

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam **16652-401-1**
Versie/ Datum van uitgave: **2 / 02.08.2024**Datum van drukken **16.12.2024**
Pagina **1 van 9**

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

1.1 Productidentificatie

Artikelnummer/ Productnaam **16652-401-1**
geur compositie
Madagascar Vanilla
UFI VQJ0-D0RC-D00Q-31G8

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

Identificatie van de onderneming
Antwerp Luxury Candle Supplies
Oostmalsebaan 1c /Unit 5
2960 Brecht
mail@luxurycandlesupplies.eu
Phone: +32 343 043 40
www.luxurycandlesupplies.eu

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Anti poison Center in Belgium
(+32) 070 24 52 45

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1; H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevaren

GHS07 Uitroepteken

Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar gevaarlijk afval.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/zeep wassen.
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

alpha-methylcinnamaldehyde(101-39-3)

Bijzondere aanduiding van bepaalde preparaten

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

2.3 Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel bevat geen componenten die worden beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam **16652-401-1**
Versie/ Datum van uitgave: **2 / 02.08.2024**

Datum van drukken **16.12.2024**
Pagina **2 van 9**

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

alpha-methylcinnamaldehyde: 1 % - 2,49 %

CAS nummer: 101-39-3

EINECS / ELINCS / NLP: 202-938-8

REACH registratienr.: 01-2119538797-21

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

Skin Sens. 1B; H317

Kaneelaldehyde: 0,01 % - 0,09 %

CAS nummer: 104-55-2

EINECS / ELINCS / NLP: 203-213-9

REACH registratienr.: 01-2119935242-45

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

Acute Tox. 4; H312 / Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens.

1A; H317

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

16652-401-1
2 / 02.08.2024

Datum van drukken
Pagina 16.12.2024
3 van 9

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.
------------------------	--

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. Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden. Indien nodig bevoegde instanties informeren.

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

16652-401-1
2 / 02.08.2024

Datum van drukken
Pagina 16.12.2024
4 van 9

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. Verzeker 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 werkrimte 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 **16652-401-1**
 Versie/ Datum van uitgave: **2 / 02.08.2024**

Datum van drukken **16.12.2024**
 Pagina **5 van 9**

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	< 20 °C	---		
Beginkookpunt en kooktraject	---	---		
Ontvlambaarheid			---	
Explosie grenzen	---	---		
Vlampunt	> 107 °C c.c.	---		
Ontstekingstemperatuur	---	---		
PH	---	---	---	---
Viscositeit	---	---	---	---
Oplosbaarheid	---	---	---	---
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	---	---	---	---
Dampdruk	---	---	20 °C	---
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	0,875 g/cm ³	---	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

alpha-methylcinnamaldehyde

oraal	LD50	2050.0	mg/kg	-
-------	------	--------	-------	---

Rat

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

Konijn

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam **16652-401-1**
Versie/ Datum van uitgave: **2 / 02.08.2024**Datum van drukken **16.12.2024**
Pagina **6 van 9**

Toxicologische tests: componenten

Kaneelaldehyde

oraal	LD50	2200.0	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

Geen gegevens beschikbaar

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

Artikelnummer/ Productnaam **16652-401-1**
 Versie/ Datum van uitgave: **2 / 02.08.2024**

Datum van drukken **16.12.2024**
 Pagina **7 van 9**

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

ADR, IATA, IMDG UNniet gereguleerd

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Benaming van het goed: ADR/RID ---
 Juiste technische naam: IATA-DGR ---
 Juiste technische naam: IMDG ---

14.3 Transportgevaarklasse(n)

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

14.4 Verpakkingsgroep

ADR, IATA, IMDG ---

14.5 Milieugevaren

Marine Pollutant - IMDG ---
 EmS nummer ---
 Stowage and segregation ---

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Verdere informatie

EQ ---
 Beperkte hoeveelheden ---
 Speciale voorschriften ---
 Tunnelbeperking ---
 Transportcategorie ---
 Gevaarnummer ---

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Artikelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

16652-401-1
2 / 02.08.2024

Datum van drukken **16.12.2024**
Pagina **8 van 9**

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	1 schwach wassergefährdend
Storingsverordening	---
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

Artikelnummer/ Productnaam
Versie/ Datum van uitgave:

16652-401-1
2 / 02.08.2024

Datum van drukken 16.12.2024
Pagina 9 van 9

RUBRIEK 16: Overige informatie

Gevarenaanduidingen (CLP)

- H312 Schadelijk bij contact met de huid.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen.

Bestaande wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van ons product op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen.