

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### AROMA OIL CUTE

Datum van herziening: 01.12.2022

Productcode:

Pagina 1 van 17

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

##### 1.1. Productidentificatie

AROMA OIL CUTE

UFI: 43RQ-FXHG-700N-C97U

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

###### **Gebruik van de stof of het mengsel**

luchtverfrisser, commercieel gebruik.

###### **Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Alle vormen van onbeoogd gebruik.

##### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:	WEPA Professional GmbH	
Weg:	Rönkhauser Str. 26	
Plaats:	D-59757 Arnsberg	
Contactperson:	Matthias Post	
E-mail:	satino@wepa.eu	
Bereik:	Dr. Gans-Eichler	e-mail: info@tge-consult.de
	Chemieberatung GmbH	Tel.: +49(0)2534 6441185
	Otto-Hahn-Str. 36	www.tge-consult.de
	D-48161 Münster	

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Poison Information Center Mainz, Germany, Tel: +49(0)6131/19240

##### **Bijkomend advies**

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 2020/878)

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

##### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

###### **Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Skin Sens. 1; H317

Aquatic Chronic 2; H411

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

##### 2.2. Etiketteringselementen

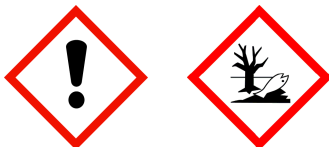
###### **Verordening (EG) nr. 1272/2008**

###### **Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol

Hexyl salicylaat

alfa-hexylcinnamaldehyde

**Signaalwoord:** Waarschuwing**Pictogrammen:**

###### **Gevarenaanduidingen**

H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H411

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

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**AROMA OIL CUTE**

Datum van herziening: 01.12.2022

Productcode:

Pagina 2 van 17

**Voorzorgsmaatregelen**

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Draag beschermende handschoenen/beschermendekleding/oogbescherming/gelaatsbescherming.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar afvalverwerking volgens nationale, regionale of internationale wetgeving.

**2.3. Andere gevaren**

De stoffen in het mengsel (>0,1%) voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII. Dit product bevat geen stof (> 0,1 %) met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**
**3.2. Mengsels**
**Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)	
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyraan; galaxolide; (HHCB)	5-10 %
	214-946-9 603-212-00-7	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410	
10339-55-6	3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	1-2,5 %
	233-732-6 01-2119969272-32	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317	
65405-77-8	(Z) -3-hexenylsalicylaat	1-2,5 %
	265-745-8	
	Aquatic Acute 1; H400	
6259-76-3	Hexyl salicylaat	1-2,5 %
	228-408-6	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H319 H317 H400 H410	
5471-51-2	4-(4-Hydroxyfenyl)butaan-2-on	1-2,5 %
	226-806-4	
	Acute Tox. 4; H302	
101-86-0	alfa-hexylcinnamaldehyde	0,1-1 %
	202-983-3	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H400 H411	
1506-02-1	1- (5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl) ethan-1-on	0,1-1 %
	216-133-4 01-2119539433-40	
	Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H400 H410	
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0,1-1 %
	204-881-4	
	Aquatic Chronic 1; H410	
95962-14-4	2- (2- (4-methyl-3-cyclohexeen-1-yl) propyl) cyclo-pentanon	0,1-1 %
	404-240-0 01-2119446649-25	

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**AROMA OIL CUTE**

Datum van herziening: 01.12.2022

Productcode:

Pagina 3 van 17

Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H319 H400 H412
--

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

**Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's**

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
1222-05-5	214-946-9	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyraan; galaxolide; (HHCB)	5-10 %
		dermaal: LD50 = >10000 mg/kg; oraal: LD50 = >4640 mg/kg	
10339-55-6	233-732-6	3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	1-2,5 %
		dermaal: LD50 = > 5000 mg/kg; oraal: LD50 = 2790 mg/kg	
6259-76-3	228-408-6	Hexyl salicylaat	1-2,5 %
		dermaal: LD50 = > 5000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg	
5471-51-2	226-806-4	4-(4-Hydroxyfenyl)butaan-2-on	1-2,5 %
		oraal: LD50 = (1320) mg/kg	
101-86-0	202-983-3	alfa-hexylcinnamaldehyde	0,1-1 %
		inhalatief: LC50 = >2,12 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = >3000 mg/kg; oraal: LD50 = 3100 mg/kg	
1506-02-1	216-133-4	1- (5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl) ethan-1-on	0,1-1 %
		dermaal: LD50 = 7940 mg/kg; oraal: LD50 = 920 mg/kg	
128-37-0	204-881-4	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0,1-1 %
		dermaal: LD50 = (2000) mg/kg; oraal: LD50 = >6000 mg/kg Aquatic Chronic 1; H410: M=1	
95962-14-4	404-240-0	2- (2- (4-methyl-3-cyclohexeen-1-yl) propyl) cyclo-pentanon	0,1-1 %
		Aquatic Acute 1; H400: M=1	

**Bijkomend advies**

Product bevat geen SVHC stoffen (genoteerd) &gt; 0,1% volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 §59 (REACH)

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**
**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
**Algemeen advies**

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

**Bij inademing**

Bij een ongeval door inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

**Bij aanraking met de huid**

Voorzichtig wassen met veel water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

**Bij aanraking met de ogen**

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Bij optredende of langdurige klachten oogarts consulteren.

**Bij inslikken**

Mond grondig met water spoelen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verdundingseffect). GEEN braken opwekken. Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Symptomatische behandeling.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**
**5.1. Blusmiddelen**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**AROMA OIL CUTE**

Datum van herziening: 01.12.2022

Productcode:

Pagina 4 van 17

**Geschikte blusmiddelen**Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Droogblusmiddel. alcoholbestendig schuim. Sproeiwater.**Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal.

