

AROMA OLIE - CUTE

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 21/08/2017 Datum herziening: . Versie: N17052108/02

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam: Aroma Olie - Cute
Productcode: E105204
SKU #:

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie: Niet voor persoonlijk gebruik. Bioscopen, congressen, sportschool, bedrijven, cafés, restaurants en winkelcentra etc. zijn geschikt voor gebruik.

Gebruik van de stof of het mengsel:

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier: HIS BVBA
Adres: Visbeekstraat 7B
B-2300 TURNHOUT
Telefoon: +32 78 15 80 81
E-mail: info@hisbvba.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Belgique, België, Belgien / Lëtzebuerg, Luxemburg, Luxembourg: 0032 (0)70 245 245
Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum: :
Nederland : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum +31 30 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]Mengsel/Stof: VIB EU 2015: According to Annex II of Regulation (EC) No. 453/2010



GHS09
Aquatic Chronic 2
H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



GHS07
Skin Sens. 1
H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG

Informatie over bijzondere gevaren voor mens en milieu:

Het product moet worden geëtiketteerd op grond van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor preparaten van de EU" in de laatste geldige versie.

Classificatiesysteem: De indeling is volgens de laatste uitgaven van de EU-lijsten en wordt uitgebreid met bedrijfs- en literatuurgegevens.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Weer te geven extra etikettering Weer te geven extra indeling(en)

Gevarenpictogrammen (CLP):



GHS09

GHS07

Signaalwoord (CLP):

WAARSCHUWING

Gevaaraanduidende onderdelen van de etikettering:

Hexyl salicylate
alpha-Hexylcinnamaldehyde

Gevarenaanduidingen (CLP):

H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP):

P280	Beschermende kledij dragen.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P321	Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren volgens de lokale, regionale, nationale, internationale wetgeving.

2.3. Andere gevaren

. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT	Niet van toepassing
zPzB	Niet van toepassing

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

3.2. Mengsel

CAS: 1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	5-10%
EINECS: 214-946-9	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 10339-55-6	3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	1-2,5%
EINECS: 233-732-6	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 65405-77-8	cis-3-Hexenyl salicylate	1-2,5%
EINECS: 265-745-8	Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 6259-76-3	Hexyl salicylate	1-2,5%
EINECS: 228-408-	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 101-86-0	alpha-Hexylcinnamaldehyde	0,1-1%
	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 1506-02-1	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	0,1-1%
EINECS: 216-133-4	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0,1-1%
EINECS: 204-881-4	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 95962-14-4	2-(p-Menth-1-ene-10-yl)cyclopentanone	0,1-1%

ELINCS: 404-240-0

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

0, 1, 1, 00

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen

EHBO na inademing

Verse lucht toevoeren en voor de zekerheid een arts raadplegen.

In geval van bewusteloosheid de patiënt stabiel in zijligging plaatsen voor transport.

EHBO na contact met de huid

Onmiddellijk wassen met water en zeep en goed naspoelen.

EHBO na contact met de ogen

Ogen met open ooglid enkele minuten onder stromend water afspoelen.

EHBO na opname door de mond

Als de symptomen aanhouden, raadpleeg dan een arts.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Gebruik blusmethoden die geschikt zijn voor de omgevingsomstandigheden.

CO₂, schuim, droge chemische stof.

Ongeschikte blusmiddelen:

Gebruik nooit een directe waterstraal op brandend materiaal.

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermingsmiddelen:

Draag een onafhankelijk ademhalingsbeschermingsmiddel.

Explosie- of verbrandingsgassen niet inademen.

Aanvullende informatie: Bedreigde houders koelen met waternevel.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zorg voor voldoende ventilatie

Bijzonder gevaar voor uitglijden op gelekt / gemorst product.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

Draag beschermende kleding.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Informeer de betreffende autoriteiten in geval van lekkage in waterlopen of rioleringen.

Niet in de riolering/het oppervlakte- of grondwater laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorberen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, zure bindmiddelen, universele bindmiddelen, zaagsel).

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Reinig de aangestaste plaats zorgvuldig; geschikte reinigingsmiddelen zijn dat wel:

Warm water en reinigingsmiddel

Organisch oplosmiddel

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie hoofdstuk 7 voor informatie over veilig gebruik.

Zie hoofdstuk 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie hoofdstuk 13 voor informatie over het afvoeren.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Zorg voor een goede ventilatie/afzuiging op de werkplek.

Voorkom de vorming van aërosolen.

Informatie over brand- en explosiebeveiliging: Geen speciale eisen.

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

. Opslag:

. Eisen waaraan opslagruimten en recipiënten moeten voldoen: Geen bijzondere eisen.

. Informatie over opslag in één gemeenschappelijke opslagruimte: Niet vereist.

. Meer informatie over de opslagomstandigheden:

Beschermen tegen hitte en direct zonlicht.

Bewaar de verpakking in een goed geventileerde ruimte.

Beschermen tegen vocht en water.

Beschermen tegen blootstelling aan het licht.

Op een koele plaats bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Aanvullende informatie over het ontwerp van technische voorzieningen: Geen verdere gegevens; zie punt 7.

8.1. Controleparameters

Ingrediënten met grenswaarden die op de werkplek moeten worden gecontroleerd:

Het product bevat geen relevante hoeveelheden materialen met kritische waarden die op de werkplek moeten worden gecontroleerd.

DNELs

101-86-0 alpha-Hexylcinnamaldehyde

Dermal DNEL Chronic Local 0,525 mg/cm² (workers)

DNEL Chronic Systemic 18,2 mg/kg-bw/day (workers)

DNEL Acute Local 0,525 mg/cm² (workers)

Inhalative DNEL Acute Local 6,28 mg/m³ (workers)

DNEL Chronic Systemic 0,078 mg/m³ (workers)

PNECs

101-86-0 alpha-Hexylcinnamaldehyde

PNEC aqua fw 0,03 mg/l (-)

PNEC aqua m 0,003 mg/l (-)

PNEC STP 10 mg/l (-)

PNEC sediment fw 4,7 mg/kg dwt (-)

PNEC sediment m 4,77 mg/kg dwt (-)

PNEC soil 9,51 mg/kg dwt (-)

PNEC sec. poisoning 6,6 mg/kg (-)

Aanvullende informatie: Als basis werden de lijsten gebruikt die tijdens de vervaardiging geldig waren.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen:

- Verwijderd houden van levensmiddelen, dranken en diervoeders.
- Verontreinigde en verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- Handen wassen voor de pauzes en aan het einde van het werk.
- Vermijd contact met de huid.
- Vermijd contact met de ogen en de huid.
- Niet eten of drinken tijdens het werk.

Ademhalingsbescherming: Bij korte blootstelling of geringe vervuiling ademhalingsfilter gebruiken.

Bij intensieve of langere blootstelling een onafhankelijk ademhalingsapparaat gebruiken.

Bescherming van handen:



Het handschoenmateriaal moet ondoordringbaar en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Wegens ontbrekende tests geen aanbeveling aan het handschoenmateriaal kan worden gegeven voor het product / de bereiding / het chemische mengsel. Selectie van het handschoenmateriaal op basis van de penetratietijden, de verspreidingsnelheid en de degradatie.

Handschoenenmateriaal:

De keuze van de geschikte handschoenen hangt niet alleen af van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitsaanduidingen en varieert van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product een preparaat van verschillende stoffen is, kan de weerstand van het handschoenmateriaal niet van tevoren worden berekend en moet daarom voorafgaand aan de aanvraag worden gecontroleerd.

De penetratietijd van het handschoenmateriaal: De exacte doorbreektijd moet door de fabrikant van de beschermende handschoenen worden vastgesteld en moet door de fabrikant van de beschermende handschoenen worden vastgesteld en moet waargenomen.

Oogbescherming: Veiligheidsbril aanbevolen tijdens het bijvullen.

Lichaamsbescherming: Beschermende werkkleding.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand: Vorm:	Helder, vloeibaar
Kleur:	Kleurloos
Geur:	Oosters, houtachtig
Vlampunt:	92°C
Zelfontbrandingstemperatuur:	Het product is niet zelfontbrandend.
Dampdichtheid bij 25 °C:	0.980 - 0.990 g/cm ³
Brekingsindex bij 25 °C:	1.4400 - 1.4470
Ontploffingseigenschappen:	Het product is niet explosiegevaarlijk.
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:	
water:	Niet mengbaar of moeilijk te mengen.
Alcohol:	Volledig mengbaar.

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in standaardomstandigheden.

Thermische ontleding / te vermijden omstandigheden: Geen ontleding bij gebruik en opslag volgens voorschrift.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Het levert geen significante reactiviteitsrisico's op, op zichzelf of in contact met water.

Vermijd contact met sterke zuren, alkaliën of oxidatiemiddelen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Directe warmtebronnen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Tijdens de verbranding kunnen koolmonoxide en niet-geïdentificeerde organische verbindingen worden gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

LD / LC 50 waarden die relevant zijn voor de classificatie:

1222-05-5 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran

Oral LD50 >4640 mg/kg (rat)

Dermal LD50 >6500 mg/kg (rat)

6259-76-3 Hexyl salicylate

Oral LD50 >5000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 >5000 mg/kg (konijn)

101-86-0 alpha-Hexylcinnamaldehyde

Oral LD50 3100 mg/kg (rat)

Dermal LD50 >3000 mg/kg (konijn)

Inhalative LC50/4 h >5 mg/l (rat)

1506-02-1 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

Oral LD50 964 mg/kg (rat)

Dermal LD50 7940 mg/kg (rat)

128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Oral LD50 890 mg/kg (rat)

Primaire irriterende werking:

Huidcorrosie/-irritatie:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)

Mutageniteit in geslachtscellen:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Kankerverwekkendheid:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Giftigheid voor de voortplanting:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling):

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling):

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Gevaar bij inademing:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Aquatictoxiciteit:

1222-05-5 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran

EC50 48h 0,9 mg/l (daphnia)

