Scheda di dati di sicurezza secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

DEO SPRAY NATURA FIORI DI LOTO



SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto: DEO SPRAY NATURA FIORI DI LOTO

Altri mezzi d'identificazione:

UFI: VE50-U00N-A00X-AADM

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

Usi pertinenti: Deodorante per tessuti e ambienti

Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa sezione né nella sezione 7.3

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

DITTA FALVO DI MARCELLO FALVO SAS Via del Progresso, 12 00065 Fiano Romano (RM) - Lazio - Italia Tel.: +39 0765/40.00.03

falvo@falvo.info https://www.falvo.info

1.4 Numero telefonico di emergenza: +39-0765-40.00.03 ORARIO UFFICIO

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

La classificazione di questo prodotto è stata realizzata in conformità con il Regolamento nº1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 3: Pericolosità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 3, H412

Eye Irrit. 2: Irritazione oculare, Categoria 2, H319 Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili, Categoria 3, H226

2.2 Elementi dell'etichetta:

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Attenzione





Indicazioni di pericolo:

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare. Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.

Consigli di prudenza:

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.

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

P264: Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280: Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione gli occhi/calzature protettive.

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.

P370+P378: In caso d'incendio: utilizzare Estintore a schiuma (AB), Estintore a polvere chimica secca (ABC), Estintore ad anidride carbonica (BC) per estinquere.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente nel sistema di raccolta differenziata abilitato presso il Vostro Comune.

Informazioni supplementari:

EUH208: Contiene (E)-Anetolo, 2-metilundecanale, 3,7-dimetiloctan-3-olo, 3-p-cumenIl-2-metilpropionaldeide, Acetato geranile naturale, Acetato Nopyl, Etil 4-tert-butilcicloesile, Massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

UFI: VE50-U00N-A00X-AADM

2.3 Altri pericoli:

Il prodotto non soddisfa i criteri PBT/vPvB

Il prodotto non soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina

Data di compilazione: 15/10/2024 Revisione: 12/11/2024 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 1/18

Scheda di dati di sicurezza secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

DEO SPRAY NATURA FIORI DI LOTO



SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze:

Non applicabile

3.2 Miscele:

Descrizione chimica: Miscela a base acquosa ed alcoli con profumo

Componenti:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

	Identificazione		Nome chimico/classificazione		Conc.
CAS:	67-63-0	propan-2-olo(1)	ATP	CLP00	
	200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25- XXXX	Regolamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Pericolo		5 - <15 %
CAS:	107-41-5	2-metil-2,4-pentandi	olo(1) Auto	classificata	
EC: Index: REACH:	203-489-0 603-053-00-3 01-2119539582-35- XXXX	Regolamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Repr. 2: H361d; Skin Irrit. 2: H315 - Attenzione		<5 %
CAS:	128-51-8	Acetato Nopyl(1)	Auto	classificata	
	204-891-9 Non applicabile Non applicabile	Regolamento 1272/2008			<5 %
CAS:	32210-23-4 250-954-9	Etil 4-tert-butilcicloe	sile ⁽¹⁾ Auto	classificata	
	Non applicabile 01-2119976286-24- XXXX	Regolamento 1272/2008	Skin Sens. 1B: H317 - Attenzione		<5 %
CAS:	105-87-3	Acetato geranile nat	urale ⁽¹⁾ Auto	classificata	
	203-341-5 Non applicabile 01-2119973480-35- XXXX	Regolamento 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Attenzione		<5 %
CAS: EC:	2050-08-0 218-080-2	Pentyl salicilato(1)	Auto	classificata	
Index:	Non applicabile 01-2120771342-58- XXXX	Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Attenzione		<5 %
CAS:	103-95-7	3-p-cumenII-2-metil	propionaldeide(1) Auto	classificata	
	203-161-7 Non applicabile 01-2119970582-32- XXXX	Regolamento 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attenzione		<5 %
CAS:	110-41-8	2-metilundecanale(1)	Auto	classificata	
	203-765-0 Non applicabile 01-2119969443-29- XXXX	Regolamento 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H3 Attenzione	317 -	<5 %
CAS:	101-84-8	Difeniletere(2)	Auto	classificata	
	202-981-2 Non applicabile 01-2119472545-33- XXXX	Regolamento 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319 - Attenzione		<5 %
CAS:	78-69-3	3,7-dimetiloctan-3-o	lo(1) Auto	classificata	
	201-133-9 Non applicabile 01-2119454788-21- XXXX	Regolamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attenzione		<5 %
CAS:	123-11-5 204-602-6	anisaldeide ⁽¹⁾	Auto	classificata	
	Non applicabile 01-2119977101-43- XXXX	Regolamento 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412; Repr. 2: H361fd - Attenzione		<5 %
CAS:	4180-23-8	(E)-Anetolo(1)	Auto	classificata	
	224-052-0 Non applicabile 01-2119979097-22- XXXX	Regolamento 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1: H317 - Attenzione		<5 %
CAS: EC:	55965-84-9 Non applicabile	Massa di reazione di one (3:1) ⁽¹⁾	5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3- ATP	ATP13	
Index: REACH:	613-167-00-5 Non applicabile	Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 2: H310+H330; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chroni Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 - Pericolo	ic 1: H410;	<5 %

⁽¹⁾ Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) nº 2020/878 per questa sezione (2) Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro fissato a livello dell'Unione

Data di compilazione: 15/10/2024 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 2/18 Revisione: 12/11/2024

Scheda di dati di sicurezza secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

DEO SPRAY NATURA FIORI DI LOTO



SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (continua)

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità delle sostanze consultare le sezioni 11, 12 e 16.

