

Veiligheidskaart

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

1.3.2023

Shake WHITE MUSK

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

1.1. Productidentificatie

Identificatie van het preparaat:

Handelsnaam: Shake WHITE MUSK

Handelscode: 9501

UFI code: 9A84-W06Y-J00T-02Y8

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. 1A, 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.

Veiligheidsaanbevelingen:

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

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

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
2-methoxy-4-prop-1-en-2-ylphenol
linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool: Kan een allergische reactie veroorzaken.
2H-1-Benzopyran-2-one: Kan een allergische reactie veroorzaken.
Linalyl acetate: Kan een allergische reactie veroorzaken.
7- hydroxycitronellal: Kan een allergische reactie veroorzaken.
3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol: Kan een allergische reactie veroorzaken.
3,7-dimethylocta-(E)-2,6-dien-1-ol: Kan een allergische reactie veroorzaken.
cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol: Kan een allergische reactie veroorzaken.
(E)-2-benzylidenoctanal: Kan een allergische reactie veroorzaken.
Lauraldehyde: 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 >= 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
>= 10% - < 12.5%	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; galaxolide; (HHCB)	Index 603-212-00-7 nummer: CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 REACH No.: 01-21194882 27-29	4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.
>= 5% - < 7%	Methyl ionone, isomers	CAS: 1335-46-2 EC: 215-635-0 REACH No.: 01-21194718 51-35	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 3% - < 5%	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	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

Veiligheidskaart

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

1.3.2023

Shake WHITE MUSK

		16-42	
>= 3% - < 5%	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
>= 1% - < 3%	2-phenylethanol	CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2 REACH No.: 01-21199639 21-31	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 1% - < 3%	7-hydroxycitronellal	CAS: 107-75-5 EC: 203-518-7 REACH No.: 01-21199734 82-31	3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 1% - < 3%	Linalyl acetate	CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 REACH No.: 01-21194547 89-19	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 1% - < 3%	Benzyl acetate	CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 REACH No.: 01-21196382 72-42	4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 1% - < 3%	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%	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%	2-methoxy-4-prop-1-en-2-ylphenol	CAS: 97-54-1 EC: 202-590-7 REACH No.: 01-21202236 82-61	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 3.8/3 STOT SE 3 H335
>= 0.5% - < 1%	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%	(E)-2-benzylidenoctanal	CAS: 165184-98-5 EC: 639-566-4 REACH No.: 01-21195330 92-50	4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 M=1. 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 0.1% - < 0.25%	Lauraldehyde	CAS: 112-54-9 EC: 203-983-6 REACH No.: 01-21199694 41-33	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
4 ppm	isobutylacetaat	Index nummer: 607-026-00-7	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.8/3 STOT SE 3 H336

Veiligheidskaart

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

1.3.2023

Shake WHITE MUSK

		CAS: 110-19-0 EC: 203-745-1 REACH No.: 01-21194889 71-22	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.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

De individuele beschermingsmiddelen dragen.

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

- 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
Benzyl acetate - CAS: 140-11-4
ACGIH - TWA(8u): 10 ppm - Opmerkingen: A4 - URT irr
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
DNEL blootstellingslimietwaarden
N.A.
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:

Veiligheidskaart

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

1.3.2023

Shake WHITE MUSK

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.	--	--
Dampdruk:	N.A.	--	--
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	0.9500 - 1.0300	--	--
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

Veiligheidskaart

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

1.3.2023

Shake WHITE MUSK

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 WHITE MUSK

a) acute toxiciteit

Niet geclassificeerd

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

ATEmengsel - Oraal 6509,63 mg/kg lg

ATEmengsel - Dermaal 7324,74 mg/kg lg

ATEmengsel - Inademing (Damp) 74,9974 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. 1A 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

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

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

a) acute toxiciteit:

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

Veiligheidskaart

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

1.3.2023

Shake WHITE MUSK

- Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat = 293 mg/kg
Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat = 293 mg/kg
- 2- phenylethanol - CAS: 60-12-8
- a) acute toxiciteit:
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 1580 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn = 2535 mg/kg
- 7- hydroxycitronellal - CAS: 107-75-5
- a) acute toxiciteit:
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 6400 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 2000 mg/kg
- Linalyl acetate - CAS: 115-95-7
- a) acute toxiciteit:
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 9000 ml/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 5000 ml/kg
- Benzyl acetate - CAS: 140-11-4
- a) acute toxiciteit:
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 2490 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 5000 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
- 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
- 2-methoxy-4-prop-1-en-2-ylphenol - CAS: 97-54-1
- a) acute toxiciteit:
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 1500 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 1900 mg/kg
- cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol - CAS: 106-25-2
- a) acute toxiciteit:
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 4500 mg/kg
- (E)-2-benzylidenoctanal - CAS: 165184-98-5
- a) acute toxiciteit:
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 3100 mg/kg
- Lauraldehyde - CAS: 112-54-9
- a) acute toxiciteit:
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 23.100 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 2.000 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 WHITE MUSK

Het product is ingedeeld: Aquatic Chronic 2 - H411

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

a) Acuut 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

Veiligheidskaart

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

1.3.2023

Shake WHITE MUSK

- Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 88.3 mg/l - Duur u: 96
- 2H-1-Benzopyran-2-one - CAS: 91-64-5
- a) Acuut 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
- 7- hydroxycitronellal - CAS: 107-75-5
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:
- Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 31.6 mg/l - Duur u: 96
- Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 410 mg/l - Duur u: 48
- Eindpunt: ECr50 - Soorten: Algen = 123.32 mg/l - Duur u: 72
- Linalyl acetate - CAS: 115-95-7
- a) Acuut 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
- Benzyl acetate - CAS: 140-11-4
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:
- Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 4 mg/l - Duur u: 96
- Lauraldehyde - CAS: 112-54-9
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:
- Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 2.6 mg/l - Duur u: 96
- 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid
- None
- N.A.
- 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:

Veiligheidskaart

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

1.3.2023

Shake WHITE MUSK

- voorkomen dat het in afvoeren, rioleringen of waterlopen terechtkomt
- 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
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:
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; galaxolide; (HHCB)
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 ml
Bijkomende 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

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

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 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.

De algemene verpakkingsvoorschriften van de IATA moeten in acht worden genomen.
UN "Regulatory Model": UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN, VLOEISTOFFEN, N.O.S.
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; galaxolide; (HHCB) , 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:

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

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:

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H301 Giftig bij inslikken.

H311 Giftig bij contact met de huid.

H331 Giftig bij inademing.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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
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/Dermal	Acute toxiciteit (dermaal), categorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Acute toxiciteit (bij inademing), categorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Acute toxiciteit (oraal), categorie 4
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. 1A	3.4.2/1A	Sensibilisatie van de huid, categorie 1A
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),

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

		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. 1A, H317	Berekeningsmethode
Aquatic Chronic 2, H411	Berekeningsmethode

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

Veiligheidskaart

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

1.3.2023

Shake WHITE MUSK

STOT:	Specifieke doelorgaantoxiciteit
TLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie
TWA:	Tijdgewogen gemiddelde
WGK:	Duitse Water Hazard Class.