ErC50 72h >0,854 mg/l (alg)

EbC50 72h >0,723 mg/l (alg)

LC50 21d 0,452 mg/l (fish)

NOEC 21 d 0,111 mg/l (daphnia)

101-86-0 alpha-Hexylcinnamaldehyde

LC50 96h. 1,7 mg/l (fish)

1506-02-1 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

EC50 21d 0,244 mg/l (daphnia) (OECD211)

IC50 72h 0,8 mg/l (alg) (OECD 201)

LC50 21d 0,314 mg/l (fish) (OECD 204)

NOEC >22 mg/l (-) (NEN 6515)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Ecotoxische effecten:

Opmerking: Giftig voor vissen

Aanvullende ecologische informatie:

Algemene opmerkingen:

Gevaar voor water klasse 2 (Duitse verordening) (Zelfbeoordeling): gevaarlijk voor water.

Het product niet in grondwater, in de riolering of in de riolering laten terechtkomen.

Gevaar voor drinkwater als zelfs kleine hoeveelheden in de grond lekken.

Ook giftig voor vissen en plankton in wateren.

Giftig voor in het water levende organismen

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT Niet van toepassing

zPzB Niet van toepassing

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling: Mag niet samen met huisvuil gestort worden. Niet in de riolering laten terechtkomen.

Ongereinigde verpakking:

Aanbeveling: Verwijdering moet plaatsvinden volgens de officiële voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

ADR, IMDG, IATA UN3082

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR 3082 MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VLOEISTOF, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, cis-3-Hexenyl salicylate)

IMDG MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VLOEISTOF, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, cis-3-Hexenyl salicylate), ZEEVERONTREINIGER

IATA MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VLOEISTOF, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, cis-3-Hexenyl salicylate)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR, IMDG, IATA



Class 9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen.
Label 9

14.4. Verpakkingsgroep

ADR, IMDG, IATA III

14.5. Milieugevaren

Product bevat milieugevaarlijke stoffen: Acetyl cedrene, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran
Mariene verontreiniging:



Speciale markering (ADR):



Speciale markering (IATA):



14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen.

Gevaarscode (Kemler): 90

EMS Nummer: F-A,S-F

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing.

Transport/aanvullende informatie:

ADR

Bepaalde hoeveelheden (BH) 5L

Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximale netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml

Maximale netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml.

Transport category 3

Tunnelbeperkingscode	E
IMDG	
Beperkte hoeveelheden (BH)	5L
Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximale netto hoeveelheid per binnenvpakking: 30 ml Maximale netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml.
UN "Model Regulation":	UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VLOEISTOF, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8-HEXAMETHYLINDENO[5,6-C]PYRAN, CIS-3-HEXENYL SALICYLATE), 9, III

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
Richtlijn 2012/18/EU .

Genoemde gevaarlijke stoffen - BIJLAGE I Geen van de ingrediënten is vermeld.

Seveso-categorie E1 Gevaarlijk voor het aquatisch milieu

In aanmerking komende hoeveelheid (in ton) voor de toepassing van de eisen voor lagere niveaus 100 ton

In aanmerking komende hoeveelheid (in ton) voor de toepassing van de eisen voor hogere niveaus 200 ton

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis.

Dit vormt echter geen garantie voor specifieke producteigenschappen en leidt niet tot een rechtsgeldige contractuele relatie.

Relevante zinnen

H302	#VERW!
H315	#VERW!
H317	#VERW!
H319	#VERW!
H400	#VERW!
H410	#VERW!
H411	#VERW!

Aanbevolen beperking van het gebruik:

Dit materiaal is uitsluitend bestemd voor industrieel gebruik in household producten, cosmetica, geuren en geparfumeerde producten.

Douanetarieven: 3302.90.90.00.00

Afkortingen en acroniemen

ADR	:	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG	:	#VERW!
IATA	:	#VERW!
GHS	:	#VERW!
EINECS	:	#VERW!
ELINCS	:	#VERW!
CAS	:	#VERW!
DNEL	:	#VERW!
PNEC	:	#VERW!
LC50	:	#VERW!
LD50	:	#VERW!

AROMA OLIE - CUTE

Veiligheidsinformatieblad

PBT	:	#VERW!
vPvB	:	#VERW!
Acute Tox. 4	:	#VERW!
Skin Irrit. 2	:	#VERW!
Eye Irrit. 2	:	#VERW!
Skin Sens. 1	:	#VERW!
Skin Sens. 1B	:	#VERW!
Aquatic Acute 1	:	#VERW!
Aquatic Chronic 1	:	#VERW!
Aquatic Chronic 2	:	#VERW!
Asp. Tox. 1	:	#VERW!
Aquatic Acute 1	:	#VERW!
Aquatic Chronic 1	:	#VERW!
Aquatic Chronic 2	:	#VERW!
Aquatic Chronic 3	:	#VERW!

Afdeling MSDS-uitgifte: afdeling Kwaliteitscontrole
Certificaat nr: GBF-A-0-2268