Altre informazioni:

	Identificazione		Fattore M
Massa di reazione di 5-d	cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	Acuto	100
CAS: 55965-84-9	EC: Non applicabile	Cronico	100

Identificazione	Limite di concentrazione specifico
Massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) CAS: 55965-84-9 EC: Non applicabile	% (p/p) >=0,6: Skin Corr. 1C - H314 0.06 <= % (p/p) <0,6: Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) >=0,6: Eye Dam. 1 - H318 0.06 <= % (p/p) <0,6: Eye Irrit. 2 - H319 % (p/p) >=0.0015: Skin Sens. 1A - H317

La stima della tossicità acuta per la sostanza di cui all'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 oppure determinati conformemente all'allegato I di tale regolamento:

Identificazione	Toss	Genere	
Pentyl salicilato	DL50 orale	2000 mg/kg	Ratto
CAS: 2050-08-0	DL50 cutanea	Non rilevante	
EC: 218-080-2	CL50 inalazione	Non rilevante	
Massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	DL50 orale	64 mg/kg	Ratto
CAS: 55965-84-9	DL50 cutanea	87,12 mg/kg	Coniglio
EC: Non applicabile	CL50 inalazione	Non rilevante	

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

I sintomi dovuti ad intossicazione possono apparire in seguito all'esposizione, quindi, in caso di dubbi, consultare un medico a seguito dell'esposizione diretta al prodotto chimico o in caso di malessere persistente, mostrando la SDS di questo prodotto.

Per inalazione:

Si tratta di un prodotto non classificato come pericoloso per inalazione, tuttavia si raccomanda in caso di sintomi di intossicazione di portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, portarlo all'aria aperta e tenerlo a riposo. Se i sintomi persistono richiedere l'intervento di un medico.

Per contatto con la pelle:

Si tratta di un prodotto non classificato come pericoloso a contatto con la pelle. Tuttavia si raccomanda in caso di contatto con la pelle di levarsi vestiti e scarpe contaminati, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona coinvolta con abbondante acqua e sapone neutro. In caso di gravi condizioni rivolgersi al medico.

Per contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua a temperatura ambiente per almeno 15 minuti. Evitare che la persona coinvolta strofini o chiuda gli occhi. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

Per ingestione/aspirazione:

Non indurre al vomito, nel caso in cui si produca naturalmente mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Tenere la persona coinvolta a riposo. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Non rilevante

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei:

Estintore a schiuma (AB), Estintore a polvere chimica secca (ABC), Estintore ad anidride carbonica (BC)

Mezzi di estinzione non idonei:

Data di compilazione: 15/10/2024 Revisione: 12/11/2024 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 3/18

Scheda di dati di sicurezza secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

DEO SPRAY NATURA FIORI DI LOTO



SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO (continua)

Getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...) in conformità con la Direttiva 89/654/EC.

Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti che possono infiammarsi, esplodere o innescare un'esplosione BLEVE come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per chi non interviene direttamente:

Isolare le fuoriuscite o sversamenti a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per coloro che effettuano questa operazione. Evacuare la zona e tenere lontane le persone prive di protezione. In caso di potenziale contatto con il prodotto versato si rende obbligatorio l'utilizzo di elementi di protezione personale (vedere paragrafo 8). Evitare in maniera prioritaria la formazione di miscele vapore-aria infiammabili, mediante ventilazione o utilizzo di un agente inertizzante. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. Eliminare i carichi elettrostatici mediante l'interconnessione di tutte le superfici conduttrici sulle quali si può formare elettricità statica e garantendo che tutte le superfici siano messe a terra.

Per chi interviene direttamente:

Indossare dispositivi di protezione. Tenere lontane le persone non protette. Vedere paragrafo 8.

6.2 Precauzioni ambientali:

Evitare a ogni costo qualsiasi tipo di versamento nell'ambiente acquatico. Contenere adeguatamente il prodotto assorbito in recipienti a chiusura ermetica. Notificare all'autorità competente in caso di esposizione al pubblico in generale o all'ambiente.

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

Si raccomanda:

Assorbire il versamento mediante sabbia o assorbente inerte e spostarlo in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro assorbente infiammabile. Per qualsiasi considerazione relativa all'eliminazione consultare il paragrafo 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere paragrafi 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

A.- Precauzioni per una manipolazione sicura

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Controllare fuoriuscite e residui, eliminandoli con metodi sicuri (paragrafo 6). Evitare perdite dai contenitori. Mantenere ordine e pulizia dove si maneggiano prodotti pericolosi.

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Travasare in luoghi ben ventilati, preferibilmente mediante estrazione localizzata. Controllare completamente i focolai di ignizione (telefoni cellulari, scintille, ...) e ventilare durante le operazioni di pulizia. Evitare la presenza di atmosfere pericolose all'interno dei recipienti, applicando per quanto possibile sistemi di inertizzazione. Travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche. In caso di possibili cariche elettrostatiche: assicurare una perfetta connessione equipotenziale, utilizzare sempre prese di terra, non utilizzare vestiti da lavoro in fibre acriliche, utilizzando preferibilmente vestiti di cotone o scarpe conduttrici. Evitare le proiezioni e polverizzazioni. Soddisfare i requisiti essenziali di sicurezza per attrezzature e sistemi definiti nella Direttiva 2014/34/EC (D.Lgs. 126/1998) e con le disposizioni minime per la protezione della sicurezza e salute dei lavoratori sotto i criteri di scelta della Direttiva 1999/92/EC (D.Lgs. 233/2003). Consultare il paragrafo 10 sulle condizioni e i materiali da evitare.

