

Schede di dati di sicurezza

Preparata 07-12-2023
Revisione: (data) 23-09-2025
Versione SDS 1.2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: MOHEDA scented oil - Diffuser - Ocean Breeze - 100 ml
Numero del prodotto: 2786900
UFI: YT10-10RF-700A-R6PV

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

Utilizzo raccomandato:

Diffuser

Usi sconsigliati:

Da utilizzare esclusivamente secondo le indicazioni sopra descritte; per altri utilizzi, consultarsi con il rivenditore.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome e indirizzo azienda:	Importatore:
DK International Interior A/S	JYSK a/s
Niels Bohrs Vej 45	Soedalsparken 18
DK-8660 Skanderborg	DK-8220 Brabrand
Tlf.: +45 87 81 75 20	Tlf.: +45 8939 7500
https://www.dkigroup.dk	Compliancequality@JYSK.com

Referente e Indirizzo email:

dki@dk-international.dk

La scheda Dati di Sicurezza è preparata e convalidata da:

Mediator ApS, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Consulente: JFH

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centri AntiVeleni (CAV) attivi 24 ore al giorno:

Bergamo: Az. Osp. Papa Giovanni XXII. Piazza OMS, 1, 24127. Telefono: 800.88.33.00
Firenze: Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica. Largo Brambilla, 3, 50134. Telefono: 055.794.7819
Foggia: Az. Osp. Univ. Foggia. V.le Luigi Pinto, 1, 71122. Telefono: 800.183.459
Milano: Osp. Niguarda Ca' Granda. Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162. Telefono: 02.66.1010.29
Napoli: Az. Osp. "A. Cardarelli". Via A. Cardarelli, 9, 80131. Telefono: 081.545.3333
Pavia: Centro Nazionale di Informazione Tossicologica. Via Salvatore Maugeri, 10, 27100. Telefono: 0382.24.444
Roma: "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA. Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165. Telefono: 06.6859.3726
Roma: Policlinico "A. Gemelli". Largo Agostino Gemelli, 8, 168. Telefono: 06-3054343
Roma: Policlinico "Umberto I". V.le del Policlinico, 155, 161. Telefono: 06.4997.8000
Verona: Az. Osp. Integrata Verona. Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126. Telefono: 800.011.858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP (1272/2008):
Eye Irrit. 2;H319

Consultare il testo intero delle frasi H (pericolo) nella sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta



Avvertenza:

Attenzione

Provoca grave irritazione oculare. (H319)

Contiene Linalyl acetate, Linalool, 4-tert-butylcyclohexyl acetate, 3,7-dimethyloctan-3-ol, d-Limonene, (Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-on, α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde. Può provocare una reazione allergica. (EUH 208)

Schede di dati di sicurezza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. (P101)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. (P102)

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

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. (P390)

2.3. Altri pericoli

-

Altre avvertenze:

-

Altro

Il prodotto non soddisfa i criteri per l'identificazione delle sostanze PBT o vPvB.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1/3.2. Sostanze/Miscela

Ingrediente	N°-Index / N°-REACH	N°-CAS	N°-EC	CLP- CLASSIFICAZIONE	Peso/Peso %	Nota
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	- / 01-2119976333-33-xxxx	56539-66-3	260-252-4	Eye Irrit. 2;H319	70 - 85	-
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	- / 01-2119455547-30-xxxx	18479-58-8	242-362-4	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336	≥ 1 - < 2	-
Linalyl acetate	- / 01-2119454789-19-xxxx	115-95-7	204-116-4	Skin. Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319	≥ 0,5 - < 1	-
Linalool	603-235-00-2 / 01-2119474016-42-xxxx	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	≥ 0,5 - < 1	-
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	- / 01-2119976286-24-xxxx	32210-23-4	250-954-9	Skin Sens. 1B;H317	≥ 0,5 - < 1	-
3,7-Dimethyloctan-3-ol	- / 01-2119454788-21-xxxx	78-69-3	201-133-9	Skin. Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	≥ 0,5 - < 1	-
d-Limonene	601-029-00-7 / 01-2119529223-47-xxxx	5989-27-5	227-813-5	Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 3;H412	≥ 0,25 - < 0,5	-
(Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one	- / -	81786-73-4	279-822-9	Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,25 - < 0,3	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	- / 01-2119489989-04-xxxx	54464-57-2	259-174-3	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 1;H410 M=1	≥ 0,1 - < 0,15	-
α-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	- / 01-2120740119-58-xxxx	1205-17-0	214-881-6	Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,1 - < 0,12	-

Consultare il testo intero delle frasi H (pericolo) nella sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

In presenza di disturbi: Trasportare l'infortunato all'aria aperta.

Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Ingestione:

Sciacquarsi la bocca con acqua abbondante e bere a piccoli sorsi 1-2 bicchieri d'acqua.

Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Togliere gli indumenti contaminati.

Sciquare la cute con acqua e sapone.

Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Irrigare gli occhi (preferibilmente con apposito kit di irrigazione oculare) fino a lenire l'irritazione. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Altre informazioni:

Quando si riceve assistenza medica, mostrare la scheda di sicurezza o l'etichetta.

Schede di dati di sicurezza

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione: Questo prodotto contiene sostanze che possono provocare irritazione alla cute e agli occhi o in caso di inalazione. Dal contatto con

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

Mostrare questa scheda dei dati di sicurezza al medico o al pronto soccorso.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Estinguere le fiamme con polvere chimica, schiuma, anidride carbonica o acqua nebulizzata.
Non utilizzare acqua con getto pieno per non propagare le fiamme.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è direttamente infiammabile. Evitare di inalare i vapori e i fumi – recarsi all'aria aperta.
I fumi pericolosi sono generati in caso di incendio.
L'esposizione ai prodotti di decomposizione costituisce un pericolo per la salute.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

I vigili del fuoco devono utilizzare i propri dispositivi di protezione.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per informazioni sulle precauzioni concernenti l'uso e l'equipaggiamento protettivo individuale, consultare la sezione 8.
Evitare il contatto con la cute e gli occhi.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare il rilascio non necessario nell'ambiente.

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

In caso di fuoriuscite, asciugarle con un panno.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per il tipo di equipaggiamento protettivo, consultare la sezione 8.
Per le istruzioni sullo smaltimento, consultare la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Per informazioni sulle precauzioni concernenti l'uso e l'equipaggiamento protettivo individuale, consultare la sezione 8.
Dovrebbero essere disponibili acqua corrente e dispositivi per il lavaggio oculare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Non ci sono requisiti speciali per il magazzinaggio. Tuttavia va immagazzinato in modo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.
Da conservare nella confezione originale ben sigillata.

7.3. Usi finali particolari

Vedere il formulario, sezione 1.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale (ALLEGATO XXXVIII (aggiornato con dm 6 agosto 2012)):

-

Valore del DNEL/PNEC:

DNEL 3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol

	Lavoratori	Consumatori
Inalazione - Cronici Sistemici	80 mg/m ³	40 mg/m ³
Dermica - Cronici Sistemici	6,25 mg/kg bw/day	3,1 mg/kg bw/day
Orale - Cronici Sistemici	-	2,5 mg/kg bw/day

Schede di dati di sicurezza

DNEL 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol

	Lavoratori	Consumatori
Inalazione - Cronici Sistemici	4,3 mg/m ³	0,76 mg/m ³
Dermica - Cronici Sistemici	1,22 mg/kg bw/day	0,44 mg/kg bw/day
Orale - Cronici Sistemici	-	0,44 mg/kg bw/day

DNEL Linalyl acetate

	Lavoratori	Consumatori
Inalazione - Cronici Sistemici	2,75 mg/m ³	0,68 mg/m ³
Dermica - Cronici Sistemici	2,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermica - Cronici Locali	236,2 µg/cm ²	236,2 µg/cm ²
Dermica - Acuti Locali	236,2 µg/cm ²	236,2 µg/cm ²
Orale - Cronici Sistemici	-	0,2 mg/kg bw/day

DNEL Linalool

	Lavoratori	Consumatori
Inalazione - Cronici Sistemici	24,58 mg/m ³	4,33 mg/m ³
Dermica - Cronici Sistemici	3,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermica - Cronici Locali	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Dermica - Acuti Locali	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Orale - Cronici Sistemici	-	2,49 mg/kg bw/day

DNEL 4-Tert-butylcyclohexyl acetate

	Lavoratori	Consumatori
Inalazione - Cronici Sistemici	4,93 mg/m ³	0,87 mg/m ³
Dermica - Cronici Sistemici	1,4 mg/kg bw/day	0,5 mg/kg bw/day
Orale - Cronici Sistemici	-	0,5 mg/kg bw/day

DNEL 3,7-Dimethyloctan-3-ol

	Lavoratori	Consumatori
Inalazione - Cronici Sistemici	11,14 mg/m ³	2,75 mg/m ³
Dermica - Cronici Sistemici	3,16 mg/kg bw/day	1,29 mg/kg bw/day
Dermica - Cronici Locali	190 µg/cm ²	190 µg/cm ²
Orale - Cronici Sistemici	-	1,58 mg/kg bw/day

DNEL d-Limonene

	Lavoratori	Consumatori
Inalazione - Cronici Sistemici	66,7 mg/m ³	16,6 mg/m ³
Dermica - Cronici Sistemici	9,5 mg/kg bw/day	4,8 mg/kg bw/day
Orale - Cronici Sistemici	-	4,8 mg/kg bw/day

DNEL α-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde

	Lavoratori	Consumatori
Inalazione - Cronici Sistemici	1,2 mg/m ³	0,29 mg/m ³
Dermica - Cronici Sistemici	0,17 mg/kg bw/day	0,083 mg/kg bw/day
Dermica - Cronici Locali	0,01 mg/cm ²	0,005 mg/cm ²
Orale - Cronici Sistemici	-	0,17 mg/kg soil dw

PNEC 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol

Acqua dolce	0,108 mg/L
Intermittent releases (Acqua dolce)	0,278 mg/L
Acqua di mare	0,011 mg/L
Suolo	0,397 mg/kg soil dw

PNEC Linalyl acetate

Acqua dolce	0,011 mg/L
Intermittent releases (Acqua dolce)	0,11 mg/L
Acqua di mare	0,001 mg/L
Suolo	0,115 mg/kg soil dw

PNEC Linalool

Acqua dolce	0,2 mg/L
Intermittent releases (Acqua dolce)	2 mg/L
Acqua di mare	0,02 mg/L
Suolo	0,327 mg/kg soil dw

Schede di dati di sicurezza

PNEC 4-Tert-butylcyclohexyl acetate

Acqua dolce	9,02 µg/L
Intermittent releases (Acqua dolce)	53 µg/L
Acqua di mare	0,902 µg/L
Intermittent releases (Acqua di mare)	5,3 µg/L
Suolo	0,709 mg/kg soil dw

PNEC 3,7-Dimethyloctan-3-ol

Acqua dolce	0,024 mg/L
Intermittent releases (Acqua dolce)	0,089 mg/L
Acqua di mare	0,002 mg/L
Suolo	1,21 mg/kg soil dw

PNEC d-Limonene

Acqua dolce	14 µg/L
Acqua di mare	1,4 µg/L
Suolo	0,763 mg/kg soil dw

PNEC α-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde

Acqua dolce	0,005 mg/L
Intermittent releases (Acqua dolce)	0,053 mg/L
Acqua di mare	0,001 mg/L
Intermittent releases (Acqua di mare)	0,053 mg/L
Suolo	0,008 mg/kg soil dw

8.2. Controlli dell'esposizione

Non sono disponibili scenari d'esposizione per questo prodotto.

Controlli tecnici idonei:

Indossare l'equipaggiamento protettivo individuale specificato qui di seguito.
Lavarsi le mani dopo l'uso.

Protezione individuale:

Protezione respiratoria:

Normalmente non richiesto.

Protezione delle mani:

Normalmente non richiesto.

Protezione degli occhi/del volto:

Normalmente non richiesto.

