

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam **11320-489-5**
Versie/ Datum van uitgave: **14 / 08.07.2024**

Datum van drukken **09.09.2024**
Pagina **1 van 16**

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

1.1 Productidentificatie

Artikkelnummer/ Productnaam geur compositie
11320-489-5
Sheherazade (Love on Fire)
UFI AVA0-N15C-U00K-V0AT

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

Algemeen gebruik Parfums, geurmiddelen, Formulering van geurproducten

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Antwerp Luxury Candle Supplies
Oostmalsebaan 1c/17, 2960 Brecht, Belgium
+32 343 043 40
mail@luxurycandlesupplies.eu

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Anti Gif Centrum 070 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

Aquatic Acute 1; H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Aquatic Chronic 1; H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Eye Irrit. 2; H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Skin Irrit. 2; H315 Veroorzaakt huidirritatie.
Skin Sens. 1; H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen



Signaalwoord



Waarschuwing

Gevaren

GHS07 Uitroepteken
GHS09 Milieu

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P264 Na het werken met dit product getroffen plekken grondig wassen.
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

11320-489-5
14 / 08.07.2024

Datum van drukken **09.09.2024**
Pagina **2 van 16**

dragen.
P321 Specifieke behandeling vereist (zie instructies op dit etiket).
P362 Verontreinigde kleding uittrekken.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/zeep wassen.
P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar gevaarlijk afval.
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Gevarenbestemmende componente(n) voor de etikettering

Geraniol
Hexylsalicylaat
Cineol
Linalool
[3R-(3a,3aβ,6a,7β,8aa)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-ylacet
aat
Linalylacetaat
Geranylacetaat
Citral
2-Benzylidenheptanal
Citronellol
eugenol
Acetyl cedreen
3,7-Dimethyl-1,6-nonadiën-3-ol
(R)-p-Mentha-1,8-dieen
Cumarine
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd
Benzylsalicylaat

Bijzondere aanduiding van bepaalde preparaten

2.3 Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel bevat geen componenten die worden beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger. De stof/het mengsel bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen die worden vermeld in artikel 57(f) van REACH (of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie) op niveaus van 0 . 1% of meer.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Geraniol: 0,1 % - 0,99 %
CAS nummer: 106-24-1
EU-indexnummer: 603-241-00-5
EINECS / ELINCS / NLP: 203-377-1
REACH registratienr.: 01-2119552430-49
Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam **11320-489-5**
 Versie/ Datum van uitgave: **14 / 08.07.2024**

Datum van drukken **09.09.2024**
 Pagina **3 van 16**

Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

Cadeoil rekt.: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 84603-69-0

EINECS / ELINCS / NLP: 283-268-3

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M = 1); H410 / Asp. Tox. 1; H304 / Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

Hexylsalicylaat: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 6259-76-3

EINECS / ELINCS / NLP: 228-408-6

REACH registratienr.: 01-2119638275-36

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M = 1); H410 / Skin Sens. 1B; H317

Cineol: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 470-82-6

EINECS / ELINCS / NLP: 207-431-5

REACH registratienr.: 01-2119967772-24

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Sens. 1B; H317

Linalool: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 78-70-6

EU-indexnummer: 603-235-00-2

EINECS / ELINCS / NLP: 201-134-4

REACH registratienr.: 01-2119474016-42

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

[3R-(3a,3aβ,6a,7β,8aa)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-ylacetaat: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 77-54-3

EINECS / ELINCS / NLP: 201-036-1

REACH registratienr.: 01-2120739845-42

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M = 1); H410 / Skin Sens. 1B; H317

Linalylacetaat: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 115-95-7

EINECS / ELINCS / NLP: 204-116-4

REACH registratienr.: 01-2119454789-19

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Geranylacetaat: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 105-87-3

EINECS / ELINCS / NLP: 203-341-5

REACH registratienr.: 01-2119973483-29

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 3; H412 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Damascone beta: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 23726-91-2, 23726-92-3

EINECS / ELINCS / NLP: 245-842-1

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Citral: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 5392-40-5

EU-indexnummer: 605-019-00-3

EINECS / ELINCS / NLP: 226-394-6

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam **11320-489-5**
 Versie/ Datum van uitgave: **14 / 08.07.2024**

Datum van drukken **09.09.2024**
 Pagina **4 van 16**

REACH registratienr.: 01-2119462829-23
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):
 Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