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

Evitare di mangiare o bere durante la manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 15/10/2024 Revisione: 12/11/2024 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 4/18

Scheda di dati di sicurezza secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

DEO SPRAY NATURA FIORI DI LOTO



SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO (continua)

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali

A causa della pericolosità di questo prodotto per l'ambiente si raccomanda di maneggiarlo in un'area che disponga di barriere di controllo della contaminazione in caso di versamento, così come disporre di materiale assorbente in prossimità dello stesso

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

A.- Prescrizioni specifiche relative allo stoccaggio

Conservare in luogo fresco, asciutto e aerato

B.- Condizioni generali per lo stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 10.5

7.3 Usi finali particolari:

Salvo le indicazioni già specificate non è necessario effettuare alcuna raccomandazione speciale in quanto agli utilizzi di detto prodotto.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo:

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro:

D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni:

	Identificazione	Valori limite ambientali		
Difeniletere		VL (8 ore)	1 ppm	7 mg/m³
CAS: 101-84-8	EC: 202-981-2	VL (Breve Termine)	2 ppm	14 mg/m ³

DNEL (Lavoratori):

		Breve esposizione		Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
propan-2-olo	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
CAS: 67-63-0	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	888 mg/kg	Non rilevante
EC: 200-661-7	Inalazione	1000 mg/m ³	Non rilevante	500 mg/m ³	Non rilevante
2-metil-2,4-pentandiolo	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
CAS: 107-41-5	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	42 mg/kg	Non rilevante
EC: 203-489-0	Inalazione	Non rilevante	98 mg/m ³	44,4 mg/m ³	49 mg/m ³
Acetato geranile naturale	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
CAS: 105-87-3	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	35,5 mg/kg	Non rilevante
EC: 203-341-5	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	62,59 mg/m ³	Non rilevante
Pentyl salicilato	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
CAS: 2050-08-0	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	0,9 mg/kg	Non rilevante
EC: 218-080-2	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	3,17 mg/m ³	Non rilevante
3-p-cumenIl-2-metilpropionaldeide	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
CAS: 103-95-7	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	1,67 mg/kg	Non rilevante
EC: 203-161-7	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	5,83 mg/m ³	Non rilevante
2-metilundecanale	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
CAS: 110-41-8	Cutanea	100 mg/kg	Non rilevante	10,46 mg/kg	Non rilevante
EC: 203-765-0	Inalazione	352,63 mg/m ³	881,58 mg/m ³	36,89 mg/m ³	92,21 mg/m ³
Difeniletere	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
CAS: 101-84-8	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	25 mg/kg	Non rilevante
EC: 202-981-2	Inalazione	Non rilevante	14 mg/m³	59 mg/m ³	7 mg/m³
3,7-dimetiloctan-3-olo	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
CAS: 78-69-3	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	3,16 mg/kg	Non rilevante
EC: 201-133-9	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	11,14 mg/m³	Non rilevante
anisaldeide	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
CAS: 123-11-5	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	3,33 mg/kg	Non rilevante
EC: 204-602-6	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	5,88 mg/m ³	Non rilevante

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 15/10/2024 Revisione: 12/11/2024 Versione: 2 (sostituisce 1) **Pagina 5/18**



DEO SPRAY NATURA FIORI DI LOTO



SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

		Breve esposizione		Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
(E)-Anetolo	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
CAS: 4180-23-8	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	3 mg/kg	Non rilevante
EC: 224-052-0	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	10,6 mg/m ³	Non rilevante

DNEL (Popolazione):

		Breve 6	Breve esposizione		Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale	
propan-2-olo	Orale	51 mg/kg	Non rilevante	26 mg/kg	Non rilevante	
CAS: 67-63-0	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	319 mg/kg	Non rilevante	
EC: 200-661-7	Inalazione	178 mg/m ³	Non rilevante	114 mg/m ³	Non rilevante	
2-metil-2,4-pentandiolo	Orale	Non rilevante	Non rilevante	1,5 mg/kg	Non rilevante	
CAS: 107-41-5	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	15 mg/kg	Non rilevante	
EC: 203-489-0	Inalazione	Non rilevante	49 mg/m ³	7,8 mg/m ³	25 mg/m ³	
Acetato geranile naturale	Orale	Non rilevante	Non rilevante	8,9 mg/kg	Non rilevante	
CAS: 105-87-3	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	17,75 mg/kg	Non rilevante	
EC: 203-341-5	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	15,4 mg/m ³	Non rilevante	
Pentyl salicilato	Orale	Non rilevante	Non rilevante	0,45 mg/kg	Non rilevante	
CAS: 2050-08-0	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	0,45 mg/kg	Non rilevante	
EC: 218-080-2	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	0,78 mg/m ³	Non rilevante	
3-p-cumenIl-2-metilpropionaldeide	Orale	Non rilevante	Non rilevante	0,83 mg/kg	Non rilevante	
CAS: 103-95-7	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	0,83 mg/kg	Non rilevante	
EC: 203-161-7	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	1,45 mg/m ³	Non rilevante	
2-metilundecanale	Orale	25 mg/kg	Non rilevante	5,23 mg/kg	Non rilevante	
CAS: 110-41-8	Cutanea	50 mg/kg	Non rilevante	5,23 mg/kg	Non rilevante	
EC: 203-765-0	Inalazione	86,96 mg/m ³	217,39 mg/m ³	9,1 mg/m³	22,74 mg/m ³	
3,7-dimetiloctan-3-olo	Orale	Non rilevante	Non rilevante	1,58 mg/kg	Non rilevante	
CAS: 78-69-3	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	1,58 mg/kg	Non rilevante	
EC: 201-133-9	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	2,75 mg/m ³	Non rilevante	
anisaldeide	Orale	Non rilevante	Non rilevante	1 mg/kg	Non rilevante	
CAS: 123-11-5	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	2 mg/kg	Non rilevante	
EC: 204-602-6	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	1,74 mg/m ³	Non rilevante	
(E)-Anetolo	Orale	Non rilevante	Non rilevante	1,5 mg/kg	Non rilevante	
CAS: 4180-23-8	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	1,5 mg/kg	Non rilevante	
EC: 224-052-0	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	2,61 mg/m ³	Non rilevante	

PNEC:

Identificazione				
propan-2-olo	STP	2251 mg/L	Acqua fresca	140,9 mg/L
CAS: 67-63-0	Suolo	28 mg/kg	Acqua marina	140,9 mg/L
EC: 200-661-7	Intermittente	140,9 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	552 mg/kg
	Orale	0,16 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	552 mg/kg
2-metil-2,4-pentandiolo	STP	20 mg/L	Acqua fresca	0,429 mg/L
CAS: 107-41-5	Suolo	0,066 mg/kg	Acqua marina	0,043 mg/L
EC: 203-489-0	Intermittente	4,29 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	1,59 mg/kg
	Orale	Non rilevante	Sedimento (Acqua marina)	0,159 mg/kg
Etil 4-tert-butilcicloesile	STP	12,2 mg/L	Acqua fresca	0,0053 mg/L
CAS: 32210-23-4	Suolo	0,42 mg/kg	Acqua marina	0,00053 mg/L
EC: 250-954-9	Intermittente	0,053 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	2,01 mg/kg
	Orale	0,06667 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	0,21 mg/kg
Acetato geranile naturale	STP	8 mg/L	Acqua fresca	0,00372 mg/L
CAS: 105-87-3	Suolo	0,086 mg/kg	Acqua marina	0,000372 mg/L
EC: 203-341-5	Intermittente	0,0372 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,442 mg/kg
	Orale	Non rilevante	Sedimento (Acqua marina)	0,044 mg/kg

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 15/10/2024 Revisione: 12/11/2024 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 6/18



DEO SPRAY NATURA FIORI DI LOTO



SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

Identificazione				
Pentyl salicilato	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,00077 mg/L
CAS: 2050-08-0	Suolo	1,786 mg/kg	Acqua marina	0,000077 mg/L
EC: 218-080-2	Intermittente	0,0077 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,389 mg/kg
	Orale	0,08 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	0,039 mg/kg
3-p-cumenIl-2-metilpropionaldeide	STP	1 mg/L	Acqua fresca	0,00109 mg/L
CAS: 103-95-7	Suolo	0,025 mg/kg	Acqua marina	0,00011 mg/L
EC: 203-161-7	Intermittente	0,01092 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,126 mg/kg
	Orale	0,0333 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	0,013 mg/kg
2-metilundecanale	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,00066 mg/L
CAS: 110-41-8	Suolo	0,0526 mg/kg	Acqua marina	0,000066 mg/L
EC: 203-765-0	Intermittente	0,0018 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,265 mg/kg
	Orale	0,116 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	0,0265 mg/kg
Difeniletere	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0 mg/L
CAS: 101-84-8	Suolo	0,018 mg/kg	Acqua marina	0 mg/L
EC: 202-981-2	Intermittente	0,005 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,093 mg/kg
	Orale	Non rilevante	Sedimento (Acqua marina)	0,009 mg/kg
3,7-dimetiloctan-3-olo	STP	450 mg/L	Acqua fresca	0,009 mg/L
CAS: 78-69-3	Suolo	0,011 mg/kg	Acqua marina	0,001 mg/L
EC: 201-133-9	Intermittente	0,089 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,082 mg/kg
	Orale	Non rilevante	Sedimento (Acqua marina)	0,008 mg/kg
anisaldeide	STP	8,5 mg/L	Acqua fresca	0,013 mg/L
CAS: 123-11-5	Suolo	0,004 mg/kg	Acqua marina	0,0013 mg/L
EC: 204-602-6	Intermittente	0,8111 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,06 mg/kg
	Orale	Non rilevante	Sedimento (Acqua marina)	0,006 mg/kg
(E)-Anetolo	STP	0,972 mg/L	Acqua fresca	0,00682 mg/L
CAS: 4180-23-8	Suolo	0,0988 mg/kg	Acqua marina	0,000682 mg/L
EC: 224-052-0	Intermittente	0,0682 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,514 mg/kg
	Orale	0,0666 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	0,0514 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.

B.- Protezione dell'apparato respiratorio.

Sarà necessario l'utilizzo di attrezzature di protezione nel caso di formazione di nebbia o di superamento dei limiti di esposizione professionale.

C.- Protezione specifica delle mani.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle mani	Guanti per protezione chimica (Materiale: Polietilene lineare a bassa densità (LLPDE), Tempo di penetrazione: > 480 min, Spessore: 0,062 mm)	CAT III	EN ISO 21420:2020	Sostituire i guanti prima che appaiano i primi segni di usura.

Poiché il prodotto è una miscela di diversi materiali, la resistenza dei materiali dei guanti non è calcolabile in modo affidabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

D.- Protezione oculare e facciale

Data di compilazione: 15/10/2024 Revisione: 12/11/2024 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 7/18



DEO SPRAY NATURA FIORI DI LOTO



SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria del viso	Occhiali panoramici contro schizzi e/o lanci	CATII	EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Pulire tutti i giorni e disinfettare periodicamente secondo le istruzioni del produttore.Si consiglia l´uso in caso di rischio di schizzi.

E.- Protezione del corpo

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
	Vestito da lavoro	CATI		Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994
	Scarpe da lavoro antislittamento	CATII	EN ISO 20347:2022	Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 20345:2022 y EN 13832-1:2007

F.- Misure complementari di emergenza

	Misura di emergenza	Norme	Misura di emergenza	Norme
	+	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	→	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
L	Doccia di emergenza		Bagno oculare	

Controlli dell'esposizione ambientale:

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1.D

Composti organici volatili:

In applicazione della Direttiva 2010/75/EU, questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

C.O.V. (Fornitura): 51,32 % peso

Densità di C.O.V. a 20 °C: 457,12 kg/m³ (457,12 g/L)

Numero di carboni medio: 2,38

Peso molecolare medio: 51,45 g/mol

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Per informazioni complete vedere la scheda tecnica del prodotto.

Aspetto fisico:

Stato fisico a 20 °C:

Aspetto:

Colore:

Odore:

Soglia olfattiva:

Liquido

Trasparente

Incolore

Caratteristico

Non rilevante *

Volatilità:

Punto di ebollizione alla pressione atmosferica: 91 °C
Tensione di vapore a 20 °C: 3542 Pa

Tensione di vapore a 50 °C: 17603,2 Pa (17,6 kPa)

Tasso di evaporazione a 20 °C: Non rilevante *

Caratterizzazione del prodotto:

Densità a 20 °C: 890,7 kg/m³

*Non rilevante a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 15/10/2024 Revisione: 12/11/2024 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 8/18

Scheda di dati di sicurezza secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

DEO SPRAY NATURA FIORI DI LOTO



SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (continua)

Densità relativa a 20 °C: 0,891

Viscosità dinamica a 20 °C:

Viscosità cinematica a 20 °C:

Viscosità cinematica a 40 °C:

Viscosità cinematica a 40 °C:

Non rilevante

*

Concentrazione:

Non rilevante

*

pH: 7,5

Densità di vapore a 20 °C:

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C:

Non rilevante *

Solubilità in acqua a 20 °C:

Proprietà di solubilità:

Temperatura di decomposizione:

Punto di fusione/punto di congelamento:

Non rilevante *

Non rilevante *

Infiammabilità:

Punto di infiammabilità: 23 °C

Infiammabilità (solidi, gas):

Non rilevante *

Temperatura di autoaccensione: 110 °C

Limite di infiammabilità inferiore:

Non disponibile

Non disponibile

Non disponibile

caratteristiche delle particelle:

Diametro equivalente mediano: Non applicabile

9.2 Altre informazioni:

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:

Proprietà esplosive:

Proprietà ossidanti:

Sostanze o miscele corrosive per i metalli:

Calore di combustione:

Aerosol-percentuale totale (in massa) di componenti

Non rilevante

*

Non rilevante

*

Non rilevante

*

Non rilevante

*

infiammabili:

Altre caratteristiche di sicurezza:

Tensione superficiale a 20 °C:

Indice di rifrazione:

Non rilevante *

Non rilevante *

*Non rilevante a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività:

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7 della Scheda di Sicurezza.

10.2 Stabilità chimica:

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione.

10.4 Condizioni da evitare:

Applicabile per manipolazione e stoccaggio a temperatura ambiente:

Urti e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce solare	Umidità
Non applicabile	Non applicabile	Rischio di infiammazione	Evitare l'esposizione diretta	Non applicabile

10.5 Materiali incompatibili:

Data di compilazione: 15/10/2024 Revisione: 12/11/2024 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 9/18

Scheda di dati di sicurezza secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

DEO SPRAY NATURA FIORI DI LOTO



SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ (continua)

Acidi	Acqua	Materiali comburenti	Materiali combustibili	Altri
Evitare gli acidi forti	Non applicabile	Evitare l'esposizione diretta	Non applicabile	Evitare alcali o basi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vedere intestazione 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere specificamente i prodotti di decomposizione. In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO₂), monossido di carbonio e altri composti organici.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Non si dispone di dati sperimentali del prodotto in quanto tale relativi alle proprietà tossicologiche

Effetti pericolosi per la salute:

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

- A- Ingestione (effetto acuto):
 - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Corrosività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- B- Inalazione (effetto acuto):
 - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Corrosività/Irritabilità: In caso di inalazione prolungata, il prodotto è dannoso per il tessuto delle membrane mucose e delle vie respiratorie superiori
- C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):
 - Contatto con la pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfattii, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per contatto con la pelle. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Contatto con gli occhi: Provoca lesioni oculari tramite contatto.
- D- Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:
 - Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per gli effetti descritti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - IARC: etanolo (1); propan-2-olo (3); Acetato benzilico (3); Cumarina (3); (R) -p-menta-1,8-diene (3); Indolo (2B); 2,6-di-t-butil-p-cresolo (3)
 - Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
 - Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- E- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
 - Respiratori: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.

- G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:
 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
 - Pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- H- Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

Data di compilazione: 15/10/2024 Revisione: 12/11/2024 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 10/18



DEO SPRAY NATURA FIORI DI LOTO



SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

Altre informazioni:

Non rilevante

Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Identificazione	То	ssicità acuta	Genere
propan-2-olo	DL50 orale	5280 mg/kg	Ratto
CAS: 67-63-0	DL50 cutanea	12800 mg/kg	Ratto
EC: 200-661-7	CL50 inalazione	72,6 mg/L (4 h)	Ratto
Acetato Nopyl	DL50 orale	2940 mg/kg	Ratto
CAS: 128-51-8	DL50 cutanea		
EC: 204-891-9	CL50 inalazione		
Etil 4-tert-butilcicloesile	DL50 orale	3370 mg/kg	
CAS: 32210-23-4	DL50 cutanea		
EC: 250-954-9	CL50 inalazione		
Pentyl salicilato	DL50 orale	2000 mg/kg	Ratto
CAS: 2050-08-0	DL50 cutanea		
EC: 218-080-2	CL50 inalazione		
3-p-cumenIl-2-metilpropionaldeide	DL50 orale	3810 mg/kg	Ratto
CAS: 103-95-7	DL50 cutanea		
EC: 203-161-7	CL50 inalazione		
2-metilundecanale	DL50 orale	>5000 mg/kg	Ratto
CAS: 110-41-8	DL50 cutanea	8300 mg/kg	Coniglio
EC: 203-765-0	CL50 inalazione		
Difeniletere	DL50 orale	>5000 mg/kg	Ratto
CAS: 101-84-8	DL50 cutanea	7940 mg/kg	Coniglio
EC: 202-981-2	CL50 inalazione		
anisaldeide	DL50 orale	3210 mg/kg	Ratto
CAS: 123-11-5	DL50 cutanea	>5000 mg/kg	Coniglio
EC: 204-602-6	CL50 inalazione		
(E)-Anetolo	DL50 orale	3000 mg/kg	Ratto
CAS: 4180-23-8	DL50 cutanea		
EC: 224-052-0	CL50 inalazione		
Massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	DL50 orale	64 mg/kg	Ratto
CAS: 55965-84-9	DL50 cutanea	87,12 mg/kg	Coniglio
EC: Non applicabile	CL50 inalazione	0,33 mg/L (4 h)	Ratto

11.2 Informazioni su altri pericoli:

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina

Altre informazioni

Non rilevante

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati concernenti la miscela.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.1 Tossicità:

Tossicità acuta:

Identificazione	Concentrazione		Specie	Genere
propan-2-olo	CL50	9640 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
CAS: 67-63-0	EC50	13299 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 200-661-7	EC50	1000 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga

Data di compilazione: 15/10/2024 Revisione: 12/11/2024 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 11/18



DEO SPRAY NATURA FIORI DI LOTO



SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

Identificazione		Concentrazione	Specie	Genere
2-metil-2,4-pentandiolo	CL50	9910 mg/L (96 h)	Gambussia afinis	Pesce
CAS: 107-41-5	EC50	5410 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 203-489-0	EC50	Non rilevante		
Acetato Nopyl	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Pesce
CAS: 128-51-8	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crostaceo
EC: 204-891-9	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
Acetato geranile naturale	CL50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Pesce
CAS: 105-87-3	EC50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Crostaceo
EC: 203-341-5	EC50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
Pentyl salicilato	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pesce
CAS: 2050-08-0	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crostaceo
EC: 218-080-2	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
3-p-cumenIl-2-metilpropionaldeide	CL50	1,092 mg/L (96 h)	N/A	Pesce
CAS: 103-95-7	EC50	1,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 203-161-7	EC50	3,8 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
2-metilundecanale	CL50	0,35 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pesce
CAS: 110-41-8	EC50	0,21 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 203-765-0	EC50	0,11 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
Difeniletere	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Pesce
CAS: 101-84-8	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crostaceo
EC: 202-981-2	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
3,7-dimetiloctan-3-olo	CL50	8,9 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Pesce
CAS: 78-69-3	EC50	14,2 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 201-133-9	EC50	21,6 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
anisaldeide	CL50	148,32 mg/L (48 h)	Leuciscus idus	Pesce
CAS: 123-11-5	EC50	82,8 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 204-602-6	EC50	61 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
(E)-Anetolo	CL50	7 mg/L (96 h)	Danio rerio	Pesce
CAS: 4180-23-8	EC50	4,25 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 224-052-0	EC50	Non rilevante		
Massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil- 2H-isotiazol-3-one (3:1)	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pesce
CAS: 55965-84-9	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crostaceo
EC: Non applicabile	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga

Tossicità a lungo termine:

Identificazione	Concentrazione		Specie	Genere
3-p-cumenII-2-metilpropionaldeide	NOEC	Non rilevante		
CAS: 103-95-7 EC: 203-161-7	NOEC	0,71 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo
2-metilundecanale	NOEC	Non rilevante		
CAS: 110-41-8 EC: 203-765-0	NOEC	0,033 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo
anisaldeide	NOEC	Non rilevante		
CAS: 123-11-5 EC: 204-602-6	NOEC	0,71 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo

12.2 Persistenza e degradabilità:

Informazioni specifiche sulle sostanze:

Identificazione	Degradabilità		Biodegradabilità	
propan-2-olo	BOD5	1,19 g O2/g	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 67-63-0	COD	2,23 g O2/g	Periodo	14 giorni
EC: 200-661-7	BOD5/COD	0,53	% biodegradabile	86 %
2-metil-2,4-pentandiolo	BOD5	0 g O2/g	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 107-41-5	COD	0,2 g O2/g	Periodo	14 giorni
EC: 203-489-0	BOD5/COD	0,01	% biodegradabile	76,4 %

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 15/10/2024 Revisione: 12/11/2024 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 12/18



DEO SPRAY NATURA FIORI DI LOTO



SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

Identificazione	De	egradabilità	Biode	egradabilità
3-p-cumenIl-2-metilpropionaldeide	BOD5	Non rilevante	Concentrazione	Non rilevante
CAS: 103-95-7	COD	Non rilevante	Periodo	28 giorni
EC: 203-161-7	BOD5/COD	Non rilevante	% biodegradabile	65,5 %
2-metilundecanale	BOD5	Non rilevante	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 110-41-8	COD	Non rilevante	Periodo	28 giorni
EC: 203-765-0	BOD5/COD	Non rilevante	% biodegradabile	68 %
Difeniletere	BOD5	Non rilevante	Concentrazione	5,6 mg/L
CAS: 101-84-8	COD	Non rilevante	Periodo	20 giorni
EC: 202-981-2	BOD5/COD	Non rilevante	% biodegradabile	76 %
3,7-dimetiloctan-3-olo	BOD5	Non rilevante	Concentrazione	Non rilevante
CAS: 78-69-3	COD	Non rilevante	Periodo	28 giorni
EC: 201-133-9	BOD5/COD	Non rilevante	% biodegradabile	61 %
anisaldeide	BOD5	Non rilevante	Concentrazione	20 mg/L
CAS: 123-11-5	COD	Non rilevante	Periodo	6 giorni
EC: 204-602-6	BOD5/COD	Non rilevante	% biodegradabile	97 %
(E)-Anetolo	BOD5	Non rilevante	Concentrazione	Non rilevante
CAS: 4180-23-8	COD	Non rilevante	Periodo	28 giorni
EC: 224-052-0	BOD5/COD	Non rilevante	% biodegradabile	91 %

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Informazioni specifiche sulle sostanze:

Identificazione	Potenzi	ale di bioaccumulazione
propan-2-olo	BCF	3
CAS: 67-63-0	Log POW	0,05
EC: 200-661-7	Potenziale	Basso
2-metil-2,4-pentandiolo	BCF	
CAS: 107-41-5	Log POW	0,14
EC: 203-489-0	Potenziale	
3-p-cumenIl-2-metilpropionaldeide	BCF	102
CAS: 103-95-7	Log POW	3,05
EC: 203-161-7	Potenziale	Alto
2-metilundecanale	BCF	
CAS: 110-41-8	Log POW	5
EC: 203-765-0	Potenziale	
Difeniletere	BCF	196
CAS: 101-84-8	Log POW	4,21
EC: 202-981-2	Potenziale	Alto
3,7-dimetiloctan-3-olo	BCF	99
CAS: 78-69-3	Log POW	3,3
EC: 201-133-9	Potenziale	Moderato
anisaldeide	BCF	
CAS: 123-11-5	Log POW	1
EC: 204-602-6	Potenziale	

12.4 Mobilità nel suolo:

Identificazione	Adsorbimento/desorbimento		Volatilità	
propan-2-olo	Koc	1,5	Henry	8,207E-1 Pa·m³/mol
CAS: 67-63-0	Conclusione	Molto alto	Terreno asciutto	Si
EC: 200-661-7	Tensione superficiale	2,24E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Si
2-metil-2,4-pentandiolo	Koc	Non rilevante	Henry	Non rilevante
CAS: 107-41-5	Conclusione	Non rilevante	Terreno asciutto	Non rilevante
EC: 203-489-0	Tensione superficiale	1,577E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non rilevante

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 15/10/2024 Revisione: 12/11/2024 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 13/18



DEO SPRAY NATURA FIORI DI LOTO



SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

Identificazione	Adsorbimento/desorbimento		Volatilità	
2-metilundecanale	Koc	4000	Henry	Non rilevante
CAS: 110-41-8	Conclusione	Basso	Terreno asciutto	Non rilevante
EC: 203-765-0	Tensione superficiale	Non rilevante	Terreno umido	Non rilevante
Difeniletere	Koc	1960	Henry	Non rilevante
CAS: 101-84-8	Conclusione	Basso	Terreno asciutto	Non rilevante
EC: 202-981-2	Tensione superficiale	1,753E-2 N/m (258,4 °C)	Terreno umido	Non rilevante
3,7-dimetiloctan-3-olo	Koc	56	Henry	5,54 Pa·m³/mol
CAS: 78-69-3	Conclusione	Molto alto	Terreno asciutto	Si
EC: 201-133-9	Tensione superficiale	2,678E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Si
anisaldeide	Koc	10	Henry	0E+0 Pa·m³/mol
CAS: 123-11-5	Conclusione	Molto alto	Terreno asciutto	Non rilevante
EC: 204-602-6	Tensione superficiale	Non rilevante	Terreno umido	Non rilevante

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Il prodotto non soddisfa i criteri PBT/vPvB

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Il prodotto non soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina

12.7 Altri effetti avversi:

Non descritti

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Codice	Descrizione	Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014)	
	Non è possibile assegnare un codice specifico, dato che dipende dall'uso che ne fa l'utente.	Pericoloso	

Tipologia di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014):

HP14 Ecotossico, HP3 Infiammabile

Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il gestore dei rifiuti autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conforme all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come rifiuto non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

Disposizioni relativa alla gestione dei residui:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) $n^{o}1907/2006$ (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei residui.

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014

Legislazione nazionale: D.Lgs. 205/2010

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto di merci pericolose per terra:

In applicazione al ADR 2023 e RID 2023:

Data di compilazione: 15/10/2024 Revisione: 12/11/2024 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 14/18

Scheda di dati di sicurezza



secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

DEO SPRAY NATURA FIORI DI LOTO



SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (continua)



14.1 Numero ONU o numero ID: UN1993

14.2 Designazione ufficiale ONU LIQUIDO INFIAMMABILE N.A.S. (etanolo)

di trasporto:

14.3 Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

Etichette: 3 14.4 Gruppo di imballaggio: III 14.5 Pericoli per l'ambiente: No 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

> Disposizioni speciali: 274, 601 Tunnel restrizione codice: D/E

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

5 I

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

Non rilevante

Trasporto di merci pericolose per mare:

In applicazione al IMDG 41-22:

14.1 Numero ONU o numero ID: UN1993

14.2 Designazione ufficiale ONU LIQUIDO INFIAMMABILE N.A.S. (etanolo)

di trasporto:

14.3 Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

3 Etichette:

14.4 Gruppo di imballaggio: III 14.5 Inquinante marino: 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali: 274, 223, 955

Codici EmS: F-E, S-E

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

5 L

Non rilevante Gruppo di segregazione: Non rilevante

14.7 Trasporto marittimo alla

rinfusa conformemente agli

atti dell'IMO:

Trasporto di merci pericolose per aria:

In applicazione al IATA/ICAO 2024:



14.1 Numero ONU o numero ID:

14.2 Designazione ufficiale ONU LIQUIDO INFIAMMABILE N.A.S. (etanolo)

di trasporto:

14.3 Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

Etichette: 3 TTT 14.4 Gruppo di imballaggio: 14.5 Pericoli per l'ambiente: No 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

14.7 Trasporto marittimo alla

rinfusa conformemente agli

atti dell'IMO:

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Data di compilazione: 15/10/2024 Revisione: 12/11/2024 Versione: 2 (sostituisce 1) **Pagina 15/18**

Non rilevante

Scheda di dati di sicurezza secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

DEO SPRAY NATURA FIORI DI LOTO



SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

- Regolamento (CE) n. 528/2012: contiene un conservante per mantenere le proprietà originarie dell'articolo trattato. Contiene Massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1).
- Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: propan-2-olo (67-63-0) PT: (1,2,4); Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) (55965-84-9) PT: (2,4,6,11,12,13)
- Regolamento (UE) 2024/590, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non rilevante
- REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Non rilevante
- Sostanze candidate per l'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non rilevante
- Sostanze incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non rilevante

Regolamento (EC) nº648/2004 sui detergenti:

In conformità con tale regolamento il prodotto soddisfa quanto segue:

Indicazione del contenuto:

	Componente
Profumo	

Agenti conservanti: Massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE).

