

Fișa cu date de securitate

Pregătit 04-11-2024
Revizuire: (data) 23-09-2025
SDS versiune 1.1

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/intreprinderii

1.1. Identificator de produs

Denumire produs: Reed diffuser MOHEDA lemon verde 100ml
Cod produs: 2787200
UFI: N020-2047-U009-2VV0

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări relevante identificate:

Diffuser

Moduri de utilizare care nu se recomandă:

Se poate utiliza numai așa cum este descris mai sus, alte moduri de utilizare se convin cu furnizorul.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizorul fișei cu date de securitate:

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

Importator:

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

De contact și e-mail:

dki@dk-international.dk

Fișă cu date de securitate este pregătit și validat de către:

Mediator ApS, Centervej 2, 6000 Kolding. Consultant: JFH

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Telefon: +40 21 318 3606

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Consultați textul complet al frazelor H în secțiunea 16.

2.2. Elemente de etichetare



Cuvânt de semnalizare:

Atenție

Provoacă o iritare gravă a ochilor. (H319)

Conține limonene, linalool, hexyl cinnamal, octanal, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde. Poate provoca o reacție alergică. (EUH 208)

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. (P101)

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. (P102)

Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. (P337 + P313)

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere. (P390)

2.3. Alte pericole

-

Alte etichetarea:

-

Fișa cu date de securitate

Alte

Produsul nu îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1./3.2. Substanțe/ Amestecuri

Nume	Index-nr. / REACH-nr.	CAS-nr.	EC-nr.	Clasificare conform CLP	Wt/Wt %	Note
3-Methoxy-3-methyl-1-butanol	- / 01-2119976333-33-xxxx	56539-66-3	260-252-4	Eye Irrit. 2;H319	70 - 85	-
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	≥ 0,1 - < 1	-
Linalool	603-235-00-2 / 01-2119474016-42-xxxx	78-70-6	201-134-4	Skin Sens. 1B;H317	≥ 0,1 - < 1	-
Hexyl cinnamal	- / 01-2119533092-50-xxxx	101-86-0	202-983-3	Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,1 - < 1	-
Octanal	- / 01-2119533092-xxxx	124-13-0	639-566-4	Flam. Liq. 3;H226, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319	≥ 0,1 - < 1	-
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	- / -	68039-49-6	268-264-1	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411	≥ 0,1 - < 1	-

Consultați textul complet al frazelor H în secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare:

În caz de disconfort: Căutați să ieșiți la aer proaspăt.

Solicitați asistență medicală în caz de disconfort persistent.

Ingerare:

Spălați bine gura și beți 1-2 pahare de apă cu înghițituri mici.

Solicitați asistență medicală în caz de disconfort.

Contactul cu pielea:

Scoateți îmbrăcămintea contaminată.

Spălați pielea cu apă și săpun.

Solicitați asistență medicală în caz de disconfort.

Contactul cu ochii:

Spălați cu apă (de preferință cu ajutorul echipamentului de spălare a ochilor) până când iritația dispăre. Solicitați asistență medicală dacă simptomele persistă.

Alte:

Atunci când obțineți asistență medicală, arătați fișa tehnică de securitate sau eticheta.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Efecte de iritație: Acest produs conține substanțe care provoacă iritații ale pielii și ochilor sau atunci când este inhalat. Contactul cu substanțe iritante locale poate face ca zona de contact să fie mai predispusă să absoarbă substanțe precum alergenii.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Prezentați medicului sau secției de urgență această fișă cu date de siguranță.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Stingeți cu pudră, spumă, dioxid de carbon sau apă pulverizată.

Nu utilizați șuvoi de apă, deoarece aceasta poate extinde focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Produsul nu este direct inflamabil. Evitați inhalarea de vapori și de fum – căutați să ieșiți la aer proaspăt.

Fumul periculos se formează în condiții de incendiu.

Expunerea la produsele de descompunere poate reprezenta un pericol la adresa sănătății.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Personalul de intervenție trebuie să utilizeze echipamentul propriu de protecție.

Fișa cu date de securitate

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Consultați secțiunea 8 pentru tipul de echipament de protecție.
Evitați contactul cu pielea și ochii.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați eliberarea inutilă în mediu.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Ștergeți scurgerile cu o lavetă.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Consultați secțiunea 8 pentru tipul de echipament de protecție.
Consultați secțiunea 13 pentru instrucțiuni privind eliminarea.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Consultați secțiunea 8 pentru informații despre măsuri de precauție pentru utilizare și echipamente individuale de protecție.
Trebuie să fie disponibile apă curentă și echipamente pentru spălarea ochilor.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Nu există cerințe speciale pentru depozitare. Cu toate acestea, trebuie depozitat în siguranță și nu trebuie lăsat la îndemâna copiilor.
Păstrați în ambalajul original închis strâns.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Vezi secțiunea de aplicație 1.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Valorile limitelor expunerii ocupaționale:

-

Valoarea-DNEL/PNEC:

DNEL 3-Methoxy-3-methyl-1-butanol

	Lucrători	Consumatori
Inhalare - Cronice Sistemice	80 mg/m ³	40 mg/m ³
Dermică - Cronice Sistemice	6,25 mg/kg bw/day	3,1 mg/kg bw/day
Orală - Cronice Sistemice	-	2,5 mg/kg bw/day

DNEL Limonene

	Lucrători	Consumatori
Inhalare - Cronice Sistemice	66,7 mg/m ³	16,6 mg/m ³
Dermică - Cronice Sistemice	9,5 mg/kg bw/day	4,8 mg/kg bw/day
Orală - Cronice Sistemice	-	4,8 mg/kg bw/day

DNEL Linalool

	Lucrători	Consumatori
Inhalare - Cronice Sistemice	24,58 mg/m ³	4,33 mg/m ³
Dermică - Cronice Sistemice	3,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermică - Cronice Locale	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Dermică - Acute Locale	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Orală - Cronice Sistemice	-	2,49 mg/kg bw/day

PNEC Limonene

Apă dulce	14 µg/L
Apă de mare	1,4 µg/L
Sol	0,763 mg/kg soil dw

Fișa cu date de securitate

PNEC Linalool

Apă dulce	0,2 mg/L
Intermittent releases (Apă dulce)	2 mg/L
Apă de mare	0,02 mg/L
Sol	0,327 mg/kg soil dw

PNEC Octanal

Apă dulce	0,005 mg/L
Sol	0,043 mg/kg soil dw

8.2. Controale ale expunerii

Nu exista scenarii de expunere pentru acest produs.

Controale tehnice corespunzătoare:

Spălați-vă pe mâini după utilizare.

Echipamentul de protecție personală:

Protecția respiratorie:

În mod normal, nu este indispensabil.

Protecția mâinilor:

În mod normal, nu este indispensabil.

Protecția ochilor/feței:

În mod normal, nu este indispensabil.

Protecția pielii:

În mod normal, nu este indispensabil.

Controlul expunerii mediului:

Asigurați conformarea cu reglementările locale pentru emisii.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică:	Lichid
Culoare:	-
Miros:	Miros parfumat
Punctul de topire/punctul de înghețare (°C):	-
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere (°C):	-
Inflamabilitatea:	-
Limita inferioară și superioară de explozie (vol-%):	-
Punctul de inflamabilitate (°C):	> 105
Temperatura de autoaprindere (°C):	-
Temperatura de descompunere (°C):	-
pH:	-
Viscozitatea cinematică (mm ² /s):	-
Solubilitatea:	-
Coefficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log):	-
Presiunea vaporilor:	-
Densitatea și/sau densitatea relativă:	-
Densitatea relativă a vaporilor:	-
Caracteristicile particulei:	-

9.2. Alte informații

COV (Compuși organici volatili):	1,35%
----------------------------------	-------

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Lipsă date.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil atunci când se utilizează în conformitate cu indicațiile furnizorului.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Niciunul cunoscut.

10.4. Condiții de evitat

Niciunul cunoscut.

Fișa cu date de securitate

10.5. Materiale incompatibile

Evitați contactul cu bazele puternice.
Evitați contactul cu agenții de oxidare puternici.
Evitați contactul cu agenții de reducere puternici.
Evitați contactul cu acizii puternici.

10.6. Producși de descompunere periculoși

Nicio măsură de precauție specială privind contactul cu alte materiale în condițiile de depozitare recomandate.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitatea acută:

Pe baza datelor existente, nu corespunde clasificării.

Substanță	Calea de expunere	Specie	Test	Valoare
3-Methoxy-3-methyl-1-butanol	Oral	Șobolan	LD50	4,3 g/kg bw
3-Methoxy-3-methyl-1-butanol	Vdehnutî	Șobolan	LC50/ 4 Ore	> 5 mg/L air
3-Methoxy-3-methyl-1-butanol	Koźnî	Șobolan	LD50	> 2000 mg/kg bw
Limonene	Oral	Șobolan	LD50	>2000 mg/kg bw
Linalool	Koźnî	Iepure	LD50	5610 mg/kg bw
Octanal	Oral	Șobolan	LD50	4617 mg/kg bw
Octanal	Vdehnutî	Șobolan	LC50/ 8 Ore	> 830 mg/m ³ air (nominal)
Octanal	Koźnî	Iepure	LD50	5207 mg/kg bw

Corodarea/iritarea pielii:

Poate provoca iritarea ușoară.

Lezarea gravă/iritarea ochilor:

Iritant pentru ochi. Provoacă o senzație de arsură și lăcrimare.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:

Conține linalool, hexyl cinnamal, octanal, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde. Poate provoca o reacție alergică.

Mutagenitatea celulelor germinative:

Pe baza datelor existente, nu corespunde clasificării.

Cancerigenitatea:

Pe baza datelor existente, nu corespunde clasificării.