Protezione della pelle:

Normalmente non richiesto.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Garantire la conformità alle norme locali in materia di emissioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Stato liquido
Colore:	Giallastro
Odore:	Profumato
Punto di fusione/punto di congelamento (°C):	-
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (°C):	-
Infiammabilità:	-
Limite inferiore e superiore di esplosività (vol-%):	-
Punto di infiammabilità (°C):	> 105
Temperatura di autoaccensione (°C):	-
Temperatura di decomposizione (°C):	-
pH:	5
Viscosità cinematica (mm ² /s):	-
Solubilità:	-
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	-
Tensione di vapore:	-
Densità e/o densità relativa:	-
Densità di vapore relativa:	-
Caratteristiche delle particelle:	-

Schede di dati di sicurezza

9.2. Altre informazioni

COV (composti organici volatili):

0,3 %

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessun dato.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se utilizzato in conformità alle istruzioni fornite dal fornitore.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono effetti.

10.4. Condizioni da evitare

Non si conoscono effetti.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con basi forti.

Evitare il contatto con agenti ossidanti forti.

Evitare il contatto con agenti riduttivi forti.

Evitare il contatto con acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna precauzione speciale riguardo al contatto con altri materiali, in condizioni di immagazzinamento raccomandate.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza	Via di esposizione	Specie	Test	Risultato
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Orale	Ratto	LD50	4,3 g/kg bw
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Inalazione	Ratto	LC50/ 4 Ore	> 5 mg/L air
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Dermatico	Ratto	LD50	> 2000 mg/kg bw
Linalyl acetate	Orale	Ratto	LD50	> 9000 mg/kg bw
Linalyl acetate	Dermatico	Coniglio	LD50	> 5000 mg/kg bw
Linalool	Dermatico	Coniglio	LD50	5610 mg/kg bw
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Orale	Ratto	LD50	3,55 mL/kg bw
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Dermatico	Coniglio	LD50	> 4680 mg/kg bw
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Orale	Ratto	LD50	8270 mg/kg bw
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Dermatico	Coniglio	LD50	> 5000 mg/kg bw
d-Limonene	Orale	Ratto	LD50	>2000 mg/kg bw
α -Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	Orale	Ratto	LD50	3362 mg/kg bw
α -Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	Dermatico	Coniglio	LD50	> 2000 mg/kg bw

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Può provocare leggera irritazione.

Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Irritante per gli occhi. Provoca una sensazione di bruciore e lacrimazione.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Contiene Linalyl acetate, Linalool, 4-tert-butylcyclohexyl acetate, 3,7-dimethyloctan-3-ol, d-Limonene, (Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-on, α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde. Può provocare una reazione allergica.

Mutagenicità sulle cellule germinali:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Schede di dati di sicurezza

Cancerogenicità:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

I dati del test non sono disponibili.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Sostanza	La durata	Specie	Test	Risultato
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	96 Ore	Pesce	LC50	> 100 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	48 Ore	Dafnie	EC50	> 1000 mg/L
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	72 Ore	Alghe	EC50	> 1000 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	96 Ore	Pesce	LC50	27,8 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	48 Ore	Dafnie	EC50	38 mg/L
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 Ore	Alghe	EC50	65 mg/L
Linalyl acetate	96 Ore	Pesce	LC50	11 mg/L
Linalyl acetate	48 Ore	Dafnie	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Ore	Pesce	LC50	27,8 mg/L
Linalool	48 Ore	Dafnie	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Ore	Alghe	EC50	88,3 mg/L
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	96 Ore	Pesce	LC50	8,6 mg/L
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	48 Ore	Dafnie	EC50	5,3 mg/L
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	72 Ore	Alghe	EC50	22 mg/L
3,7-Dimethyloctan-3-ol	96 Ore	Pesce	LC50	8,9 mg/L
3,7-Dimethyloctan-3-ol	48 Ore	Dafnie	EC50	14,2 mg/L
3,7-Dimethyloctan-3-ol	72 Ore	Alghe	EC50	21,6 mg/L
d-Limonene	96 Ore	Pesce	LC50	702 µg/L
d-Limonene	48 Ore	Dafnie	EC50	0,307 mg/L
d-Limonene	72 Ore	Alghe	EC50	0,214 mg/L
α-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	96 Ore	Pesce	LC50	5,3 mg/L
α-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	48 Ore	Dafnie	EC50	8,3 mg/L
α-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	72 Ore	Alghe	EC50	28 mg/L