Fragranze allergizzanti: (E)-Anetolo (ANETHOLE), 1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano (HEXAMETHYLINDANOPYRAN), Acetato geranile naturale (GERANYL ACETATE), Citronellolo (CITRONELLOL), Cumarina (COUMARIN), Geraniolo (GERANIOL), Pentyl salicilato (AMYL SALICYLATE), Terpineolo (TERPINEOL), a-esilcinnamaldeide (HEXYL CINNAMAL), A-a-acetato dimethylphenethyl (DIMETHYLBENZYL CARBINYL ACETATE).

Seveso III:

Sezione	Descrizione	Requisiti di soglia inferiore	Requisiti di soglia superiore
P5c	LIQUIDI INFIAMMABILI	5000	50000

Limitazioni alla commercializzazione e all'utilizzo di certe sostanze e miscele pericolose (L'allegato XVII REACH, etc...):

Non sono ammesse:

- —in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,
- in articoli per scherzi,
- —in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.

Contiene Indolo. A decorrere dal 1 o gennaio 2010, non possono essere immessi sul mercato o utilizzati per la produzione di pneumatici o parti di pneumatici gli olii diluenti aventi un contenuto:

- di BaP superiore a 1 mg/kg (0,0001 % in peso), o
- un contenuto complessivo di tutti gli IPA elencati superiore a 10 mg/kg (0,001 % in peso).

Gli articoli non possono essere immessi in commercio per la vendita al pubblico se uno dei loro componenti in gomma o in plastica che vengono a contatto diretto e prolungato o ripetuto e a breve termine con la pelle umana o con la cavità orale, in condizioni d' uso normali o ragionevolmente prevedibili, contiene oltre 1 mg/kg (0,0001 % del peso di tale componente) di uno degli IPA elencati.

I giocattoli, inclusi quelli per le attività, e gli articoli di puericultura non devono essere immessi in commercio se uno dei loro componenti che vengono a contatto diretto e prolungato oppure ripetuto e a breve termine con la pelle umana o con la cavità orale, in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili, contiene oltre 0,5 mg/kg (0,00005 % del peso di tale componente) di uno degli IPA elencati.

In deroga ai paragrafi 5 e 6, la restrizione non si applica agli articoli immessi in commercio per la prima volta anteriormente al 27 dicembre 2015.

Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:

Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio e l'eliminazione di tale prodotto.

Altre legislazioni:

D.Lgs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

D.Lgs. 85/2016: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 2014/34/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

D.Lgs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.

D.Lgs. 186/2011: Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

D.Lgs 161/2006: Attuazione della direttiva 2004/42/CE, per la limitazione delle emissioni di composti organici volatili conseguenti all`uso di solventi in talune pitture e vernici, nonche` in prodotti per la carrozzeria.

Data di compilazione: 15/10/2024 Revisione: 12/11/2024 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 16/18

Scheda di dati di sicurezza secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

DEO SPRAY NATURA FIORI DI LOTO



SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

D.Lgs 152/2006: Norme in materia ambientale.

Regio decreto 147/1927, ultimo aggiornamento 06/12/2021. Approvazione del regolamento speciale per I impiego dei gas tossici. G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39

Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. 2022

- Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009, sui prodotti cosmetici
- Regolamento (CE) n . 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 marzo 2004 relativo ai detergenti
- Regolamento (CE) n. 907/2006 della Commissione, del 20 giugno 2006, che modifica il regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo ai detergenti ai fini di un adeguamento degli allegati III e VII
- Regolamento (CE) n. 551/2009 della Commissione, del 25 giugno 2009, che modifica il regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo ai detergenti ai fini di un adequamento degli allegati V e VI (deroga per i tensioattivi)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza:

La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) Nº 1907/2006 (REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE)

Modifiche rispetto alla scheda di sicurezza precedente riguardanti le misure di gestione del rischio:

Non rilevante

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:

H319: Provoca grave irritazione oculare.

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

H226: Liquido e vapori infiammabili.

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:

Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 2: H310+H330 - Mortale a contatto con la pelle o in caso di inalazione.

Acute Tox. 3: H301 - Tossico se ingerito. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.

Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Repr. 2: H361d - Sospettato di nuocere al feto.

Repr. 2: H361fd - Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

Skin Corr. 1C: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Skin Sens. 1A: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Skin Sens. 1B: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Procedura di classificazione:

Eve Irrit. 2: Metodo di calcolo Aquatic Chronic 3: Metodo di calcolo Flam. Liq. 3: Metodo di calcolo

Consigli relativi alla formazione:

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

Principali fonti di letteratura:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

Abbreviature e acronimi:

Data di compilazione: 15/10/2024 Revisione: 12/11/2024 Versione: 2 (sostituisce 1) **Pagina 17/18**

Scheda di dati di sicurezza secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

DEO SPRAY NATURA FIORI DI LOTO



SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI (continua)

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale

COD:Richiesta Chimica di ossigeno

BOD5:Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni

BCF: fattore di bioconcentrazione

DL50: dose letale 50

CL50: concentrazione letale 50 EC50: concentrazione effettiva 50

Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanoloacqua Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico

UFI: identificatore unico di formula

IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativa ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente adottare le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislative relative a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.

- FINE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA -

Data di compilazione: 15/10/2024 Revisione: 12/11/2024 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 18/18