Toxicitatea pentru reproducere:

Pe baza datelor existente, nu corespunde clasificării.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică:

Pe baza datelor existente, nu corespunde clasificării.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată:

Pe baza datelor existente, nu corespunde clasificării.

Pericolul prin aspirare:

Pe baza datelor existente, nu corespunde clasificării.

11.2. Informații privind alte pericole

Nu sunt disponibile date de testare.

Fișa cu date de securitate

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

Substanță	Durată	Specie	Test	Valoare
3-Methoxy-3-methyl-1-butanol	96 Ore	Pești	LC50	> 100 mg/L
3-Methoxy-3-methyl-1-butanol	48 Ore	Daphnia	EC50	> 1000 mg/L
3-Methoxy-3-methyl-1-butanol	72 Ore	Alge	EC50	> 1000 mg/L
Limonene	96 Ore	Pești	LC50	702 µg/L
Limonene	48 Ore	Daphnia	EC50	0,307 mg/L
Limonene	72 Ore	Alge	EC50	0,214 mg/L
Linalool	96 Ore	Pești	LC50	27,8 mg/L
Linalool	48 Ore	Daphnia	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Ore	Alge	EC50	88,3 mg/L
Octanal	48 Ore	Daphnia	EC50	4,9 mg/L

12.2. Persistență și degradabilitatea

Substanță	Persistență și degradabilitate	Test	Valoare
3-Methoxy-3-methyl-1-butanol	Da	OECD Guideline 301 F	28 Zile 93 %
Limonene	Da	OECD Guideline 301 D	28 Zile 80%
Linalool	Da	OECD Guideline 301 D	28 Zile 64,2%
Octanal	Da	OECD Guideline 301 F	28 Zile 75%

12.3. Potențial de bioacumulare

Substanță	Potențialul de bioacumulare	LogPow
3-Methoxy-3-methyl-1-butanol	Nu	0,18
Limonene	Da	4,38
Linalool	Nu	2,9
Octanal	Da	3,5

12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile date de testare.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produsul nu îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt disponibile date de testare.

12.7. Alte efecte adverse

Niciuna.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Acest produs este acoperit de regulamentele privind deșeurile periculoase.

Colectați scurgerile și deșeurile în containere închise, protejate împotriva scurgerilor pentru eliminarea pe amplasamentul local de deșeurii periculoase.

EWC	Descriere
16 03 05	Deșeurii organice cu conținut de substanțe periculoase

Etichetare specială:

-

Ambalajele contaminate:

Ambalajele necurățate urmează să fie eliminate prin intermediul schemei locale de îndepărtare a deșeurilor.

Fișa cu date de securitate

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Produsul nu este acoperit de regulile de transport rutier și maritim al bunurilor periculoase în conformitate cu ADR, IMDG și IATA.

14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG/IATA

-

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

-

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

-

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Irelevant.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Surse:

-

Alte etichetarea:

-

Restricții:

-

Cerințe pentru învățământul special:

-

15.2. Evaluarea securității chimice

Niciuna.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Alte informații:

Surse:

Conform regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH).

Reglamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP).

Directiva 2008/98/CE

ECHA - Între autoritățile de reglementare, Agenția Europeană pentru Produse Chimice

Descrierea completă a frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3:

H226	Lichid și vapori inflamabili.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH 208	Conține linalool, hexyl cinnamal, octanal, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehide. Poate provoca o reacție alergică.

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008:

Eye Irrit. 2;H319

Metodă de calcul

Fișa cu date de securitate

Abrevierilor și a acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate:

REACH: Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

CLP: Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

CAS Numărul.: Numărul CAS (Chemical Abstracts Service number).

Număr CE: Număr EINECS și ELINCS (a se vedea, de asemenea, EINECS și ELINCS).

DNEL: Nivel calculat fără efect.

PNEC: Concentrație predictibilă fără efect.

STOT: Toxicitate asupra unui organ țintă specific.

LD50: Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie).

LC50: Concentrație letală până la 50 % din populația-test.

EC50: Concentrația efectivă a substanței care produce 50% din reacția maximă.

PBT: Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.

vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ.

NOEC: Concentrația la care nu se observă niciun efect este cea mai ridicată concentrație testată la care, într-un studiu, nu este observat un efect semnificativ din punct de vedere statistic în populația expusă, în comparație cu un grup de control corespunzător.

NOAEL: Nivelul la care nu se observă niciun efect advers este cea mai ridicată doză sau nivel de expunere testat la care nu există creșteri semnificative din punct de vedere statistic în frecvența sau gravitatea efectelor adverse între populația expusă și un grup de control corespunzător; anumite efecte se pot produce la acest nivel, dar nu sunt considerate adverse sau precursori ale efectelor adverse.

Alte:

Nu este necesară nicio instruire specială, dar o cunoaștere amănunțită a prezentei fișe tehnice de securitate trebuie să constituie o condiție necesară.

Modificări minore au fost făcute în următoarele secțiuni:

Actualizare generală.

Această fișă tehnică de securitate materiale înlocuiește versiunea:

1.0