2-Benzylidenheptanal: 0,1 % - 0,99 %
 CAS nummer: 122-40-7
 EINECS / ELINCS / NLP: 204-541-5
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):
 Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1B; H317

Citronellol: 0,1 % - 0,99 %
 CAS nummer: 106-22-9
 EINECS / ELINCS / NLP: 203-375-0
 REACH registratienr.: 01-2119453995-23-XXXX
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):
 Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

eugenol: 3 % - 9,99 %
 CAS nummer: 97-53-0
 EINECS / ELINCS / NLP: 202-589-1
 REACH registratienr.: 01-2119971802-33
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):
 Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317

Acetyl cedreen: 3 % - 9,99 %
 CAS nummer: 32388-55-9
 EINECS / ELINCS / NLP: 251-020-3
 REACH registratienr.: 01-2119969651-28
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):
 Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M = 1); H410 / Skin Sens. 1B; H317

Methylionon: 3 % - 9,99 %
 CAS nummer: 1335-46-2
 EINECS / ELINCS / NLP: 215-635-0
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):
 Aquatic Chronic 2; H411 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol: 3 % - 9,99 %
 CAS nummer: 18479-58-8
 EINECS / ELINCS / NLP: 242-362-4
 REACH registratienr.: 01-2119457274-37
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):
 Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315

2,6-Dimethylheptan-2-ol: 3 % - 9,99 %
 CAS nummer: 13254-34-7
 EINECS / ELINCS / NLP: 236-244-1
 REACH registratienr.: 01-2120275178-48
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):
 Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam **11320-489-5**
 Versie/ Datum van uitgave: **14 / 08.07.2024**

Datum van drukken **09.09.2024**
 Pagina **5 van 16**

A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one: 3 % - 9,99 %
 CAS nummer: 34902-57-3
 EINECS / ELINCS / NLP: 422-320-3
 REACH registratienr.: 01-0000016883-62
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):
 Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M = 1); H410
 3,7-Dimethyl-1,6-nonadiën-3-ol: 3 % - 9,99 %
 CAS nummer: 10339-55-6
 EINECS / ELINCS / NLP: 233-732-6
 REACH registratienr.: 01-2119969272-32-xxxx
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):
 Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317
 (R)-p-Mentha-1,8-dieen: 2,5 % - 2,99 %
 CAS nummer: 5989-27-5
 EU-indexnummer: 601-096-00-2
 EINECS / ELINCS / NLP: 227-813-5
 REACH registratienr.: 01-2119529223-47
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):
 Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 3; H412 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317
 alpha-Cedrene: 1 % - 2,49 %
 CAS nummer: 469-61-4
 EINECS / ELINCS / NLP: 207-418-4
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):
 Aquatic Acute 1 (M = 10); H400 / Aquatic Chronic 1 (M = 10); H410 / Asp. Tox. 1; H304 / Skin Irrit. 2; H315
 [3R-(3a,3aβ,6a,7β,8aa)]-Octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-ol: 1 % - 2,49 %
 CAS nummer: 77-53-2
 EINECS / ELINCS / NLP: 201-035-6
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):
 Aquatic Chronic 2; H411
 Cumarine: 1 % - 2,49 %

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam **11320-489-5**
Versie/ Datum van uitgave: **14 / 08.07.2024**

Datum van drukken **09.09.2024**
Pagina **6 van 16**

CAS nummer: 91-64-5

EINECS / ELINCS / NLP: 202-086-7

REACH registratienr.: 01-2119949300-45-XXXX

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3; H301 / Skin Sens. 1B; H317

2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd: 1 % - 2,49 %

CAS nummer: 68039-49-6

EINECS / ELINCS / NLP: 268-264-1

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Benzylsalicylaat: 1 % - 2,49 %

CAS nummer: 118-58-1

EU-indexnummer: 607-754-00-5

EINECS / ELINCS / NLP: 204-262-9

REACH registratienr.: 01-2119969442-31

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317

(2E)-2-(Phenylmethyliden)octanal: 1 % - 2,49 %

CAS nummer: 165184-98-5

EINECS / ELINCS / NLP: 639-566-4

REACH registratienr.: 01-2119533092-50

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1; H317

Cyclopropanemethanol, 1-methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]-: 0,1 % - 0,99 %

