Revisione n.4 Data revisione 31/03/2023 IT

Stampata il 31/03/2023

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 31/03/2023)

DIFFUSORE VANIGLIA

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione **DIFFUSORE VANIGLIA**

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

Descrizione/Utilizzo Profumatore ambienti

Usi Identificati Industriali **Professionali** Consumo

Profumi, Fragranze

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

QUALITY SERVICE SRL Ragione Sociale

Indirizzo Via O.Tenni 1/I

Località e Stato 31055 Quinto di Treviso (TV)

Italia

0422370478

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@qualityservicegroup.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma Per informazioni urgenti rivolgersi a

Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia

Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli

Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma

Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma

Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze

Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia

Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda - Milano

Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo

Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveleni Veneto - Verona

Tel. 800.011.858

Data revisione 31/03/2023 Stampata il 31/03/2023

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 31/03/2023)

DIFFUSORE VANIGLIA

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Liquido infiammabile, categoria 3	H226	Liquido e vapori infiammabili.
Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Irritazione oculare, categoria 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1	H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:









Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea. H315

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto secondo le normative vigenti

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P210

P331 NON provocare il vomito.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Contiene: **D-LIMONENE**

(R)-p-menta-1,8-diene

(1S)6,6-DIMETHYL-2-METHYLENBICYCLO HEPTANE

3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENAL

ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

Revisione n.4 Data revisione 31/03/2023 Stampata il 31/03/2023 Pagina n. 3 / 18

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 31/03/2023)

DIFFUSORE VANIGLIA

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

D-LIMONENE

CAS 5989-27-5 50 ≤ x < 100 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317,

Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 3 H412, Nota di classificazione

secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C

CE 601-029-00-7

INDEX

Reg. REACH 01-2119529223-47-xxxx DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

CAS 34590-94-8 $9 \le x < 30$ Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 252-104-2

INDEX

Reg. REACH 01-2119450011-60-xxxx
4-HYDROXY-3-METHOXYBENZALDHYDE

CAS 121-33-5 $5 \le x < 9$ Eye Irrit. 2 H319

CE 204-465-2

INDEX

1-METOSSI-2-PROPANOLO

CAS 107-98-2 $5 \le x < 9$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-539-1 INDEX 603-064-00-3

Reg. REACH 01-2119457435-35-xxxx

(R)-p-menta-1,8-diene

CAS 5989-27-5 1 ≤ x < 2,5 Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1

H410 M=1, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento

CLP: C

CE 227-813-5 INDEX 601-029-00-7

Reg. REACH 01-2119529223-47-0000

ETIL MALTOLO

CAS 4940-11-8 1 ≤ x < 5 Acute Tox. 4 H302 CE 225-582-5 LD50 Orale: 1220

INDEX

Reg. REACH 01-2120758795-36-0000

ETIL-VANIGLINA

CAS 121-32-4 $1 \le x < 5$ Eye Irrit. 2 H319

CE INDEX

Reg. REACH 01-2119958961-24

7-METHYL-3-METHYLENEOCTA-1,6-DIENE

CAS 123-35-3 $0 \le x < 0.5$ Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315,

Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411

CE 204-622-5

INDEX

Reg. REACH 01-2119514321-56-0000 3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENAL

CAS 5392-40-5 0 ≤ x < 0,5 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317

CE 226-394-6

INDEX

Reg. REACH 01-2119462829-23
BUTIL HYDROXY TOLUOLO (=BHT)

CAS 128-37-0 0,25 ≤ x < 0,5 Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 204-881-4

INDEX

Reg. REACH 01-2119555270-46

(1S)6,6-DIMETHYL-2-METHYLENBICYCLO HEPTANE

CAS 127-91-3 0,25 ≤ x < 0,5 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400

M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 204-872-5

INDEX

Reg. REACH 01-2119519230-54

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 31/03/2023)

IT

DIFFUSORE VANIGLIA

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

2-PROPENYL HEPTANOATE

CAS 142-19-8 $0.25 \le x < 0.5$ Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CF 205-527-1 LD50 Orale: 238 mg/kg, LD50 Cutanea: 830 mg/kg

INDEX

Reg. REACH 01-2119488961-23-0000 ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE

Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411 CAS 77-83-8 $0 \le x < 0.5$

CE 201-061-8

INDEX

Reg. REACH 01-2119967770-28

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico. INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. **EQUIPAGGIAMENTO**

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), quanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

Allontanare le persone non equipaggiate. Utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette,

IT

DIFFUSORE VANIGLIA

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale .../>>

fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH RCP TLV	ACGIH 2021 ACGIH TLVs and BEIs – Appendix H

DIFFUSORE VANIGLIA

SEZIONE 8	Controlli dell'esposizione/della protezione individuale	/ >>

			D-l	LIMONENE					
ncentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC						
Valore di riferimento i	in acqua dol	ce				0,014	mg/l		
Valore di riferimento in acqua marina 0,0014 mg/l									
Valore di riferimento	per sedimen	ti in acqua dolce				3,85	mg/kg/d		
Valore di riferimento	per sedimen	ti in acqua marin	а			0,385	mg/kg/d		
Valore di riferimento	per i microoi	rganismi STP				1,8	mg/l		
Valore di riferimento	per la catena	a alimentare (avv	elenamento se	condario)		133	mg/kg		
Valore di riferimento	per il compa	rtimento terrestre	9			0,763	mg/kg/d		
Valore di riferimento	per l'atmosfe	era				NPI			
lute - Livello derivate	o di non eff	etto - DNEL / DN	ΛEL						
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Inalazione			NPI	16,6	NPI	NPI	NPI	66,7	
				mg/m3				mg/m3	
Dermica				4,8		NPI		9,5	
				mg/kg bw/d				mg/kg	
				_				bw/d	

	DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE											
Valore limite d	Valore limite di soglia											
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni						
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm							
TLV	CZE	270	43,74	550	89,1	PELLE						
AGW	DEU	310	50	310	50							
MAK	DEU	310	50	310	50							
VLEP	FRA	308	50			PELLE						
VLEP	ITA	308	50			PELLE						
VLE	PRT	308	50			PELLE						
TLV	ROU	308	50			PELLE						
WEL	GBR	308	50			PELLE						
OEL	EU	308	50			PELLE						

		4-H	IYDROXY-3-M	ETHOXYBENZ/	ALDHYDE			
Concentrazione previst	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento i	n acqua dol	ce				0,118	mg/l	
Valore di riferimento i	n acqua ma	rina				0,012	mg/l	
Valore di riferimento	er sedimen	iti in acqua dolce				58	mg/kg/d	
Valore di riferimento	er sedimen	iti in acqua marir	na			5,8	mg/kg/d	
Valore di riferimento	per i microoi	rganismi STP				10	mg/l	
Valore di riferimento	oer la catena	a alimentare (avv	elenamento se	econdario)		NPI		
Valore di riferimento	oer il compa	rtimento terrestro	е			11,54	mg/kg/d	
Valore di riferimento	oer l'atmosfe	era				NPI		
Salute - Livello derivato	di non eff	etto - DNEL / DI	MEL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	oratori/		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		NPI		NPI				
Inalazione						NPI		NPI
Dermica		NPI		NPI		NPI		NPI

Revisione n.4 IT
Data revisione 31/03/2023
Stampata il 31/03/2023
Pagina n. 7 / 18
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 31/03/2023) ΙT

DIFFUSORE VANIGLIA

SEZIONE 8 Controlli dell'esposizione/della protezione individuale	/ >>

				1-METOSSI-	-2-PROPANC	DLO				
Valore limite di soglia										
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
TLV	CZE	270	72,09	550	146,85	PELLE				
AGW	DEU	370	100	740	200					
MAK	DEU	370	100	740	200					
VLEP	FRA	188	50	375	100	PELLE				
VLEP	ITA	375	100	568	150	PELLE				
VLE	PRT	375	100	568	150					
TLV	ROU	375	100	568	150	PELLE				
WEL	GBR	375	100	560	150	PELLE				
OEL	EU	375	100	568	150	PELLE				
TLV-ACGIH		184	50	368	100					

			(D)	4 4 0 -11				
			· / ·	enta-1,8-diene				
Concentrazione prevista	di non effe	tto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento in	acqua dolce)				0,014	mg/l	
Valore di riferimento in	acqua marir	na				0,0014	mg/l	
Valore di riferimento pe	r sedimenti	in acqua dolce				3,85	mg/kg/d	
Valore di riferimento pe	r sedimenti	in acqua marin	а			0,385	mg/kg/d	
Valore di riferimento pe	r l'acqua, ril	ascio intermitte	ente			VND		
Valore di riferimento pe	r i microorga	anismi STP				1,8	mg/l	
Valore di riferimento pe	r la catena a	alimentare (avv	elenamento se	condario)		133	mg/kg	
Valore di riferimento pe	r il comparti	mento terrestre)			0,763	mg/kg/d	
Valore di riferimento pe	r l'atmosfera	a				NPI		
Salute - Livello derivato	di non effet	to - DNEL / DN	/IEL					
	Effetti sui ce	onsumatori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici

	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				4,8 mg/kg bw/d				
Inalazione				16,7 mg/m3				66,7 mg/m3
Dermica				4,8				9,5
				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d

			ETII	L MALTOLO				
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie						
Valore di riferimento i	n acqua dol	ce				0,0072	mg/l	
Valore di riferimento i	n acqua ma	rina				0	mg/l	
Valore di riferimento	oer sedimer	iti in acqua dolce				0,27	mg/kg/d	
Valore di riferimento	oer sedimer	iti in acqua marin	ıa			0,027	mg/kg/d	
Valore di riferimento i						1,55	mg/l	
Valore di riferimento i	per la caten	a alimentare (avv	elenamento se	econdario)		NPI		
Valore di riferimento i	oer il compa	rtimento terrestre	Э			0,049	mg/kg/d	
Valore di riferimento	oer l'atmosfe	era				NPI		
Salute - Livello derivate	o di non eff	etto - DNEL / DI	MEL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				10				
				mg/kg bw/d				
Inalazione				17,4	NPI	NPI	NPI	58,7
				mg/m3				mg/m3
Dermica				10	NPI	NPI	NPI	16,7
								//

mg/kg bw/d

mg/kg bw/d

ΙT

DIFFUSORE VANIGLIA

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale .../>>

	<u> </u>									
		ET	HYL 2,3-EPOX	Y-3-PHENYLBU	TYRATE					
Concentrazione previst	ta di non eff	etto sull'ambie	nte - PNEC							
Valore di riferimento i	Valore di riferimento in acqua dolce 0,008 mg/l									
Valore di riferimento in acqua marina 0,0084 mg/l										
Valore di riferimento p	Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,214 mg/kg/d									
Valore di riferimento p	oer sediment	i in acqua marin	а			0,021	mg/kg/d			
Valore di riferimento p	oer l'acqua, r	ilascio intermitte	ente			0,08	mg/l			
Valore di riferimento p	per i microorg	ganismi STP				10	mg/l			
Valore di riferimento p	per la catena	alimentare (avv	elenamento se	condario)		23,3	mg/kg			
Valore di riferimento p	oer il compar	timento terrestre	9			0,038	mg/kg/d			
Valore di riferimento p	oer l'atmosfe	ra				NPI				
Salute - Livello derivato	di non effe	tto - DNEL / DN	ИEL							
	Effetti sui d	consumatori			Effetti sui lavoi	atori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici		
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici		
Orale		NPI	NPI	0,35						
				mg/kg bw/d						
Inalazione		NPI		0,61	NPI	NPI	VND	2,45		
				mg/m3				mg/m3		
Dermica	NPI		VND	0,35	NPI	NPI	NPI	0,7		
				mg/kg bw/d				mg/kg		
				-				bw/d		

			2-PROPEN	IYL HEPTANOA	TE			
Concentrazione previst	a di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento i	0,00012	mg/l						
Valore di riferimento i	0	mg/l						
Valore di riferimento p	0,012	mg/kg/d						
Valore di riferimento p	0,001	mg/kg/d						
Valore di riferimento p	0,0012	mg/l						
Valore di riferimento p	10	mg/l						
Valore di riferimento p	er la catena	a alimentare (avv	elenamento se	econdario)		NPI		
Valore di riferimento p	0,002	mg/kg/d						
Valore di riferimento p	er l'atmosfe	era				NPI		
alute - Livello derivato	di non eff	etto - DNEL / DI	MEL					
	Effetti sui	consumatori		Effetti sui la	voratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				0,42				
				mg/kg bw/d				
Inalazione			NPI	0,73	NPI	NPI	NPI	2,97
				mg/m3				mg/m3
Dermica	NPI		NPI	0,42	NEA	VND	NEA	0,84
				mg/kg bw/d				mg/kg

(1S)6,6-DIMETHYL-2-METHYLENBICYCLO HEPTANE									
Valore limite di	soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
RCP TLV			20			PELLE			

bw/d

ampata ii 3 1/03/2023 agina n. 9 / 18

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 31/03/2023)

