1,34 mg/l	Brachydanio rerio	
	Biodegradazione aerobica completa (%)	86 %	OECD 301 F	
	Log P(oa)	4,4000		
Ossacicloesadec-12-en-2-one	BCF	55		
	LC50 (pesce)	> 0,797 mg/l	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
	EC50 (dafnia)	0,357 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
Esil salicilato	IC50 (alga)	0,61 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
	LC50 (pesce) - stima	1,34 mg/l	-----	Brachydanio rerio
Cinnamato di fenitile	Biodegradazione aerobica completa (%)	91 %	OECD 301 F	
	NOEC (dafnia) - acuta	0,140 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Log P(oa)	5,5000		
	EC50 (dafnia)	> 1 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	IC50 (alga)	> 0,0963 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
	Biodegradazione aerobica completa (%)	81 %	OECD 301 F	
	Log P(oa)	4,4		

SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Residui di prodotto : Non smaltire gli imballi vuoti ai rifiuti domestici. L'imballaggio può essere riciclato. I residui di prodotto, panni impregnati e gli imballi vuoti sono da considerarsi rifiuti pericolosi.

Avvertenza supplementari : Nessuno

Scarico delle acque di rifiuto : Non disperdere nell'ambiente, scarichi, la rete fognaria o corsi d'acqua.

Catalogo Europeo dei rifiuti : Smaltire rifiuti pericolosi secondo Direttiva 91/689/CEE, in riferimento ai codici secondo Decisione 2000/532/CE in discariche autorizzate.

Codice OTRif : 20 01 97

Legislazione nazionale : Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle normative regionali, nazionali e locali vigenti. Le regolamentazioni locali possono essere più restrittive dei requisiti regionali o nazionali e devono essere ottemperate. Svizzera: Smaltire il contenitore completamente vuoto con i rifiuti urbani. Restituire il contenitore parzialmente vuoto al punto di vendita o conferirlo ad un centro di raccolta per rifiuti speciali.

SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**14.1. Numero ONU o numero ID**

Numero ONU : UN 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome sul trasporto : MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Salicilato di pentile ; Ossacicloesadec-12-en-2-one)

Nome sul trasporto (IMDG, IATA) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Pentyl salicylate ; Oxacyclohexadec-12-en-2-one)

14.3/14.4/14.5. Classi di pericolo connesso al trasporto/Gruppo d'imballaggio/Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/ADN (Strada/Ferrovia/Vie navigabili interne)

Classe : 9

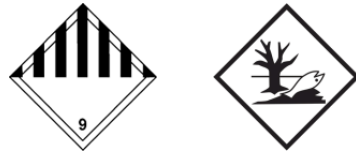
Codice di classificazione : M6

Gruppo di imballaggio : III

Etichetta di pericolo : 9 + marchio: "Materie pericolose per l'ambiente".

Codici di restrizione in galleria : (-)

galleria



Altre informazioni : Non intende per il trasporto via navigabile interna in navi cisterna. Questo prodotto non è regolamentato come merce pericolosa quando trasportato in formati ≤ 5 l o ≤ 5 kg, a condizione che gli imballaggi siano conformi alle disposizioni generali previste da 4.1.1.1, 4.1.1.2 e da 4.1.1.4 a 4.1.1.8 (Disposizioni speciali 375).

IMDG (mare)

Classe : 9

Gruppo di imballaggio : III

EmS (fuoco/dispersione) : F - A / S - F

Inquinante marino : Sì

Altre informazioni : Questo prodotto non è regolamentato come merce pericolosa quando trasportato in formati ≤ 5 l o ≤ 5 kg, a condizione che gli imballaggi siano conformi alle disposizioni generali previste da 4.1.1.1, 4.1.1.2 e da 4.1.1.4 a 4.1.1.8 (IMDG code 37-14, 2.10.2.7).

IATA (aria)

Classe : 9

Codici ERG : 9L

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

Altre informazioni : Le variazioni nazionali possono essere applicati. E possibile che l'esenzione "quantità limitata" si applica al trasporto di questo prodotto.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Marpol : Non intende effettuare il trasporto alla rinfusa secondo i atti Organizzazione marittima internazionale (IMO). Prodotti confezionati non sono considerati alla rinfusa.

SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamenti comunitari : Regolamento (UE) N. 2020/878 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) ed altri regolamenti pertinenti. Direttiva 2008/98/CE (rifiuti).
: Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi (ChemV). Ordinanza concernente la riduzione dei rischi nell'utilizzazione di determinate sostanze, preparati e oggetti particolarmente pericolosi (Chem RRV). Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità. Ordinanza relativa alla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili (OCOV).
: In Svizzera l'imballaggio deve recare il testo: Smaltire il contenitore completamente vuoto con i rifiuti urbani. Restituire il contenitore parzialmente vuoto al punto di vendita o conferirlo ad un centro di raccolta per rifiuti speciali.

Contenuto di COV : 498 g/l
assoggettati alla tassa (Svizzera)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica : Non applicabile.

SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI

16.1. Altre informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono compilate secondo la Regolamento (UE) N. 2020/878 datata 18 giugno 2020 e sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze alla data di compilazione. È obbligo dell'utilizzatore di usare questo prodotto in sicurezza e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti riguardanti l'uso del prodotto. Questa Scheda di Sicurezza completa le informazioni tecniche sul prodotto ma non sostituisce la scheda tecnica e non offre nessuna garanzia per ciò che riguarda le proprietà del prodotto.

Gli utilizzatori sono anche preavvisati per qualunque rischio riguardante l'impiego del prodotto per scopi diversi di quelli per cui è stato studiato.

Modifiche o nuove informazioni per ciò che riguarda versioni precedenti sono indicati con un asterisco (*).

Elenco delle abbreviazioni e degli acronimi che potrebbero essere utilizzati (ma non lo sono necessariamente) in questa scheda di dati di sicurezza:

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ATE : Stima della tossicità acuta
CLP : Classificazione, etichettatura e imballaggio
CMR : Cancerogene, Mutagene o tossiche per la Riproduzione
CEE : Comunità economica europea
GHS : Sistema Mondiale Armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche.
IATA : International Air Transport Association
Codice IBC : Il codice internazionale dell'IMO per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di prodotti chimici pericolosi



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo regolamento (UE) n. 2020/878

IMDG	: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
LD50/LC50	: Dose/Concentrazione Letale, in grado di uccidere il 50% di una popolazione
MAC	: Valore limite di soglia
MARPOL	: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi
NO(A)EL	: Dose senza effetto (avverso) osservabile
OECD	: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
PBT	: Persistente, bioaccumulabile e tossico
PC	: Categoria dei prodotti chimici
PT	: Tipo di prodotto
REACH	: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	: Regolamento concernente il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
STP	: Impianto di trattamento delle acque reflue
SU	: Settore d'uso
VL	: Valori Limite
ONU	: Nazioni Unite
UFI	: Identificatore unico di formula
COV	: Composti organici volatili
vPvB	: Molto persistente e molto bioaccumulabile

Dati principali utilizzati per compilare la scheda provengono da una o più fonti di informazioni, senza però limitarsi a esse ad es. dati dei fornitori dei materiali, CONCAWE, IFRA, CESIO, normativa EC 1272/2008 e così via.

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008:

Skin Irrit. 2	: Metodo di calcolo.
Eye Irrit. 2	: Metodo di calcolo.
Skin Sens. 1/1A/1B	: Metodo di calcolo.
Aquatic Chronic 2	: Metodo di calcolo.

Testo integrale delle classi di pericolo se menzionato alle sezione 3:

Acute Tox. 4	: Tossicità acuta, categoria 4.
Skin Irrit. 2	: Irritanti per la pelle, categoria 2.
Eye Irrit. 2	: Irritazione oculare, categoria 2.
Skin Sens. 1/1A/1B	: Sensibilizzazione cutanea, categoria 1/1A/1B.
Aquatic Chronic 1	: Pericoloso per l'ambiente acquatico, chronic categoria 1.
Aquatic Chronic 2	: Pericoloso per l'ambiente acquatico, chronic categoria 2.
Aquatic Chronic 3	: Pericoloso per l'ambiente acquatico, chronic categoria 3.
Aquatic Acute 1	: Pericoloso per l'ambiente acquatico acute, categoria 1.

Testo integrale delle frasi H se menzionato alle sezione 3:

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni su eventuali corsi di formazione adeguati per i lavoratori: nessuno.

Paese / Codice lingua : IT / IT

Fine della scheda di dati di sicurezza.