Schede di dati di sicurezza

12.2. Persistenza e degradabilità

Sostanza	Biodegradabilità nell'ambiente	Test	Risultato
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	Si	OECD Guideline 301 F	28 Giorni 93 %
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Si	OECD Guideline 301 B	28 Giorni 72%
Linalyl acetate	Si	OECD Guideline 301 F	28 Giorni 70-80%
Linalool	Si	OECD Guideline 301 D	28 Giorni 64,2%
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Si	EU Method C.4-C	29 Giorni 75%
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Si	OECD Guideline 301 F	28 Giorni 60 - 70%
d-Limonene	Si	OECD Guideline 301 D	28 Giorni 80%

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Sostanza	Potenziale bioaccumulabile	LogPow
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	No	0,18
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Si	3,25
Linalyl acetate	Si	3,9
Linalool	No	2,9
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Si	4,8
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Si	3,3
d-Limonene	Si	4,38
α -Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	No	2,4

12.4. Mobilità nel suolo

I dati del test non sono disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non soddisfa i criteri per l'identificazione delle sostanze PBT o vPvB.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

I dati del test non sono disponibili.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuno.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il materiale non utilizzato può essere smaltito in accordo alle norme vigenti relativamente ai rifiuti speciali assimilabili agli urbani. Raccogliere le fuoriuscite e i rifiuti in container chiusi ed ermetici e smaltirli presso un impianto di smaltimento di rifiuti pericolosi locale.

Codice-CER	Descrizione
16 03 05	Rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose

Ulteriori etichettatura:

-

Imballaggio contaminato:

Il contenitore non sciacquato deve essere smaltito attraverso il programma di rimozione rifiuti locale.

Schede di dati di sicurezza

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è soggetto alle norme in materia di trasporto su strada e per mare di merce pericolosa secondo ADR, IMDG e IATA.

14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG/IATA

-

14.5. Pericoli per l'ambiente

-

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

-

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

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

Fonti:

Valori limite di esposizione professionale (ALLEGATO XXXVIII (aggiornato con dm 6 agosto 2012)).

Altre avvertenze:

-

Limitazioni d'uso:

-

Esigenza di istruzioni particolari:

-

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuno.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Altre informazioni:

Fonti:

Regolamento (CE) n. 1907/2006, del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006, REACH.

Regolamento (CE) n. 1272/2008, del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008, CLP.

Direttiva 2008/98/CE

ECHA - Agenzia europea per le sostanze chimiche

Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 2+3:

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH 208	Contiene Linalyl acetate, Linalool, 4-tert-butylcyclohexyl acetate, 3,7-dimethyloctan-3-ol, d-Limonene, (Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-on, α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde. Può provocare una reazione allergica.

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008:

Eye Irrit. 2;H319

Metodo di calcolo

Schede di dati di sicurezza

Abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza:

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche. Regolamento (CE) n. 1907/2006.

CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio. Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Numero CAS.: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS).

Numero CE: Numero EINECS e ELINCS (cfr. anche EINECS e ELINCS).

DNEL: Livello derivato senza effetto.

PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti.

STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio.

DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana).

CL50: Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio.

EC50: La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile.

NOEC: La concentrazione priva di effetti osservati è la più alta concentrazione alla quale, nell'ambito di uno studio, non vengono osservati effetti statisticamente significativi nella popolazione esposta rispetto a un gruppo di controllo adeguato.

NOAEL: La dose priva di effetti avversi osservati è la più alta dose testata o il più alto livello di esposizione testato a cui non si osservano aumenti statisticamente significativi della frequenza o della gravità degli effetti avversi tra la popolazione esposta e un gruppo di controllo adeguato; a questo livello possono essere prodotti alcuni effetti, ma si tratta di effetti che non sono considerati avversi o precursori di effetti avversi.

Altro:

Le informazioni contenute in questa scheda si applica solo al prodotto identificato nella sezione 1 e non è necessariamente corretto per l'uso con altri prodotti.

Sono state apportate modifiche nelle seguenti sezioni:

Informazioni sul nuovo fornitore.

Questa scheda di dati di sicurezza sostituisce versione:

1.1