

# Reed difuzor MOHEDA lemon verde 100ml

## SIGURNOSNI LIST

U skladu s EZ-Uredbom 1907/2006 (REACH) dopunjenom Uredbom (EU) 2020/878  
Referentni broj: CSSS-TCO-010-163521  
Datum izdavanja: 25.10.2024. Datum revizije: 25.10.2024. Verzija: 1,0

### DIO 1: Identifikacija tvari/smjese i kompanije/preduzeća

#### 1.1. Identifikator proizvoda

Oblik proizvoda : Smjesa  
Naziv proizvoda : Reed difuzor MOHEDA lemon verde 100ml  
Dodatna identifikacija : Nanoform NIJE obuhvaćen ovim sigurnosno-tehničkim listom.  
UFI : N/A  
Šifra proizvoda :2787200

#### 1.2. Relevantne identificirane upotrebe materije ili smjese i upotrebe koje se ne preporučuju

##### 1.2.1. Relevantne identifikovane upotrebe

Upotreba materije/smjese : Difuzor

##### 1.2.2. Načini upotrebe koji se ne preporučuju

Ograničenja upotrebe : Nije dostupno

#### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosni list

##### Dobavljač

DK International Interior A/S  
Niels Bohrs Vej 45 DK-8660 Skanderborg  
T +45 87 81 75 20, F -  
[dki@dk-international.dk](mailto:dki@dk-international.dk)

##### Uvoznik

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

#### 1.4. Telefonski broj za hitne slučajeve

Broj za hitne slučajeve : Telefon: +387 33 762 606  
Dostupno 24 sata dnevno

### DIO 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje materije ili smjese

##### Klasifikacija u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Teška oštećenje/iritacija očiju, kategorija 2 H319  
Cijeli tekst H- i EUH-a izjava: pogledajte odjeljak 16

##### Štetni fizičko-hemijski efekti, uticaji na ljudsko zdravlje i životnu sredinu

Uzrokuje ozbiljnu iritaciju očiju.

#### 2.2. Elementi označavanja

##### Označavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogram opasnosti (CLP) :



GHS07

Signalna riječ (CLP) :

Upozorenje

Oznake opasnosti (CLP) :

H319 – Uzrokuje tešku iritaciju očiju.

Izjave o mjerama opreza (CLP) :

P101 – Ako je potreban savjet doktora, pri ruci imajte spremnik ili naljepnicu proizvoda.

P102 – Držite van domašaja djece.

P264 – Nakon rukovanja temeljito operite ruke, podlaktice i lice.

P280 – Nosite zaštitne rukavice/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči/zaštitu za lice/zaštitu za uši.

P305+P351+P338 – AKO SE NAĐE U OČIMA: Pažljivo ispirite vodom nekoliko minuta.

Uklonite kontaktne leće ako postoje i ako se mogu lako ukloniti. Nastavite s ispiranjem.

P337+P313 – Ako iritacija očiju potraje: Zatražite savjet/pomoć doktora.

EUH izjave :

EUH208 – sadrži (R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5), linalool (78-70-6), heksil cimet aldehid (101-86-0), 2,4-dimetilcikloheks- 3-en-1-karbaldehid (68039-49-6). Može izazvati alergijsku reakciju.

Dodatne fraze :

Samo za profesionalne korisnike.

# Reed difuzor MOHEDA lemon verde 100ml

## SIGURNOSNI LIST

U skladu s EZ-Uredbom 1907/2006 (REACH) dopunjenom Uredbom (EU) 2020/878

### 2.3. Ostale opasnosti

Ova supstanca/smjesa ne ispunjava PBT kriterijume uredbe REACH, aneks XIII

Ova supstanca/smjesa ne ispunjava vPvB kriterijume uredbe REACH, aneks XIII

Ne sadrži supstance PBT i/ili vPvB  $\geq 0,1\%$ , procijenjeno u skladu sa REACH Aneksom XIII

Smjesa ne sadrži supstance uključene u listu utvrđenu u skladu s člankom 59(1) uredbe REACH za svojstva endokrinih poremećaja ili supstance nisu identificirane da imaju svojstva poremećaja endokrinog sistema u skladu s kriterijumima navedenim u delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili uredbi Komisije (EU) 2018/605 u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1 %