IT

DIFFUSORE VANIGLIA

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale/>>

			BL	ITIL HYDROX	(Y TOLUOLO (=	=BHT)				
alore limite di so	glia									
Tipo	Stato	tato TWA/8h STEI			5min	Note / Osservazioni				
·		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
TLV-ACGIH		2				PELLE				
Concentrazione pr	evista di n	on effetto s	ull'ambient	e - PNEC						
Valore di riferime							0,0002	mg/l		
Valore di riferimento in acqua marina							0,00002	mg/l		
Valore di riferime	ento per sec	limenti in ac	qua dolce				0,1	mg/kg/d		
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina								mg/kg/d		
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente								mg/l		
Valore di riferimento per i microorganismi STP 0,17								mg/l		
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) 8,33								mg/kg		
Valore di riferimento per il compartimento terrestre							0,047	mg/kg/d		
Valore di riferime	ento per l'at	mosfera					NPI			
Salute - Livello de	rivato di no	n effetto - D	NEL / DME	L						
	Effe	Effetti sui consumatori					Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizio	ne Loca	ali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acut	i acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale					0,25					
					mg/kg bw/d					
Inalazione				VND	0,86				3,5	
					mg/m3				mg/m3	
Dermica					0,25				0,5	
					mg/kg bw/d				mg/kg	
									bw/d	

			3,7-DIMETH	YL-2,6-OCTADIE	NAL			
oncentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento	0,007	mg/l						
Valore di riferimento	0,001	mg/l						
Valore di riferimento	0,125	mg/kg/d						
Valore di riferimento	0,013	mg/kg/d						
Valore di riferimento	0,068	mg/l						
Valore di riferimento	1,6	mg/l						
Valore di riferimento	per la caten	a alimentare (avv	elenamento se	econdario)		NPI	-	
Valore di riferimento	0,021	mg/kg/d						
Valore di riferimento	per l'atmosfe	era				NPI		
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DI	MEL					
	Effetti sui consumatori Effetti sui lavo							
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione				2,7		NPI		9
				mg/m3				mg/m3
Dermica				1		NPI	0,14	1,7
				mg/kg bw/d			mg/kg/d	mg/kg
								bw/d

Legenda

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato

; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 31/03/2023)

IT

DIFFUSORE VANIGLIA

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale/>>

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Stato Fisico liquido Colore secondo cartella caratteristico Odore Punto di fusione o di congelamento non disponibile Punto di ebollizione iniziale non disponibile Infiammabilità gas infiammabile Limite inferiore esplosività non disponibile Limite superiore esplosività non disponibile Punto di infiammabilità °C non disponibile Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione non disponibile non applicabile Ηd

Viscosità cinematica non disponibile
Solubilità insolubile in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: non disponibile
Tensione di vapore non disponibile
Densità e/o Densità relativa non disponibile
Densità di vapore relativa non disponibile
Caratteristiche delle particelle non applicabile

Informazioni

Motivo per mancanza dato:la sostanza/miscela è non polare/aprotica

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 11,20 %

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Forma perossidi con: aria.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Scioglie diverse materie plastiche. Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Assorbe e si scioglie in acqua ed in solventi organici. Con l'aria può dare lentamente perossidi esplosivi.

10.2. Stabilità chimica

Stampata il 31/03/2023

Pagina n. 11 / 18

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 31/03/2023)

DIFFUSORE VANIGLIA

SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>>

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti, acidi forti.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore. Possibilità di esplosione.

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Evitare l'esposizione a: aria.

10.5. Materiali incompatibili

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Incompatibile con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

1-METOSSI-2-PROPANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

1-METOSSI-2-PROPANOLO

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto. Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo.

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg
ATE (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

D-LIMONENE

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Ratto LD50 (Orale): > 2000 mg/kg Ratto

Revisione n.4 Data revisione 31/03/2023 Stampata il 31/03/2023 Pagina n. 12 / 18

Pagina n. 12 / 18 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 31/03/2023)

DIFFUSORE VANIGLIA

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

4-HYDROXY-3-METHOXYBENZALDHYDE

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Ratto LD50 (Orale): > 4000 mg/kg Ratto

1-METOSSI-2-PROPANOLO

 LD50 (Cutanea):
 13000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 5300 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 54,6 mg/l/4h Rat

(R)-p-menta-1,8-diene

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Coniglio

 LD50 (Orale):
 > 2000 mg/kg Ratto

ETIL MALTOLO

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Coniglio

 LD50 (Orale):
 1220 mg/kg Ratto

ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg Ratto

 LD50 (Orale):
 5470 mg/kg Ratto

2-PROPENYL HEPTANOATE

LD50 (Cutanea): 830 mg/kg Coniglio LD50 (Orale): 238 mg/kg Ratto

BUTIL HYDROXY TOLUOLO (=BHT)

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg rattoLD50 (Orale): > 6000 mg/kg Ratto

3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENAL

 LD50 (Cutanea):
 2000 mg/kg Ratto

 LD50 (Orale):
 6800 mg/kg Ratto

7-METHYL-3-METHYLENEOCTA-1,6-DIENE

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Coniglio LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Ratto

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

Sensibilizzazione cutanea

Informazioni non disponibili

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità

DIFFUSORE VANIGLIA

Pagina n. 13 / 18 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 31/03/2023)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Informazioni non disponibili

Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie

Informazioni non disponibili

Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Tossico per aspirazione

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta un'alta tossicità per gli organismi acquatici.