CAS nummer: 198404-98-7

EINECS / ELINCS / NLP: 427-900-1

REACH registratienr.: 01-0000017424-73

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam **11320-489-5**
 Versie/ Datum van uitgave: **14 / 08.07.2024**

Datum van drukken **09.09.2024**
 Pagina **7 van 16**

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):
 Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M = 1); H410
 Mixture of: Cis- und Trans-cyclohexadec-8-en-1-on: 0,1 % - 0,99 %
 CAS nummer: 3100-36-5
 EINECS / ELINCS / NLP: 401-700-2
 Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP):
 Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M = 1); H410

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie	Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen. Slachtoffer niet onbewaakt laten. Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de behandelend arts.
Na inhalatie	Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Bij klachten arts raadplegen.
Huidcontact	Het verontreinigde gebied goed met water afspoelen.
Oogcontact	Verwijder eventuele contactlenzen. Onmiddellijk ogen met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Aansluitend onmiddellijk oogarts raadplegen.
Ingestie	Luchtwegen vrijhouden. Dien nooit iets via de mond toe aan bewusteloze personen. In geval van klachten arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen	Geen gegevens beschikbaar
-----------	---------------------------

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Aanwijzingen voor de arts	Geen gegevens beschikbaar
---------------------------	---------------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	droogblusmiddel, Alcoholbestendig schuim , kooldioxide , waternevel
Ongeschikte blusmiddelen	Sterke waterstraal

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

Mogelijke verbrandingsproducten	In geval van brand kunnen gevaarlijke brandgassen en dampen ontstaan.
---------------------------------	---

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding	Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.
Aanvullende informatie	Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. Vrijkomend bluswater opvangen en niet op het riool of in oppervlakte- of grondwater lozen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

11320-489-5
14 / 08.07.2024

Datum van drukken 09.09.2024
Pagina 8 van 16

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.2 milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering en/of open water lozen, niet in de grond laten dringen. Indien nodig bevoegde instanties informeren. Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindend materiaal (zand, zuurbinder, universeelbinder) opnemen en aansluitend in gesloten containers verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Maatregelen in verband met veilig hanteren	Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen. Dampen niet inademen. Aanraking met de ogen, de huid en kleding vermijden. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Verzekeer u ervan dat al het afvalwater wordt verzameld en in een zuiveringsinstallatie wordt behandeld. Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8
--	---

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimte en verpakking	In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Tegen licht beschermen.
Opslagklasse	10

7.3 Specifiek eindgebruik

Algemeen gebruik	Parfums, geurmiddelen, Formulering van geurproducten
------------------	--

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ademhaling	Niet de grenswaarde op de werkplek overschrijden. Bij overschrijding van de grenswaarde op de werkplek ademhalingstoestel gebruiken. Zorgen voor goede ventilatie van de werkruimte en/of afzuiginstallatie in werkplaats.
Handbescherming	doorbraaktijd Kortdurend, onbedoeld huidcontact: Doorbraaktijd 10 min Bij langer of veelvuldig huidcontact: Als tijdens het werk direct huidcontact met de chemische stof wordt verwacht, moeten handschoenen worden gedragen die voldoen aan EN 16523-1/ASTM F739 (of een gelijkwaardige lokale norm) met een doorbraaktijd die ten minste gelijk is aan de contacttijd. Doordringtijd De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenenfabricant, houd er rekening mee.
Oogbescherming	Gebruik een veiligheidsbril die voldoet aan EN 166/ANSI Z87.1 of gelijkwaardige lokale normen.
Lichaamsbescherming	Draag geschikte beschermende kleding. Bij het hanteren van grote hoeveelheden: gezichtsbescherming, rubber laarzen, rubber schort.
Beschermende en hygiënische maatregelen	Aanraking met de ogen, de huid en kleding vermijden. Gezicht en handen wassen na het werken met de stof. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Productnaam **11320-489-5**
 Versie/ Datum van uitgave: **14 / 08.07.2024**

Datum van drukken **09.09.2024**
 Pagina **9 van 16**

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm vloeibaar
 Kleur gelig
 Geur karakteristiek

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

	min	max		
Smeltpunt/vriespunt	---	---		
Beginkookpunt en kooktraject	---	---		
Ontvlambaarheid			---	
Explosie grenzen	---	---		
Vlampunt	> 85 °C c.c.	---		
Ontstekingstemperatuur	---	---		
PH	---	---	---	---
Viscositeit	---	---	---	---
Oplosbaarheid	---	---	---	---
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	---	---	---	---
Dampdruk	---	---	---	---
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	0,986 g/ml	---	20 °C	---
Relatieve dampdichtheid	---	---		---
Bulkdichtheid	---	---	---	
Uilooptijd 4mm (DIN)	---			
Oplosbaarheid in water	---			

9.2 Overige informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit Geen gegevens beschikbaar

10.2 Chemische stabiliteit Geen gegevens beschikbaar

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Sterke oxidatiemiddelen

10.4 Te vermijden omstandigheden Geen gegevens beschikbaar

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen
 Geen gegevens beschikbaar

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Algemene opmerkingen

Geen gegevens beschikbaar

Toxicologische tests: componenten

Geraniol

oraal	LD50	3600.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

dermaal	LD50	5000.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Konijn

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

11320-489-5
14 / 08.07.2024

Datum van drukken
Pagina 09.09.2024
10 van 16

Toxicologische tests: componenten

Hexylsalicylaat

oraal	LD50	5000.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

oraal	LD50	5000.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Konijn

Toxicologische tests: componenten

Cineol

oraal	LD50	2480.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

Toxicologische tests: componenten

Linalool

oraal	LD50	2790.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

Toxicologische tests: componenten

[3R-(3a,3aβ,6a,7β,8aa)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-ylacetaat

oraal	LD50	5000.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

dermaal	LD50	5000.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Konijn

Toxicologische tests: componenten

Linalylacetaat

oraal	LD50	13934.0	mg/kg	-
-------	------	---------	-------	---

Rat

dermaal	LD50	5000.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Konijn

Toxicologische tests: componenten

Geranylacetaat

oraal	LD50	6330.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

Toxicologische tests: componenten

Damascone beta

oraal	LD50	2920.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

Toxicologische tests: componenten

Citral

oraal	LD50	4950.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

dermaal	LD50	2250.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Konijn

Toxicologische tests: componenten

2-Benzylidenheptanal

oraal	LD50	3730.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

Toxicologische tests: componenten

Citronellol

oraal	LD50	3450.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

dermaal	LD50	2650.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Konijn

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

11320-489-5
14 / 08.07.2024

Datum van drukken 09.09.2024
Pagina 11 van 16

Toxicologische tests: componenten

eugenol

oraal	LD50	2130.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

marmot

Toxicologische tests: componenten

Acetyl cedreen

oraal	LD50	5000.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

Toxicologische tests: componenten

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

oraal	LD50	3600.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

Toxicologische tests: componenten

2,6-Dimethylheptan-2-ol

dermaal	LD50	5000.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Konijn

Toxicologische tests: componenten

3,7-Dimethyl-1,6-nonadiën-3-ol

oraal	LD50	5000.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

dermaal	LD50	5000.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Konijn

Toxicologische tests: componenten

(R)-p-Mentha-1,8-dieen

oraal	LD50	5600.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Muis

dermaal	LD50	5000.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Konijn

Toxicologische tests: componenten

alpha-Cedrene

oraal	LD50	5000.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

dermaal	LD50	5000.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Konijn

Toxicologische tests: componenten

[3R-(3a,3aβ,6a,7β,8aa)]-Octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-ol

oraal	LD50	5000.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

dermaal	LD50	5000.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Konijn

Toxicologische tests: componenten

Cumarine

oraal	LD50	500.0	mg/kg	-
-------	------	-------	-------	---

Rat

Toxicologische tests: componenten

2,4-dimethylcyclohex-3-eeen-1-carbaldehyd

oraal	LD50	3100.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

11320-489-5
14 / 08.07.2024

Datum van drukken 09.09.2024
Pagina 12 van 16

dermaal	LD50	5000.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Konijn

Toxicologische tests: componenten

Benzylsalicylaat

oraal	LD50	2227.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

dermaal	LD50	14150.0	mg/kg	-
---------	------	---------	-------	---

Konijn

Toxicologische tests: componenten

(2E)-2-(Phenylmethylen)octanal

oraal	LD50	3100.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

De stof/het mengsel bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen die worden vermeld in artikel 57(f) van REACH (of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie) op niveaus van 0 . 1% of meer.

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordelingstekst

Geen gegevens beschikbaar

Eliminatiegraad

Geen gegevens beschikbaar

Analysemethode

Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof/dit mengsel bevat geen componenten die worden beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

De stof/het mengsel bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen die worden vermeld in artikel 57(f) van REACH (of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie) op niveaus van 0 . 1% of meer.

12.7 Andere schadelijke effecten

Een gevaar voor het milieu kan niet worden uitgesloten bij ondeskundige behandeling of verwijdering. Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Productnaam **11320-489-5**
Versie/ Datum van uitgave: **14 / 08.07.2024**

Datum van drukken **09.09.2024**
Pagina **13 van 16**

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Aanbeveling

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Verpakking

Aanbeveling

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam **11320-489-5**
 Versie/ Datum van uitgave: **14 / 08.07.2024**

Datum van drukken **09.09.2024**
 Pagina **14 van 16**

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

ADR, IATA, IMDG UN3082

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Benaming van het goed: ADR/RID Milieugevaarlijke stof, vloeibaar, n.e.g.
 Juiste technische naam: IATA-DGR Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Methyl isopropenyl cyclohexene, Tetramethyl-acetyl-tricycloundecene)
 Juiste technische naam: IMDG Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Methyl isopropenyl cyclohexene, Tetramethyl-acetyl-tricycloundecene)

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Klasse ADR/RID 9
 Classificeringscode M6
 ADR/RID
 Klasse IATA-DGR 9
 Subrisk IATA-DGR ---
 Klasse IMDG 9
 Subrisk IMDG ---

14.4 Verpakkingsgroep

ADR, IATA, IMDG III

14.5 Milieugevaren

Marine Pollutant - IMDG MARINE POLLUTANT
 EmS nummer F-A, S-F
 Stowage and segregation Stowage Category A

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Verdere informatie

EQ E1
 Beperkte hoeveelheden 5L
 Speciale voorschriften ADR: 274, 335, 375, 601
 IMDG: 274, 335, 969
 IATA: A97, A158, A197
 Tunnelbeperking (-)
 Transportcategorie 3
 Gevaarnummer 90

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/ Productnaam **11320-489-5**
Versie/ Datum van uitgave: **14 / 08.07.2024**

Datum van drukken **09.09.2024**
Pagina **15 van 16**

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Nationale voorschriften

Europa

Duitsland

Opslagklasse	10
Water risico klasse	3
Storingsverordening	E2 Gevaar voor het aquatisch milieu in de categorie Chronisch 2
Informatie over werkplaatsbeperking	Werkgelegenheidsbeperkingen voor jongeren in acht nemen.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling ---

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Artikkelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

11320-489-5
14 / 08.07.2024

Datum van drukken 09.09.2024
Pagina 16 van 16

RUBRIEK 16: Overige informatie

Gevarenaanduidingen (CLP)

- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
- H302 Schadelijk bij inslikken.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Reden van de laatste veranderingen ---

Afkortingen en acroniemen

- geen gegevens, niet bepaald of niet toepasbaar
- REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Verordening (EU) nr.1907/2006), (registratie, evaluatie en toelating van chemische stoffen).
- OECD Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling (OESO)
- LD50 Median lethal dose
- LC50 Median lethal concentration
- EC50 Median effective dose
- IC50 Median inhibitory concentration
- VCI Verband der chemischen Industrie (Vereniging van de Duitse chemische industrie)
- CAS Chemical Abstract Service
- EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europese lijst van bestaande commerciële [chemische] stoffen)
- ELINCS European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)
- NLP No Longer Polymers (NLP-lijst)
- CLP Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging (wijze van indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en preparaten)
- EG Europese Gemeenschap
- WGK Watergevarenklasse (volgens AwSV, bijlage 1 (5.2))
- AGW (MAC-waarde) Maximaal Aanvaarde Concentratie van een schadelijke stof
- ADR Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
- RID Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway)
- IATA International Air Transport Association
- IMDG International Maritime Dangerous Goods
- MARPOL Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen (MARine POLLution)
- EmS EmS-gids: Maatregelen voor respons op ongevallen voor schepen die gevaarlijke goederen vervoeren
- PBT persistente, bioaccumulerende en toxische stoffen
- zPzB zeer persistente en zeer bioaccumulerende stoffen