### DIO 3: Sastav / informacije o sastojcima

#### 3.1. Supstance

Nije primjenjivo

#### 3.2. Mješavine

Naziv	Identifikator proizvoda	%	Klasifikacija u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
3-metoksi-3-metilbutan-1-ol	CAS br.: 56539-66-3 EZ br.: 260-252-4 REACH br.: 01- -2119976333-33-xxxx	70 – 85	Eye Irrit. 2, H319
(R)-p-menta-1,8-dien	CAS br.: 5989-27-5 EZ br.: 227-813-5 EZ br. indeksa: 601-096-00-2 REACH br.: 01- -2119529223-47-xxxx	0,1 – <1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Vodeno akutno 1, H400 Vodeno hronično 3, H412
Linalool	CAS br.: 78-70-6 EZ br.: 201-134-4 EZ br. indeksa: 603-235-00-2 REACH br.: 01- -2119474016-42-xxxx	0,1 – <1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Heksil cimet aldehyd	CAS br.: 101-86-0 EZ br.: 202-983-3 REACH br.: 01- -2119533092-50-xxxx	0,1 – <1	Skin Sens. 1, H317 Vodeno akutno 1, H400 Vodeno hronično 2, H411
Oktanal	CAS br.: 124-13-0 EZ br.: 204-683-8 REACH br.: 01-2119533092-xxxx	0,1 – <1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Vodeno hronično 3, H412
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehyd	CAS br.: 68039-49-6 EZ br.: 268-264-1	0,1 – <1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Vodeno hronično 2, H411

Cijeli tekst H- i EUH-a izjava: pogledajte odjeljak 16

### DIO 4: Mjere prve pomoći

#### 4.1. Opis mjera prve pomoći

Opće mjere prve pomoći

: Ako se ne osjećate dobro, potražite savjet ljekara.

Mjere prve pomoći nakon udisanja

: Izvedite unesrećenog na svjež zrak i olakšajte mu disanje.

Mjere prve pomoći nakon kontakta s kožom

: Isperite kožu s mnogo vode. Skinite svu kontaminiranu odjeću. Ako se dogodi iritacija ili svrab: Zatražite savjet/pomoć doktora.

Mjere prve pomoći nakon kontakta s očima

: Pažljivo ispirite vodom nekoliko minuta. Uklonite kontaktne leće ako postoje i ako se mogu lako ukloniti. Nastavite s ispiranjem. Ako iritacija očiju potraje: Zatražite savjet/pomoć doktora.

# Reed difuzor MOHEDA lemon verde 100ml

## SIGURNOSNI LIST

U skladu s EZ-Uredbom 1907/2006 (REACH) dopunjenom Uredbom (EU) 2020/878

Mjere prve pomoći nakon gutanja : Isperite usta vodom. Popijte nekoliko čaša vode. Ako se ne osjećate dobro, potražite savjet ljekara.

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi/efekti nakon udisanja : Iako nije poznato da postoje odgovarajući podaci o uticaju na zdravlje ljudi ili životinja, očekuje se da je ovaj materijal opasan za udisanje.

Simptomi/učinci nakon kontakta s kožom : Nema u normalnim uslovima.

Simptomi/učinci nakon kontakta s očima : Iritacija očiju.

Simptomi/efekti nakon gutanja : Nema u normalnim uslovima.

### 4.3. Hitna medicinska pomoć i posebna obrada

Liječiti simptomatično.

## DIO 5: Mjere kontrole požara

### 5.1. Sredstva za gašenje

Pogodna sredstva za gašenje požara : Vodeni sprej. Suvi prah. Pjena. Ugljendioksid.

Sredstva za gašenje požara koja nisu pogodna : Nemojte koristiti jak mlaz vode.

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz materije ili smjese

Opasnost od požara : Nema opasnosti od požara.

Opasnost od eksplozije : Nema direktne opasnosti od eksplozije.

Opasni produkti raspadanja u slučaju požara : Može doći do oslobađanja toksičnih isparenja.

### 5.3. Savjet za vatrogasce

Uputstva za gašenje požara : Gasite vatru sa sigurne udaljenosti i zaštićene lokacije. Ne ulazite u požarište bez odgovarajuće zaštitne opreme, uključujući zaštitu za disanje.

Zaštita tokom gašenja požara : Ne pokušavajte poduzeti radnju bez odgovarajuće zaštitne opreme. Samostalni aparat za disanje. Kompletna zaštitna odjeća.

## DIO 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

### 6.1. Lične mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

Opšte mjere : Zaustavite curenje ako je to bezbjedno. Obavijestite nadležne organe ako proizvod uđe u kanalizaciju ili javne vode. Upijte prskanje kako biste spriječili oštećenje materijala.

#### 6.1.1. Za osoblje koje nije zaduženo za hitne slučajeve

Zaštitna oprema : Nosite preporučenu ličnu zaštitnu opremu.

Hitne procedure : Prozračite prostor u kom je došlo do izlivanja. Izbjegavajte kontakt sa kožom i očima.

#### 6.1.2. Za osoblje koje je zaduženo za hitne slučajeve

Zaštitna oprema : Ne pokušavajte poduzeti radnju bez odgovarajuće zaštitne opreme. Za dodatne informacije pogledajte odjeljak 8: "Kontrole izloženosti/lična zaštita".

Hitne procedure : Evakuirajte nepotrebno osoblje. Zaustavite curenje ako je to bezbjedno.

### 6.2. Ekološke mjere predostrožnosti

Izbjegavajte bacanje u okolinu.

### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Za sprečavanje širenja : Upijajte proliveni materijal pijeskom ili zemljom. Zaustavite sva izlivanja nasipima ili apsorbentima kako biste spriječili migraciju i ulazak u kanalizaciju ili potoke. Zaustavite curenje bez rizika ako je moguće.

Metode čišćenja : Pokupite prolivenu tečnost upijajućim materijalom. Obrišite upijajućim materijalom (na primjer krpom).

Ostale informacije : Odložite materijale ili čvrste ostatke na ovlaštenom mjestu.

### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Za dodatne informacije pogledajte odjeljak 13.

# Reed difuzor MOHEDA lemon verde 100ml

## SIGURNOSNI LIST

U skladu s EZ-Uredbom 1907/2006 (REACH) dopunjenom Uredbom (EU) 2020/878

### DIO 7: Rukovanje i pohranjivanje

#### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

- Dodatni rizici prilikom obrade : Ne očekuje se da će predstavljati značajnu opasnost pod predviđenim uslovima normalne upotrebe.
- Mjere opreza za sigurno rukovanje : Osigurajte dobru ventilaciju radne stanice. Izbjegavajte kontakt sa kožom i očima. Nosite ličnu zaštitnu opremu.
- Higijenske mjere : Nemojte jesti, piti ili pušiti dok koristite ovaj proizvod. Uvijek operite ruke nakon rukovanja proizvodom.

#### 7.2. Uslovi sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

- Tehničke mjere : Čuvati na hladnom, dobro provjetrovanom mestu dalje od toplote.
- Uvjeti skladištenja : Držite na hladnom. Zaštitite od sunčevog svjetla. Držite dalje od dohvata djece.
- Materijali za pakovanje : Uvijek čuvajte proizvod u ambalaži od istog materijala kao i originalni spremnik.
- Klasa skladištenja (LGK, TRGS 510) : LGK 12– negorive tečnosti
- Tabela za zajedničko skladištenje :

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

- Zajedničko skladištenje nije dozvoljeno za : LGK 1, LGK 6.2, LGK 7
- Zajedničko skladištenje uz dozvoljena ograničenja za : LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C
- Zajedničko skladištenje dozvoljeno za : LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

#### 7.3. Posebna krajnja upotreba ili upotrebe

Nema dodatnih dostupnih informacija

### DIO 8: Kontrole izloženosti/osobna zaštita

#### 8.1. Parametri upravljanja

##### 8.1.1 Nacionalna profesionalna izloženost i biološke granične vrijednosti

3-metoksi-3-metilbutan-1-ol (56539-66-3)	
Češka Republika – Ograničenje profesionalne izloženosti	
Lokalni naziv	3-metoksi-3-metilbutanol
PEL (OEL TWA)	100 mg/m <sup>3</sup>
	20,36 ppm
NPK-P (OEL C)	200 mg/m <sup>3</sup>
	40,72 ppm
Napomena	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kúží.
Regulatorna referenca	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 330/2023 Sb.)
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	
Finska – Ograničenje profesionalne izloženosti	
Lokalni naziv	D-Limoneni
HTP (OEL TWA)	140 mg/m <sup>3</sup>
	25 ppm
HTP (OEL STEL)	280 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm

# Reed difuzor MOHEDA lemon verde 100ml

## SIGURNOSNI LIST

U skladu s EZ-Uredbom 1907/2006 (REACH) dopunjenom Uredbom (EU) 2020/878

<b>(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)</b>	
Regulatorna referenca	HTP-ARVOT 2020 (Sosaali- ja terveysministeriö)
<b>Njemačka – Ograničenje profesionalne izloženosti (TRGS 900)</b>	
Lokalni naziv	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)
AGW (OEL TWA)	28 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
Faktor ograničenja vršne izloženosti	4(II)
Napomena	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); H - hautresorptiv; Sh - Hautsensibilisierender Stoff; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Regulatorna referenca	TRGS900
<b>Slovenija – Ograničenje profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	(R)-p-menta-1,8-dien (D-limonen)
OEL TWA	28 mg/m <sup>3</sup>
	5 ppm
OEL STEL	112 mg/m <sup>3</sup>
	20 ppm
Napomena	K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti)
Regulatorna referenca	Uradni list RS, št. 29/2024 z dne 4. 4. 2024 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
<b>Španija – Ograničenje profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	d-Limoneno
VLA-ED (OEL TWA)	168 mg/m <sup>3</sup>
	168 mg/m <sup>3</sup>
Napomena	30 ppm
	30 ppm
Napomena	Sen (Sensibilizante), vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante). Sen (Sensibilizante), vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante).
Regulatorna referenca	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT
<b>Norveška – Ograničenje profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	d-limonen (Limonen)
Grenseverdi (OEL TWA)	140 mg/m <sup>3</sup>
	25 ppm
Napomena	A: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

# Reed difuzor MOHEDA lemon verde 100ml

## SIGURNOSNI LIST

U skladu s EZ-Uredbom 1907/2006 (REACH) dopunjenom Uredbom (EU) 2020/878

<b>(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)</b>	
Regulatorna referenca	FOR-2023-12-18-2278
<b>Švajcarska – Ograničenje profesionalne izloženosti</b>	
Lokalni naziv	D-Limonène / D-Limonen
MAK (OEL TWA)	40 mg/m <sup>3</sup>
	7 ppm
KZGW (OEL STEL)	80 mg/m <sup>3</sup>
	14 ppm
Kritična toksičnost	Foie / Leber
Notacija	S, SS <sub>C</sub> / S, SS <sub>C</sub>
Regulatorna referenca	www.suva.ch, 01.01.2024

### 8.1.2. Preporučene procedure praćenja

Nema dodatnih dostupnih informacija

### 8.1.3. Formirani zagađivači zraka

Nema dodatnih dostupnih informacija

### 8.1.4. DNEL i PNEC

Nema dodatnih dostupnih informacija

### 8.1.5. Kontrolno vezivanje

Nema dodatnih dostupnih informacija

## 8.2. Kontrole izloženosti

### 8.2.1. Odgovarajuće inženjerske kontrole

#### Odgovarajuće inženjerske kontrole:

Osigurajte dobru ventilaciju radne stanice.

### 8.2.2. Oprema za ličnu zaštitu

#### Oprema za ličnu zaštitu:

Nosite preporučenu ličnu zaštitnu opremu.

#### Simbol(i) opreme za ličnu zaštitu:



#### 8.2.2.1. Zaštita za oči i lice

##### Zaštita očiju:

Zaštitne naočale

#### 8.2.2.2. Zaštita kože

##### Zaštita kože i tijela:

Nosite odgovarajuću zaštitnu odjeću

##### Zaštita ruku:

Zaštitne rukavice

#### 8.2.2.3. Zaštita respiratornog trakta

##### Zaštita respiratornog trakta:

U slučaju nedovoljne ventilacije, nosite odgovarajuću respiratornu opremu

#### 8.2.2.4. Termalne opasnosti

Nema dodatnih dostupnih informacija

# Reed difuzor MOHEDA lemon verde 100ml

## SIGURNOSNI LIST

U skladu s EZ-Uredbom 1907/2006 (REACH) dopunjenom Uredbom (EU) 2020/878

### 8.2.3. Kontrole izlaganja okoline

#### Kontrole izlaganja okoline:

Izbjegavajte bacanje u okolinu.

## DIO 9: Fizikalna i hemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i hemijskim svojstvima

Fizičko stanje	: Tečno
Boja	: Nije dostupno
Izgled	: Tečno.
Miris	: parfimisano.
Prag mirisa	: Nije dostupno
Tačka topljenja	: Nije primjenjivo
Tačka smrzavanja	: Nije dostupno
Tačka vrelišta	: Nije dostupno
Zapaljivost	: Nije dostupno
Granice eksplozivnosti	: Nije dostupno
Donja granica eksplozivnosti	: Nije dostupno
Gornja granica eksplozivnosti	: Nije dostupno
Plamište	: > 105 °C
Temperatura samo-paljenja	: Nije dostupno
Temperatura raspadanja	: Nije dostupno
pH	: Nije dostupno
Viskozitet, kinematička	: Nije dostupno
Topljivost	: Nije dostupno
Koeficijent podjele n-oktanol/voda debla (Log Kow)	: Nije dostupno
Tlak pare	: Nije dostupno
Tlak pare na 50°C	: Nije dostupno
Gustina	: Nije dostupno
Relativna gustina	: Nije dostupno
Relativna gustina pare na 20°C	: Nije dostupno
Karakteristike čestica	: Nije primjenjivo

### 9.2. Ostale informacije

#### 9.2.1. Informacije vezane za klase fizičke opasnosti

Nema dodatnih dostupnih informacija

#### 9.2.2. Ostale sigurnosne karakteristike

VOC sadržaj : 1,35 %

## DIO 10: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Proizvod je nereaktivan u normalnim uslovima upotrebe, skladištenja i transporta.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilan u normalnim uslovima.

### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Pod normalnim uslovima upotrebe nisu poznate opasne reakcije.

### 10.4. Uslovi koje treba sprječavati

Nekompatibilni materijali.

### 10.5. Nekompatibilni materijali

Jake kiseline, jake baze i oksidaciona sredstva. Jaka redukcijaska sredstva.

### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Pod normalnim uslovima skladištenja i upotrebe ne bi trebalo da se stvaraju opasni proizvodi raspadanja.

# Reed difuzor MOHEDA lemon verde 100ml

## SIGURNOSNI LIST

U skladu s EZ-Uredbom 1907/2006 (REACH) dopunjenom Uredbom (EU) 2020/878

### DIO 11: Toksikološke informacije

#### 11.1. Informacije o klasama opasnosti prema definiciji u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna toksičnost (oralno) : Nije klasifikovano  
Akutna toksičnost (dermalno) : Nije klasifikovano  
Akutna toksičnost (inhalacija) : Nije klasifikovano

<b>3-metoksi-3-metilbutan-1-ol (56539-66-3)</b>	
LD50 oralno štakor	4,4 g/kg
LD50 dermalno štakor	> 2000 mg/kg
LC50 udisanje – štakor	> 5 mg/l 4h

Korozija/iritacija kože : Nije klasifikovano  
Teška oštećenje/iritacija očiju : Uzrokuje ozbiljnu iritaciju očiju.  
Senzitizacija respiratornih organa ili kože : Nije klasifikovano  
Mutageni učinak na polne stanice : Nije klasifikovano  
Karcinogenost : Nije klasifikovano  
Reproduktivna toksičnost : Nije klasifikovano  
STOT jednokratno izlaganje : Nije klasifikovano  
STOT ponovljeno izlaganje : Nije klasifikovano  
Opasnost od aspiracije : Nije klasifikovano

#### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

##### 11.2.1. Svojstva koja izazivaju poremećaj endokrinog sistema

Štetni efekti za zdravlje uzrokovani svojstvima koja izazivaju poremećaj endokrinog sistema : Supstanca/smjesa nema svojstva koja izazivaju poremećaj endokrinog sistema.

##### 11.2.2. Ostale informacije

Nema dodatnih dostupnih informacija

### DIO 12: Ekološke informacije

#### 12.1. Toksičnost

Ekologija – općenito : Proizvod se ne smatra štetnim za vodene organizme niti izaziva dugotrajne štetne efekte na životnu sredinu.  
Opasno po vodenu sredinu, kratkotrajno (akutno) : Nije klasifikovano  
Opasno po vodenu sredinu, dugotrajno (hronično) : Nije klasifikovano  
Nije brzo razgradivo

<b>3-metoksi-3-metilbutan-1-ol (56539-66-3)</b>	
LC50 96h – riba [1]	> 100 mg/l
EC50 48h – rakovi [1]	> 1000 mg/l
EC50 72h – alge [1]	> 1000 mg/l
NOEC hronično rakovi	100 mg/l
NOEC hronično alge	1000 mg/l

#### 12.2. Postojanost i razgradivost

Nema dodatnih dostupnih informacija

#### 12.3. Bioakumulativni potencijal

Nema dodatnih dostupnih informacija

#### 12.4. Pokretljivost u zemljištu

Nema dodatnih dostupnih informacija

# Reed difuzor MOHEDA lemon verde 100ml

## SIGURNOSNI LIST

U skladu s EZ-Uredbom 1907/2006 (REACH) dopunjenom Uredbom (EU) 2020/878

### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

#### Reed difuzor ENERYDA lemon verde 100ml

Ova supstanca/smjesa ne ispunjava PBT kriterijume uredbe REACH, aneks XIII

Ova supstanca/smjesa ne ispunjava vPvB kriterijume uredbe REACH, aneks XIII

### 12.6. Svojstva koja izazivaju poremećaj endokrinog sistema

Štetni učinci na okolinu uzrokovani svojstvima koja : Supstanca/smjesa nema svojstva koja izazivaju poremećaj endokrinog sistema. izazivaju poremećaj endokrinog sistema

### 12.7. Ostali štetni učinci

Nema dodatnih dostupnih informacija

## DIO 13: Razmatranja u pogledu odlaganja

### 13.1. Metode obrade otpada

Regionalna regulativa o otpadu	: Odlaganje se mora izvršiti u skladu sa zvaničnim propisima.
Metode obrade otpada	: Odložite sadržaj/spremnik u skladu s uputama za sortiranje licenciranog sakupljača.
Preporuke za odlaganje otpadnih voda	: Odlaganje se mora izvršiti u skladu sa zvaničnim propisima.
Preporuke za odlaganje proizvoda/pakovanja	: Odlaganje se mora izvršiti u skladu sa zvaničnim propisima.
Dodatne informacije	: Nemojte ponovo koristiti prazne spremnike.
HP kod	: HP4 - "Iritirajuće – iritacija kože i oštećenje oka." otpad koji pri nanošenju može izazvati iritaciju kože ili oštećenje oka.

## DIO 14: Informacije za transport

U skladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN broj ili ID broj</b>				
Nije regulisano	Nije regulisano	Nije regulisano	Nije regulisano	Nije regulisano
<b>14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u</b>				
Nije regulisano	Nije regulisano	Nije regulisano	Nije regulisano	Nije regulisano
<b>14.3. Klasa(e) opasnosti u transportu</b>				
Nije regulisano	Nije regulisano	Nije regulisano	Nije regulisano	Nije regulisano
<b>14.4. Grupa pakiranja</b>				
Nije regulisano	Nije regulisano	Nije regulisano	Nije regulisano	Nije regulisano
<b>14.5. Opasnosti za okoliš</b>				
Nije regulisano	Nije regulisano	Nije regulisano	Nije regulisano	Nije regulisano
Nema dodatnih dostupnih informacija				

### 14.6. Posebne mjere predostrožnosti za korisnika

#### Kopneni transport

Nije regulisano

#### Morski transport

Nije regulisano

#### Zračni transport

Nije regulisano

#### Transport kopnenim plovnim putevima

Nije regulisano

# Reed difuzor MOHEDA lemon verde 100ml

## SIGURNOSNI LIST

U skladu s EZ-Uredbom 1907/2006 (REACH) dopunjenom Uredbom (EU) 2020/878

### Željeznički transport

Nije regulisano

### 14.7. Pomorski transport tereta u rasutom stanju u skladu sa instrumentima Međunarodne pomorske organizacije

Nije primjenjivo

## DIO 15: Pravne informacije

### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za materiju ili smjesu

#### 15.1.1. EU uredbe

##### REACH Aneks XVII (lista ograničenja)

EU lista ograničenja (REACH Aneks XVII)		
Referentni kod	Primjenjivo na	Naslov ili opis unosa
3(a)	(R)-p-menta-1,8-dien; Oktanal	Supstance ili smjese koje ispunjavaju kriterije za bilo koju od sljedećih klasa opasnosti ili kategorija navedenih u Aneksu I Uredbe (EZ) br. 1272/2008: Klase opasnosti 2.1 do 2.4, 2.6 i 2.7, 2.8 tipovi A i B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorije 1 i 2, 2.14 kategorije 1 i 2, 2.15 tipovi A do F
3(b)	Reed difuzor ENERGYDA lemon verde 100ml ; 3-metoksi-3-metilbutan-1-ol; (R)-p-menta-1,8-dien; Linalool ; heksil cimet aldehyd; Oktanal ; 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehyd	Supstance ili smjese koje ispunjavaju kriterije za bilo koju od sljedećih klasa opasnosti ili kategorija navedenih u Aneksu I Uredbe (EZ) br. 1272/2008: Klase opasnosti 3.1 do 3.6, 3.7 štetni efekti na seksualnu funkciju i plodnost ili na razvoj, 3.8 efekti, osim narkotičkih efekata, 3.9 i 3.10
3(c)	(R)-p-menta-1,8-dien; heksil cimet aldehyd; Oktanal ; 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehyd	Supstance ili smjese koje ispunjavaju kriterije za bilo koju od sljedećih klasa opasnosti ili kategorija navedenih u Aneksu I Uredbe (EZ) br. 1272/2008: Klasa opasnosti 4.1
40.	(R)-p-menta-1,8-dien; Oktanal	Supstance klasifikovane kao zapaljivi gasovi kategorije 1 ili 2, zapaljive tečnosti kategorije 1, 2 ili 3, zapaljive čvrste materije kategorije 1 ili 2, supstance i smjese koje u kontaktu sa vodom emituju zapaljive gasove, kategorija 1, 2 ili 3, kategorija pirofornih tečnosti 1 ili piroforne čvrste materije kategorije 1, bez obzira da li se pojavljuju u dijelu 3 Aneksa VI Uredbe (EZ) br. 1272/2008 ili ne.

##### REACH Aneks XIV (lista odobrenja)

Ne sadrži supstance navedene u uredbi REACH, Aneksu XIV (lista odobrenja)

##### REACH lista kandidata (SVHC)

Ne sadrži supstance navedene u REACH listi kandidata

##### Uredba PIC (prethodna informisana saglasnost)

Ne sadrži supstance navedene na PIC listi (Uredba EU 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih hemikalija)

##### Uredba POP (postojani organski zagađivači)

Ne sadrži supstance navedene na POP listi (Uredba EU 2019/1021 o postojanim organskim zagađivačima)

##### Uredba o ozonu (1005/2009)

Ne sadrži supstance navedene na listi za uništavanje ozona (Uredba EU 1005/2009 o supstancama koja oštećuju ozonski omotač)

##### VOC Direktiva (2004/42)

VOC sadržaj : 1,35 %

##### Uredba o prekursorima eksploziva (2019/1148)

Ne sadrži supstance navedene na listi prekursora eksploziva (Uredba EU 2019/1148 o marketingu i upotrebi prekursora eksploziva)

# Reed difuzor MOHEDA lemon verde 100ml

## SIGURNOSNI LIST

U skladu s EZ-Uredbom 1907/2006 (REACH) dopunjenom Uredbom (EU) 2020/878

### Uredba o prekursorima droga (273/2004)

Ne sadrži supstance navedene na listi prekursora droga (Uredba EC 273/2004 o proizvodnji i stavljanju na tržište određenih supstanci koje se koriste u nedozvoljenoj proizvodnji opojnih droga i psihotropnih supstanci)

#### 15.1.2. Nacionalni propisi

##### Njemačka

Ograničenja za zapošljavanje : Pridržavajte se ograničenja prema Zakonu o zaštiti zaposlenih majki (MuSchG).  
Pridržavajte se ograničenja prema Zakonu o zaštiti mladih pri zapošljavanju (JArbSchG).  
Klasa opasnosti za vodu (WGK) : WGK 1, malo opasno za vodu (klasifikacija prema AwSV, Aneks 1).  
Uredba o opasnim incidentima (12. BImSchV) : Ne podliježe Uredbi o opasnim incidentima (12. BImSchV)

##### Holandija

Kategorija ABM : A(3) – opasno za vodene organizme, može imati dugotrajne opasne učinke u vodenom okolišu  
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : navodi se 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid listu  
SZW-lijst van mutagene stoffen : navodi se 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid listu  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Niti jedna komponenta nije navedena  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Niti jedna komponenta nije navedena  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Niti jedna komponenta nije navedena

##### Švajcarska

Klasa skadištenja (LK) : LK 10/12 – tečnosti

#### 15.2. Procjena hemijske sigurnosti

Nije provedena procjena kemijske bezbjednosti

### DIO 16: Ostale informacije

Skrćenice i akronimi:	
ADN	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta kopnenim vodenim putovima
ADR	Evropski sporazum o međunarodnom cestovnom transportu opasnog tereta
ATE	Procjena akutne toksičnosti
BCF	Faktor biokoncentracije
BLV	Biološka granična vrijednost
BPK	Biohemijska potreba za kisikom (BPK)
COD	Hemijska potreba za kisikom (COD)
DMEL	Vrijednost do minimalnog štetnog djelovanja
Izvedeni nivo bez efekta (DNEL)	Vrijednost do koje nema štetnog djelovanja
EZ br.	Broj Evropske Zajednice
EC50	Srednja efektivna koncentracija
EN	Europski standard
IARC	Međunarodna agencija za istraživanje raka
IATA	Međunarodno udruženje za zračni transport
IMDG	Međunarodni pomorski kodeks opasnog tereta
LC50	Srednja smrtonosna koncentracija
LD50	Srednja smrtonosna doza
LOAEL	Najniža opažena razina štetnih učinaka
NOAEC	Koncentracija bez opaženih štetnih učinaka

# Reed difuzor MOHEDA lemon verde 100ml

## SIGURNOSNI LIST

U skladu s EZ-Uredbom 1907/2006 (REACH) dopunjenom Uredbom (EU) 2020/878

Skraćenice i akronimi:	
NOAEL	Razina bez opaženih štetnih učinaka
NOEC	Koncentracija bez opaženih učinaka
OECD	Organizacija ekonomske kooperacije i razvoja
OEL	Ograničenje profesionalne izloženosti
PBT	Postojano bioakumulativno toksično
Predviđena koncentracija bez efekta (PNEC)	Predviđene koncentracije bez učinaka
RID	Propisi o međunarodnom transportu opasnog tereta željeznicom
SDS	SIGURNOSNI LIST
STP	Postrojenje za tretman kanalizacije
ThOD	Teorijska potreba za kisikom (ThOD)
TLM	Srednja granica tolerancije
VOC	Volatilni organski spojevi
CAS br.	Servisni broj kemijskog sažetka
N.O.S.	Nije drugačije navedeno
vPvB	Vrlo postojano i vrlo bioakumulativno
ED	Endokrini disruptor

Cijeli tekst H i EUH izjava:	
Vodeno akutno 1	Opasno po vodenu okolinu – akutna opasnost – Kategorija 1
Vodeno hronično 2	Opasno po vodenu okolinu – hronična opasnost – Kategorija 2
Vodeno hronično 3	Opasno po vodenu okolinu – hronična opasnost – Kategorija 3
Asp. Tox. 1	Opasnost od aspiracije, kategorija 1
EUH208	Sadrži (R) p-menta-1,8-dien (5989-27-5), linalool (78-70-6), heksil cimet aldehyd (101-86-0), 2,4-dimetilcikloheks- 3-en-1-karbaldehyd (68039-49-6). Može izazvati alergijsku reakciju.
Eye Irrit. 2	Teška oštećenje/iritacija očiju, kategorija 2
Flam. Liq. 3	Zapaljive tečnosti, kategorija 3
H226	Zapaljiva tečnost i para.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sistem.
H315	Uzrokuje iritaciju kože.
H317	Može uzrokovati alergijsku reakciju kože.
H319	Uzrokuje ozbiljnu iritaciju očiju.
H400	Veoma toksično za vodeni život.
H411	Toksično za vodene organizme s dugotrajnim posljedicama.
H412	Štetno za vodeni život sa dugotrajnim efektima.
Skin Irrit. 2	Iritacija/korozija kože, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Senzibilizacija kože, kategorija 1
Skin Sens. 1B	Senzibilizacija kože, kategorija 1B

Klasifikacija je u skladu sa

: ATP 12

SDS-EU

# Reed difuzor MOHEDA lemon verde 100ml

## SIGURNOSNI LIST

U skladu s EZ-Uredbom 1907/2006 (REACH) dopunjenom Uredbom (EU) 2020/878

---

Ove informacije temelje se na našem trenutnom znanju i namijenjene su opisu proizvoda samo u svrhu zdravstvenih, sigurnosnih i ekoloških zahtjeva. Stoga se ne bi trebale tumačiti kao garancija bilo kojeg specifičnog svojstva proizvoda.