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

(R)-p-menta-1,8-diene

 LC50 - Pesci
 0,72 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 0,85 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 0,32 mg/l/72h

 EC10 Alghe / Piante Acquatiche
 0,174 mg/l/72h

(1S)6,6-DIMETHYL-2-METHYLENBICYCLO HEPTANE

LC50 - Pesci 0,944 mg/l/96h EC50 - Crostacei 7,91 mg/l/48h

3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENAL

 LC50 - Pesci
 6,78 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 6,8 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 103,8 mg/l/72h

BUTIL HYDROXY TOLUOLO (=BHT)

 LC50 - Pesci
 0,199 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 0,48 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 0,76 mg/l/72h

Revisione n.4
Data revisione 31/03/2023

Data revisione 31/03/2023 Stampata il 31/03/2023 Pagina n. 14 / 18

Pagina n. 14 / 18 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 31/03/2023)

DIFFUSORE VANIGLIA

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

NOEC Cronica Pesci 0,053 mg/l 30 d

ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE

 LC50 - Pesci
 4,2 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 52 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 36 mg/l/72h

2-PROPENYL HEPTANOATE

 LC50 - Pesci
 0,12 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 0,89 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 4,6 mg/l/72h

 EC10 Alghe / Piante Acquatiche
 0,255 mg/l/72h

ETIL MALTOLO

 LC50 - Pesci
 85 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 27 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 7,2 mg/l/72h

 EC10 Alghe / Piante Acquatiche
 1,8 mg/l/72h

7-METHYL-3-METHYLENEOCTA-1,6-DIENE

 LC50 - Pesci
 1,3 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 1,47 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 0,34 mg/l/72h

D-LIMONENE

 LC50 - Pesci
 0,782 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 0,31 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 0,32 mg/l/72h

12.2. Persistenza e degradabilità

(R)-p-menta-1,8-diene Rapidamente degradabile

(1S)6,6-DIMETHYL-2-METHYLENBICYCLO HEPTANE NON rapidamente degradabile

3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENAL Rapidamente degradabile

BUTIL HYDROXY TOLUOLO (=BHT) Rapidamente degradabile

ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE Inerentemente degradabile

4-HYDROXY-3-METHOXYBENZALDHYDE Rapidamente degradabile

2-PROPENYL HEPTANOATE Rapidamente degradabile

ETIL MALTOLO Rapidamente degradabile

7-METHYL-3-METHYLENEOCTA-1,6-DIENE Rapidamente degradabile

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

Data revisione 31/03/2023 Stampata il 31/03/2023

Pagina n. 15 / 18 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 31/03/2023)

DIFFUSORE VANIGLIA

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

D-LIMONENE

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENAL

BCF 89.7

ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,4 Log Kow

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,0043

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua < 1

D-LIMONENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 4.38

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID. IMDG. IATA: 1266

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: PRODOTTI PER PROFUMERIA IMDG: PERFUMERY PRODUCTS IATA: PERFUMERY PRODUCTS

DIFFUSORE VANIGLIA

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto .../>>

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per l'Ambiente

IMDG: Marine Pollutant



IATA: NO

Per il trasporto aereo, il marchio di pericolo ambientale è obbligatorio solo per i N. ONU 3077 e 3082.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 30 Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (D/E)

Quantità Limitate: 5 L

Disposizione speciale: 163

IMDG: EMS: F-E, S-D

IATA: Cargo: Quantità massima: 220 L Istruzioni Imballo: 366
Pass.: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 355

Disposizione speciale: A3, A72

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P5c-E1

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

<u>Prodotto</u>

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 31/03/2023)

IT

DIFFUSORE VANIGLIA

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione .../>>

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

4-HYDROXY-3-METHOXYBENZALDHYDE

(R)-p-menta-1,8-diene
ETIL MALTOLO
2-PROPENYL HEPTANOATE

BUTIL HYDROXY TOLUOLO (=BHT) 3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENAL

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3 Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

STOT SE 3

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Aquatic Chronic 2

Aquatic Chronic 2

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
 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.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno

IT Revisione n.4 Data revisione 31/03/2023

DIFFUSORE VANIGLIA

Stampata il 31/03/2023 Pagina n. 18 / 18

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 31/03/2023)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri

Fornire adequata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: