

Veiligheidskaart
Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
1.3.2023
Shake LAVENDER

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Identificatie van het preparaat:

Handelsnaam: Shake LAVENDER
Handelscode: 9506
UFI: HN54-60TP-200F-HGW8
Vorm: vloeibaar

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevante toepassingen:

luchtverfrisser

Ongevraagd gebruik:

Alle die niet in de relevante toepassingen worden vermeld

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad





Leverancier: Prestige d.o.o. Zadvorska 39, 10257 Zagreb, Kroatië
info@shake.hr, +385 1 62 72 739

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Criteria Reglement CE 1272/2008 (CLP):

-  Waarschuwing, Skin Irrit. 2, Veroorzaakt huidirritatie.
-  Waarschuwing, Eye Irrit. 2, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
-  Waarschuwing, Skin Sens. 1B, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
-  Aquatic Chronic 2, Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu:

Geen ander risico

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen:



Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidskaart

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

1.3.2023

Shake LAVENDER

Veiligheidsaanbevelingen:

- P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
- P264 Na het werken met dit product ... grondig wassen.
- P273 Voorkom lozing in het milieu.
- P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming ...
- P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
- P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Bijzondere schikkingen:

Geen

Bevat

- linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool
- Linalyl acetate: Kan een allergische reactie veroorzaken.
- 2H-1-Benzopyran-2-one: Kan een allergische reactie veroorzaken.
- (R)-p-mentha-1,8-dieen; d-limoneen: Kan een allergische reactie veroorzaken.
- 3,7-dimethylocta-(E)-2,6-dien-1-ol: Kan een allergische reactie veroorzaken.
- 1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane: Kan een allergische reactie veroorzaken.
- 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol: Kan een allergische reactie veroorzaken.
- p-mentha-1,4(8)-diene: Kan een allergische reactie veroorzaken.
- p-Mentha-1,3-diene: Kan een allergische reactie veroorzaken.
- 4-methyl-1-propan-2-ylcyclohex-3-en-1-ol: Kan een allergische reactie veroorzaken.
- (S)-p-mentha-1,8-dieen; l-limoneen: Kan een allergische reactie veroorzaken.
- cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol: Kan een allergische reactie veroorzaken.
- Eugenol: Kan een allergische reactie veroorzaken.
- beta-Pinene: Kan een allergische reactie veroorzaken.
- 7-methyl-3-methylocta-1,6-diene: Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

Geen

2.3. Andere gevaren

Geen PBT, zPzB of hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie \geq 0,1%.

Andere risico's:

Geen ander risico

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

N.A.

3.2. Mengsels

Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:

Aantal	Naam	Identificatienr.	Classificatie
\geq 12.5% - < 15%	linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool	Index 603-235-00-2 nummer: CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH No.: 01-21194740 16-42	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
\geq 5% - < 7%	Linalyl acetate	CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

Veiligheidskaart

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

1.3.2023

Shake LAVENDER

		REACH No.: 01-21194547 89-19	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 5% - < 7%	2H-1-Benzopyran-2-one	CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 REACH No.: 01-21199437 56-26	3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 3% - < 5%	Terpineol	CAS: 8000-41-7 EC: 701-188-3 REACH No.: 01-21195530 62-49	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 1% - < 3%	(R)-p-mentha-1,8-diene; d-limoneen	Index number: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 REACH No.: 01-21195292 23-47	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 1% - < 3%	p-menth-1-en-8-yl acetate	CAS: 80-26-2 EC: 201-265-7 REACH No.: 01-21199807 33-29	4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 1% - < 3%	Hexyl methyl ketone	CAS: 111-13-7 EC: 203-837-1 REACH No.: 01-21201183 62-67	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 1% - < 3%	3,7-dimethylocta-(E)-2,6-dien-1-ol	CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 REACH No.: 01-21195524 30-49	3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
>= 0.5% - < 1%	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 REACH No.: 01-21199677 72-24	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 0.5% - < 1%	3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH No.: 01-21194539 95-23	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0.5% - < 1%	p-mentha-1,4(8)-diene	CAS: 586-62-9 EC: 209-578-0 REACH No.: 01-21199823 25-32	3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.
>= 0.5% - < 1%	2,2-Dimethyl-3-methylenbicyclo [2.2.1] heptane	CAS: 79-92-5 EC: 201-234-8	2.7/2 Flam. Sol. 2 H228 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
>= 0.5% - < 1%	p-Mentha-1,3-diene	CAS: 99-86-5 EC: 202-795-1	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 Acute toxiciteitsschatting:

Veiligheidskaart
Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
1.3.2023
Shake LAVENDER

			ATE - Oraal 1680 mg/kg lg
>= 0.25% - < 0.5%	4-methyl-1-propan-2-yl cyclohex-3-en-1-ol	CAS: 562-74-3 EC: 209-235-5	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 0.25% - < 0.5%	(S)-p-mentha-1,8-dieen; l-limoneen	Index nummer: 601-029-00-7 CAS: 5989-54-8 EC: 227-815-6 REACH No.: 01-21199586 29-18	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
>= 0.25% - < 0.5%	cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 REACH No.: 01-21200515 21-69	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 0.25% - < 0.5%	Eugenol	CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1 REACH No.: 01-21199718 02-33	3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0.25% - < 0.5%	beta-Pinene	CAS: 18172-67-3 EC: 242-060-2 REACH No.: 01-21195192 30-54	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.
>= 0.1% - < 0.25%	1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	CAS: 99-87-6 EC: 202-796-7 REACH No.: 01-21208073 45-59	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Acute toxiciteitsschatting: ATE - Inademing (Damp) 3 mg/l
>= 0.1% - < 0.25%	7-methyl-3-methylenocta-1,6-diene	CAS: 123-35-3 EC: 204-622-5 REACH No.: 01-21195143 21-56	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
171 ppm	isobutylacetaat	Index nummer: 607-026-00-7 CAS: 110-19-0 EC: 203-745-1 REACH No.: 01-21194889 71-22	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
87 ppm	Ethyl acetate	CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 REACH No.: 01-21194751 03-46	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.8/3 STOT SE 3 H336 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 EUH066
32 ppm	Diphenylether	CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2 REACH No.: 01-21194725	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

Veiligheidskaart
Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
1.3.2023
Shake LAVENDER

		45-33	
31 ppm	isopentylacetaat	Index nummer: CAS: EC: REACH No.: 607-130-00-2 123-92-2 204-662-3 01-21195484 08-32	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 EUH066

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van contact met de huid:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

De lichaamsdelen die met de giftige stof in aanraking zijn gekomen, of waarvan u dat vermoedt, onmiddellijk met veel stromend water afspoelen, zo mogelijk met zeep.

Het lichaam volledig wassen (douche of bad).

De besmette kledingstukken onmiddellijk uitdoen en deze op veilige wijze vernietigen.

In geval van contact met de huid onmiddellijk wassen met overvloedig water en zeep.

In geval van contact met de ogen:

In geval van contact met de ogen voldoende tijd spoelen met water, houd hierbij de oogleden van elkaar, en raadpleeg vervolgens onmiddellijk een oogarts.

Bescherm het ongedeerde oog.

In geval van inslikken:

Absoluut niet proberen te braken. ONMIDDELIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.

In geval van inademen:

Breng de gewonde naar buiten in de open lucht en houd hem/haar warm en in rust.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

None

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

In geval van ongeluk of onwel worden, onmiddellijk een arts raadplegen (zo mogelijk de gebruiksaanwijzing of de veiligheidsgegevens tonen).

Behandeling:

None

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Water.

Kooldioxyde (CO₂)

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet moeten worden gebruikt:

Geen enkele in het bijzonder.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

De gassen die worden geproduceerd door de explosie of de verbranding niet inademen.

De verbranding produceert zware rook.

5.3. Advies voor brandweertaken

Geschikte ademhalingapparatuur gebruiken.

Het voor de brand gebruikte besmette bluswater afzonderlijk verzamelen. Niet in het riool lozen.

De onbeschadigde containers, indien dit op een veilige manier gedaan kan worden, verplaatsen uit de gevarezone.

Veiligheidskaart

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

1.3.2023

Shake LAVENDER

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures
 - De individuele beschermingsmiddelen dragen.
 - Verplaats de personen naar een veilige plek.
 - Raadpleeg de beschermingsmaatregelen zoals uiteengezet bij punt 7 en 8.
- 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen
 - Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool.
 - Bewaar het besmette spoelwater en verwijder dit.
 - In geval van gaslek of infiltratie in waterlopen, grond of riool, de verantwoordelijke instanties op de hoogte stellen.
 - Geschikt materiaal voor het verzamelen: absorberend materiaal, organisch, zand
- 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal
 - Spoelen met overvloedig water
- 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken
 - Zie ook paragraaf 8 en 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
 - Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevel.
 - Gebruik geen lege containers voordat ze zijn gereinigd.
 - Voordat men overgaat tot de verplaatsing, controleren of er in de containers geen resten van niet-compatibel materiaal aanwezig zijn.
 - Verwezen wordt ook naar paragraaf 8 voor de aanbevolen beschermingsvoorzieningen.

 - verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.
 - Tijdens het werk niet eten of drinken.
- 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
 - Uit de buurt houden van voedsel, drank en voeder.
 - Niet samengaande stoffen:
 - Geen enkele in het bijzonder.
 - Aanwijzingen voor de ruimten:
 - Goed geluchte ruimten.
- 7.3. Specifiek eindgebruik
 - Geen enkel bijzonder gebruik

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1. Controleparameters
 - isobutylacetaat - CAS: 110-19-0
 - ACGIH - TWA(8u): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Opmerkingen: Eye and URT irr
 - UE - TWA(8u): 241 mg/m³, 50 ppm - STEL: 723 mg/m³, 150 ppm
 - Ethyl acetate - CAS: 141-78-6
 - ACGIH - TWA(8u): 400 ppm - Opmerkingen: URT and eye irr
 - UE - TWA(8u): 734 mg/m³, 200 ppm - STEL: 1468 mg/m³, 400 ppm
 - Diphenylether - CAS: 101-84-8
 - UE - TWA(8u): 7 mg/m³, 1 ppm - STEL: 14 mg/m³, 2 ppm
 - ACGIH - TWA(8u): 1 ppm - STEL: 2 ppm - Opmerkingen: (V) - URT and eye irr, nausea
 - isopentylacetaat - CAS: 123-92-2
 - UE - TWA(8u): 270 mg/m³, 50 ppm - STEL: 540 mg/m³, 100 ppm
 - ACGIH - TWA(8u): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Opmerkingen: URT irr
- DNEL blootstellingslimietwaarden

Veiligheidskaart
Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
1.3.2023
Shake LAVENDER

Diphenylether - CAS: 101-84-8

Industriearbeider: 58.3 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten - Opmerkingen: Peso corporeo/giorno

Industriearbeider: 245.8 ppm - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 0.15 - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, plaatselijke effecten - Opmerkingen: mg/cm²

Industriearbeider: 9.68 - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, plaatselijke effecten - Opmerkingen: mg/m³

PNEC blootstellingslimietwaarden

N.A.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen:

Gebruik gesloten veiligheidsbrillen, gebruik geen contactlenzen.

Bescherming van de huid:

Gebruik kleding die een totale bescherming van de huid garanderen, bijv. van katoen, rubber, PVC of viton.

Bescherming van de handen:

Gebruik veiligheidshandschoenen die een totale bescherming garanderen, bijv. van PVC, neopreen of rubber.

Bescherming van de luchtwegen:

Niet nodig bij normaal gebruik.

Thermische risico's

None

Controles van de blootstelling van het milieu

None

Passende technische maatregelen:

Geen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Fysische toestand:	Vloeistof	--	--
Kleur:	N.A.	--	--
Geur:	CARAT	--	--
Smeltpunt/vriespunt:	N.A.	--	--
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	N.A.	--	--
Ontvlambaarheid:	N.A.	--	--
Onderste en bovenste explosiegrens:	N.A.	--	--
Ontvlambaarheidspunt:	> 65 °C	--	--
Temperatuur van zelfontsteking:	N.A.	--	--
Temperatuur van afbreken:	N.A.	--	--
pH:	Niet relevant	--	--
Kinematische viscositeit:	N.A.	--	--
Inwateroplosbaarheid:	N.A.	--	--
Oplosbaarheid in olie:	N.A.	--	--
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	N.A.	--	--

Veiligheidskaart
Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
1.3.2023
Shake LAVENDER

Dampdruk:	N.A.	--	--
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	0.9200 - 1.0000	--	--
Relatieve dampdichtheid:	N.A.	--	--
Deeltjeskenmerken:			
Deeltjesgrootte:	N.A.	--	--

- 9.2. Overige informatie
Geen andere relevante informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1. Reactiviteit
Stabiel in normale omstandigheden
- 10.2. Chemische stabiliteit
Stabiel in normale omstandigheden
- 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties
None
- 10.4. Te vermijden omstandigheden
Stabiel onder normale omstandigheden.
- 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen
Geen enkele stof in het bijzonder.
- 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten
Geen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008
Toxicologische informatie van het product:
Shake LAVENDER
- a) acute toxiciteit
Niet geclassificeerd
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
ATEmengsel - Oraal 5485,37 mg/kg Ig
ATEmengsel - Dermaal 5485,37 mg/kg Ig
ATEmengsel - Inademing (Damp) 54,4996 mg/l
- b) huidcorrosie/-irritatie
Het product is ingedeeld: Skin Irrit. 2 H315
- c) ernstig oogletsel/oogirritatie
Het product is ingedeeld: Eye Irrit. 2 H319
- d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid
Het product is ingedeeld: Skin Sens. 1B H317
- e) mutageniteit in geslachtscellen
Niet geclassificeerd
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- f) kankerverwekkendheid
Niet geclassificeerd
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- g) giftigheid voor de voortplanting;
Niet geclassificeerd
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- h) STOT bij eenmalige blootstelling
Niet geclassificeerd

Veiligheidskaart
Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
1.3.2023
Shake LAVENDER

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

i) STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

j) gevaar bij inademing

Niet geclassificeerd

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het product:

linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool - CAS: 78-70-6

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 2790 mg/kg - Bron: OECD Test Guideline 401

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Muis > 3.2 mg/kg - Duur: 1,5H

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 5000 mg/kg - Bron: OECD Test Guideline 402

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 9000 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 5000 mg/kg

2H-1-Benzopyran-2-one - CAS: 91-64-5

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 293 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat = 293 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat = 293 mg/kg

Terpineol - CAS: 8000-41-7

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 4300 mg/kg

(R)-p-mentha-1,8-dien; d-limoneen - CAS: 5989-27-5

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 5000 mg/kg

3,7-dimethylocta-(E)-2,6-dien-1-ol - CAS: 106-24-1

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 3600 mg/kg

1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane - CAS: 470-82-6

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 2480 mg/kg

3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol - CAS: 106-22-9

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 3450 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 2650 mg/kg

p-mentha-1,4(8)-diene - CAS: 586-62-9

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 3850 mg/kg

p-Mentha-1,3-diene - CAS: 99-86-5

a) acute toxiciteit

ATE - Oraal 1680 mg/kg Ig

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 1680 mg/kg

4-methyl-1-propan-2-ylcyclohex-3-en-1-ol - CAS: 562-74-3

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 1300 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 2500 mg/kg

cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol - CAS: 106-25-2

Veiligheidskaart

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

1.3.2023

Shake LAVENDER

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 4500 mg/kg
Eugenol - CAS: 97-53-0

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 2300 mg/kg
1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene - CAS: 99-87-6

a) acute toxiciteit

ATE - Inademing (Damp) 3 mg/l
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 4750 mg/kg
Diphenylether - CAS: 101-84-8

a) acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 2830 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 7.940 mg/kg
Hexyl methyl ketone - CAS: 111-13-7

Tossicità acuta

LD50/dermale/coniglio: >5 mg/kg

Draize test, coniglio e roditori/pelle: 500mg/24H Moderato

LD50/orale/ratto: 3000 mg/kg

LD50/dermale/guinea pig: 0.05-0.24 mg/kg

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen:

Geen hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie \geq 0,1%

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Een normaal gebruik van het product maken en het product niet in het milieu lozen.

Shake LAVENDER

Het product is ingedeeld: Aquatic Chronic 2 - H411

linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool - CAS: 78-70-6

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 27.8 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: OECD 203

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 59 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: OECD 202

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 88.3 mg/l - Duur u: 96

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 11 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: OECD 203

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 15 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: OECD 202

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 62 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: OECD 201

2H-1-Benzopyran-2-one - CAS: 91-64-5

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 1.324 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 8.012 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 1.452 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: LC50 - Soorten: CRUSTACEANS = 1.283 mg/l - Duur u: 96

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Vissen = 0.119 mg/l - Duur u: 1440

Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia = 0.448 mg/l - Duur u: 504

Eindpunt: NOEC - Soorten: Algen = 0.408 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: NOEC - Soorten: CRUSTACEANS = 0.056 mg/l - Duur u: 96

(R)-p-mentha-1,8-dieen; d-limoneen - CAS: 5989-27-5

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 8 mg/l - Duur u: 72

Veiligheidskaart

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

1.3.2023

Shake LAVENDER

- Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 0.36 mg/l - Duur u: 48
Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 0.72 mg/l - Duur u: 96
1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane - CAS: 470-82-6
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:
Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia > 100 mg/l - Duur u: 48
Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen > 74 mg/l - Duur u: 72
Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 57 mg/l - Duur u: 96
- Diphenylether - CAS: 101-84-8
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:
Eindpunt: LC50 - Soorten: Daphnia = 1.7 mg/l - Duur u: 48
Eindpunt: LC50 - Soorten: Algen = 2.5 mg/l - Duur u: 96
Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 4.2 mg/l - Duur u: 96
- 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid
None
Diphenylether - CAS: 101-84-8
Biologische afbreekbaarheid: Snel afbreekbaar - Test: BIODG06 - Duur u: 20D - %: 76
- 12.3. Bioaccumulatie
N.A.
- 12.4. Mobiliteit in de bodem
N.A.
- 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
vPvB stoffen: Geen - PBT stoffen: Geen
- 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen
Geen hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie \geq 0,1%
- 12.7. Andere schadelijke effecten
None

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- 13.1.1 Afvalverwerkingsmethoden
Indien mogelijk recyclen. Ga te werk in overeenstemming met de toepasselijke lokale en nationale voorschriften.
- 13.1.2. Gebruikt product:
gemengd gemeentelijk afval.
Ongebruikt artikel:
organisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat
- 13.1.3 Afvalverwerkingsmethoden:
Geen gegevens
- 13.1.4. Mogelijkheid van lozing in de riolering:
voorkomen dat het in afvoeren, rioleringen of waterlopen terecht komt
- 13.1.5. Verdere aanbevelingen voor verwijdering:
Ongereinigde verpakkingen: Aanbeveling: Kleinere hoeveelheden kunnen samen met het gemeentelijk afval worden afgevoerd.
- 13.1.6 Relevante voorschriften:
nationale regelgeving

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer
ADR-UN Number: 3082
IATA-UN Number: 3082
IMDG-UN Number: 3082
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Veiligheidskaart

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

1.3.2023

Shake LAVENDER

ADR-Shipping Name: STOF GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU, VLOEISTOF, N.A.S.
IATA-Shipping Name: STOF GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU, VLOEISTOF, N.A.S.
IMDG-Shipping Name: STOF GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU, VLOEISTOF, N.A.S.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR-Class: 9
IATA-Class: 9
IATA-Label: 9
IMDG-Class: 9

14.4. Verpakkingsgroep

ADR-Packing Group: III
IATA-Packing group: III
IMDG-Packing group: III

14.5. Milieugevaren

ADR-Milieuverontreiniger: Ja
IMDG-Marine pollutant: Marine Pollutant
Belangrijkste toxische component: (R)-p-mentha-1,8-dieen; d-limoneen
IMDG-EmS: F-A , S-F

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR-waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en artikelen

Lijst met gevaren: 9

Opslagcategorie: A

Gevaarsymbool (Kemler): 90

Beperkte hoeveelheden (LQ): 5 L

Uitgesloten hoeveelheden (EQ): E1

Maximale netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml

Maximale netto hoeveelheid per oververpakking: 1000 mlBijkomende gevaren: -

IATA-passagiersvliegtuig: 964

IATA Bijkomende gevaren: -

IATA-vrachtvliegtuig: 964

IATA SP: A97 A158 A197 A215

IATA ERG: 9L

IMDG

Lijst met gevaren: 9

EMS: F-A, S-F

Opslagcategorie: A

Beperkte hoeveelheden (LQ): 5 L

Uitgesloten hoeveelheden (EQ): E1

Maximale netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml

Maximale netto hoeveelheid per omverpakking: 1000 ml

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

N.A.

Extra informatie:

Dit product is niet onderworpen aan de ADR-vereisten op basis van Bijzondere Bepalingen nr. 375 noch aan de IMDG-vereisten op basis van de bepalingen van 2.10.2.7 die van toepassing zijn op stoffen met UN-nummers 3077 en 3082 omdat de goederen afzonderlijk of in gecombineerde pakketten worden vervoerd die de nettohoeveelheid per persoon inbegrepen, of binnenverpakking kleiner dan of gelijk aan 5 liter voor vloeistoffen of 5 kg voor vaste stoffen. De algemene verpakkingsvoorschriften van het ADR genoemd in de paragrafen 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot 4.1.1.8 moeten worden nageleefd. Vanwege de speciale regeling van de IATA nr. A197 die van toepassing is op stoffen met UN-nummers 3077 en 3082 dit product kan worden geclassificeerd als "Niet beperkt - N.R." aangezien het product wordt verzonden in een verpakking met een maximale netto inhoud van 5 L/kg.

Veiligheidskaart

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

1.3.2023

Shake LAVENDER

De algemene verpakkingsvoorschriften van de IATA moeten in acht worden genomen.
UN "Regulatory Model": UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN, VLOEISTOFFEN, N.O.S.
(R)-p-mentha-1,8-dieen; d-limoneen, 9, III

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Richtl. 98/24/EG (Risico's verbonden met chemicaliën op het werk)

Richtl. 2000/39/EG (Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden)

Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)

Verordening (EG) n. 1272/2008 (CLP)

Verordening (EG) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) n. 758/2013

Verordening (EU) n. 2020/878

Verordening (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Verordening (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Verordening (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Verordening (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Verordening (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Verordening (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Verordening (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Verordening (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Verordening (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Verordening (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Verordening (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Verordening (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Verordening (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Verordening (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Verordening (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 BIJLAGE XVII.

Beperkingsvoorwaarden: 3

Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH-verordening, artikel 57: Er zijn geen ingrediënten vermeld

Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH).

Richtlijn 2012/18/EU · Gevaarlijke stoffen met naam genoemd - BIJLAGE I. Geen van de bestanddelen is vermeld

Seveso-categorie

E2 Gevaarlijk voor het aquatisch milieu

Hoeveelheidsdrempel (ton) voor toepassing van de onderste schijf:

E2: 200 ton

In aanmerking komende hoeveelheid (ton) voor toepassing van hogere concentraties:

E2: 500 ton

VERORDENING (EU) 2019/1148 Bijlage I - VERVANGINGSMIDDELEN VOOR BEPERKTE EXPLOSIEVEN (Bovengrens voor vergunningsdoeleinden op grond van artikel 5, lid 3) Er is geen ingrediënt vermeld. Bijlage II - TE RAPPORTEREN PRECURSOREN VAN EXPLOSIEVEN Geen ingrediënten vermeld.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor het mengsel

RUBRIEK 16: Overige informatie

Tekst van de gebruikte zinnen in paragraaf 3:

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidskaart
Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
1.3.2023
Shake LAVENDER

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H301 Giftig bij inslikken.
H311 Giftig bij contact met de huid.
H331 Giftig bij inademing.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H228 Ontvlambare vaste stof.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Gevarenklasse en gevarencategorie	Code	Beschrijving
Flam. Liq. 2	2.6/2	Ontvlambare vloeistof, categorie 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Ontvlambare vloeistof, categorie 3
Flam. Sol. 2	2.7/2	Ontvlambare vaste stof, categorie 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Acute toxiciteit (dermaal), categorie 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Acute toxiciteit (bij inademing), categorie 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Acute toxiciteit (oraal), categorie 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Acute toxiciteit (oraal), categorie 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspiratiegevaar, categorie 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Huidirritatie, categorie 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Ernstig oogletsel, categorie 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Oogirritatie, categorie 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilisatie van de huid, categorie 1
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Sensibilisatie van de huid, categorie 1B
STOT SE 3	3.8/3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm, Categorie 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Acuut aquatisch gevaar, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 3

Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008	Indelingsprocedure
Skin Irrit. 2, H315	Berekeningsmethode
Eye Irrit. 2, H319	Berekeningsmethode
Skin Sens. 1B, H317	Berekeningsmethode
Aquatic Chronic 2, H411	Berekeningsmethode

Veiligheidskaart

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

1.3.2023

Shake LAVENDER

Dit document werd opgesteld door een bevoegd persoon inzake SDS die de juiste opleiding gevolgd heeft

Voornaamste bibliografische bronnen:

ECDIN - Gegevens- en informatienetwerk voor milieuchemicaliën - Gemeenschappelijk centrum voor onderzoek, Commissie van de Europese Gemeenschappen

SAX: GEVAARLIJKE EIGENSCHAPPEN VAN INDUSTRIËLE MATERIALEN - Achste editie - Van Nostrand Reinold

De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze kennis op de bovenvermelde datum. Heeft uitsluitend betrekking op het aangegeven product en vormt geen speciale kwaliteitsgarantie.

De gebruiker is gehouden zich ervan te vergewissen of de informatie geschikt en compleet is met betrekking tot het specifieke gebruik dat de gebruiker ervan wil maken.

Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.

ADR:	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
ATE:	Acute toxiciteitsschatting
ATEmengsel:	Schatting van de acute toxiciteit (Mengsels)
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).
CLP:	Classificatie, Etikettering, Verpakking
DNEL:	Afgeleide dosis zonder effect.
EINECS:	Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.
GefStoffVO:	Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland
GHS:	Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemicaliën.
IATA:	Vereniging voor internationaal luchtvervoer.
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.
ICAO-TI:	Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.
INCI:	Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.
KSt:	Explosie-coëfficiënt
LC50:	Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.
LD50:	Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.
PNEC:	Voorspelde nuleffectconcentratie.
RID:	Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
STEL:	Korte termijn blootstellingslimiet
STOT:	Specifieke doelorgaantoxiciteit
TLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie
TWA:	Tijdgewogen gemiddelde
WGK:	Duitse Water Hazard Class.