

Schede di dati di sicurezza

Preparata 12-11-2024
Revisione: (data) -
Versione SDS 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Reed diffuser ENERYDA white blossom 100ml
Numero del prodotto: 2782500/89217001
UFI: 3220-J0TN-400T-Q7F2

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:

DK International Interior A/S
Niels Bohrs Vej 45
DK-8660 Skanderborg
Tlf.: +45 87 81 75 20
<https://www.dkigroup.dk>

Importatore:

JYSK a/s
Soedalsparken 18
DK-8220 Brabrand
Tlf.: +45 8939 7500
Compliancequality@JYSK.com

Referente e Indirizzo email:

dkl@dk-international.dk

La scheda Dati di Sicurezza è preparata e convalidata da:

Mediator A/S, 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

Schede di dati di sicurezza

Provoca grave irritazione oculare. (H319)

Contiene 3,7-dimethyloctan-3-ol, nopyl acetate, benzyl alcohol, nerol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, rose ketone-4, delta-damascone. Può provocare una reazione allergica. (EUH 208)

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-methyl-1-butanol	- / 01-2119976333-33-xxxx	56539-66-3	260-252-4	Eye Irrit. 2;H319	70 - 85	-
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	≥ 0,1 - < 1	-
Nopyl acetate	- / 01-2119982322-38-xxxx	128-51-8	204-891-9	Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,1 - < 1	-
Benzyl alcohol	603-057-00-5 / 01-2119492630-38-xxxx	100-51-6	202-859-9	Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	≥ 0,1 - < 1	-
Nerol	- / 01-2119983244-33-xxxx	106-25-2	203-378-7	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	≥ 0,1 - < 1	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	- / 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 - < 1	-
Rose ketone-4	- / -	23696-85-7	245-833-2	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Chronic 2;H411	< 0,1	-
Delta-damascone	- / 01-2119535122-53-xxxx	57378-68-4	260-709-8	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 1;H410	< 0,1	-

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.

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

Schede di dati di sicurezza

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-methyl-1-butanol

	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

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	1,58 mg/kg bw/day
Dermica - Cronici Locali	190 µg/cm ²	190 µg/cm ²
Orale - Cronici Sistemici	-	1,58 mg/kg bw/day

Schede di dati di sicurezza

DNEL Benzyl alcohol

	Lavoratori	Consumatori
Inalazione - Cronici Sistemici	22 mg/m ³	5,4 mg/m ³
Inalazione - Acuti Sistemici	110 mg/m ³	27 mg/m ³
Dermica - Cronici Sistemici	8 mg/kg bw/day	4 mg/kg bw/day
Dermica - Acuti Sistemici	40 mg/kg bw/day	20 mg/kg bw/day
Orale - Cronici Sistemici	-	4 mg/kg bw/day
Orale - Acuti Sistemici	-	20 mg/kg bw/day

DNEL Nerol

	Lavoratori	Consumatori
Inalazione - Cronici Sistemici	4,4 mg/m ³	1,09 mg/m ³
Dermica - Cronici Sistemici	1,25 mg/kg bw/day	0,62 mg/kg bw/day
Orale - Cronici Sistemici	-	0,62 mg/kg bw/day

PNEC 3,7-dimethyloctan-3-ol

Acqua dolce	0,009 mg/L
Intermittent releases (Acqua dolce)	0,089 mg/L
Acqua di mare	0,001 mg/L
Suolo	0,011 mg/kg soil dw

PNEC Benzyl alcohol

Acqua dolce	1 mg/L
Intermittent releases (Acqua dolce)	2,3 mg/L
Acqua di mare	0,1 mg/L
Suolo	0,456 mg/kg soil dw

PNEC Nerol

Acqua dolce	7,45 µg/L
Intermittent releases (Acqua dolce)	74,5 µg/L
Acqua di mare	745 ng/L
Suolo	22,3 µg/kg soil dw

8.2. Controlli dell'esposizione

Non sono disponibili scenari d'esposizione per questo prodotto.

Controlli tecnici idonei:

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.

Schede di dati di sicurezza

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Stato liquido
Colore:	-
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:	-
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:	-

9.2. Altre informazioni

COV (composti organici volatili):	0,26 %
-----------------------------------	--------

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	esposizione	Specie	Test	Risultato
3-Methoxy-3-methyl-1-butanol	Orale	Ratto	LD50	4,3 g/kg bw
3-Methoxy-3-methyl-1-butanol	Inalazione	Ratto	LC50/ 4 Ore	> 5 mg/L air
3-Methoxy-3-methyl-1-butanol	Dermatico	Ratto	LD50	> 2000 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
Benzyl alcohol	Orale	Ratto	LD50	1200 mg/kg bw
Benzyl alcohol	Inalazione	Ratto	LC50/ 4 Ore	> 4178 mg/m ³ air
Nerol	Orale	Ratto	LD50	4500 mg/kg bw
Nerol	Dermatico	Coniglio	LD50	> 5000 mg/kg bw

Schede di dati di sicurezza

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 3,7-dimethyloctan-3-ol, nopyl acetate, benzyl alcohol, nerol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, rose ketone-4, delta-damascone. Può provocare una reazione allergica.

Mutagenicità sulle cellule germinali:

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

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-methyl-1-butanol	96 Ore	Pesce	LC50	> 100 mg/L
3-Methoxy-3-methyl-1-butanol	48 Ore	Dafnie	EC50	> 1000 mg/L
3-Methoxy-3-methyl-1-butanol	72 Ore	Alghe	EC50	> 1000 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
Benzyl alcohol	48 Ore	Dafnie	EC50	230 mg/L
Benzyl alcohol	72 Ore	Alghe	EC50	770 mg/L
Nerol	96 Ore	Pesce	LC50	20,3 mg/L
Nerol	48 Ore	Dafnie	EC50	32,4 mg/L
Nerol	72 Ore	Alghe	EC50	9,54 mg/L

12.2. Persistenza e degradabilità

Sostanza	Biodegradabilità nell'ambiente	Test	Risultato
3-Methoxy-3-methyl-1-butanol	Si	OECD Guideline 301 F	28 Giorni 93 %
3,7-dimethyloctan-3-ol	Si	OECD Guideline 301 F	28 Giorni 60 - 70%
Benzyl alcohol	Si	OECD Guideline 301 C	14 Giorni 92-96%
Nerol	Si	OECD Guideline 301 D	28 Giorni 90%

Schede di dati di sicurezza

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Sostanza	Potenziale bioaccumulabile	LogPow
3-Methoxy-3-methyl-1-butanol	No	0,18
3,7-dimethyloctan-3-ol	Si	3,3
Benzyl alcohol	No	1,1
Nerol	No	2,76

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.

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:

-