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).**5.3. Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

**Bijkomend advies**

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Algemene informatie**

Veilige verwerking: zie paragraaf 7

**Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

**Voor de hulpdiensten**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal****Voor insluiting**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

**Voor reiniging**

Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvoorschriften grondig reinigen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Hantering en opslag: 7

Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8

Afvalverwijdering: zie paragraaf 13

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Draag geschikte beschermende kleding. Zie rubriek 8.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

**Bijkomend advies**

Beschermende en hygiënische maatregelen: Zie rubriek 8.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Eisen aan opslagruimten en vaten**

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**AROMA OIL CUTE**

Datum van herziening: 01.12.2022

Productcode:

Pagina 5 van 17

**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of apparaten**

Niet samen opslaan met: Explosieve stoffen. Ontvlambaar. Ontvlambaar werkende vloeibare stoffen.  
Radioactieve stoffen. Infectueuze stoffen. Eetwaren en diervoeder.

**Nadere gegevens over de opslagomstandigheden**

De verpakking droog en goed gesloten houden om verontreiniging en absorptie van vochtigheid te vermijden.  
Aanbevolen opslagtemperatuur: 20°C  
beschermen tegen: vorst. UV-instraling/zonlicht. hitte. Vochtigheid

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Zie rubriek 1.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**
**8.1. Controleparameters**
**Wettelijke grenswaarden**

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	v/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Oorsprong
111-90-0	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	32	180		TGG 8 uur	Privaat
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	-	5		TGG 8 uur	Privaat

**DNEL-/DMEL-waarden**

CAS-Nr.	Naam van de stof	DNEL type	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
111-90-0	2- (2-ethoxyethoxy) ethanol				
		Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	lokaal	20 mg/m <sup>3</sup>
		Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	lokaal	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
		Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	lokaal	18 mg/m <sup>3</sup>
		Consument DNEL, lange termijn	dermaal	lokaal	0,9 mg/cm <sup>2</sup>
		Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	50 mg/kg lg/dag
10339-55-6	3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol				
		Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	3 mg/m <sup>3</sup>
		Werknemer DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	18 mg/m <sup>3</sup>
		Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	2,7 mg/kg lg/dag
		Werknemer DNEL, acuut	dermaal	systemisch	5,5 mg/kg lg/dag
		Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	lokaal	16 mg/cm <sup>2</sup>
		Werknemer DNEL, acuut	dermaal	lokaal	16 mg/cm <sup>2</sup>
		Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	0,74 mg/m <sup>3</sup>
		Consument DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	4,4 mg/m <sup>3</sup>
		Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	1,4 mg/kg lg/dag
		Consument DNEL, acuut	dermaal	systemisch	2,7 mg/kg lg/dag
		Consument DNEL, lange termijn	dermaal	lokaal	16 mg/cm <sup>2</sup>
		Consument DNEL, acuut	dermaal	lokaal	16 mg/cm <sup>2</sup>
		Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	0,2 mg/kg lg/dag
		Consument DNEL, acuut	oraal	systemisch	1,3 mg/kg lg/dag
1506-02-1	1- (5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl) ethan-1-on				
		Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	0.175 mg/m <sup>3</sup>
		Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	0.61 mg/kg lg/dag

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**AROMA OIL CUTE**

Datum van herziening: 01.12.2022

Productcode:

Pagina 6 van 17

Werknemer DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	0.525 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, acuut	dermaal	systemisch	1.8 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	0.043 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	0.305 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	0.013 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	0.131 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, acuut	dermaal	systemisch	0.915 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, acuut	oraal	systemisch	1,2 mg/kg lg/dag

**PNEC-waarden**

CAS-Nr.	Naam van de stof	Waarde
Milieucompartiment		
111-90-0	2- (2-ethoxyethoxy) ethanol	
Zoetwater		1,98 mg/l
Zoet water (afgifte met tussenpozen)		19,8 mg/l
Zeeewater		0,198 mg/l
Zoetwatersediment		7,32 mg/kg
Zeewatersediment		0,732 mg/kg
Secundaire vergiftiging		444 mg/kg
10339-55-6	3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	
Zoetwater		0,023 mg/l
Zoet water (afgifte met tussenpozen)		0,23 mg/l
Zeeewater		0,002 mg/l
Zoetwatersediment		0,223 mg/kg
Zeewatersediment		0,022 mg/kg
Secundaire vergiftiging		8,53 mg/kg
Micro-organismen in rioolwaterzuivering		10 mg/l
Bodem		0,031 mg/kg
1506-02-1	1- (5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl) ethan-1-on	
Zoetwater		0,00022 mg/l
Zoet water (afgifte met tussenpozen)		0,00061 mg/l
Zeeewater		0,000022 mg/l
Zoetwatersediment		1.72 mg/kg
Zeewatersediment		0.345 mg/kg
Micro-organismen in rioolwaterzuivering		2,2 mg/l
Bodem		0.31 mg/kg

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Passende technische maatregelen**

Technische maatregelen en de toepassing van geschikte arbeidsmethoden hebben voorrang boven het

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**AROMA OIL CUTE**

Datum van herziening: 01.12.2022

Productcode:

Pagina 7 van 17

gebruik van persoonlijke beschermingsuitrustingen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen****Bescherming van de ogen/het gezicht**

Draag een veiligheidsbril, chemische veiligheidsbril (als spatten kan voorkomen). EN 166

**Bescherming van de handen**

Draag geschikte handschoenen.

Geschikt materiaal:

FKM (fluoracouchou). - dikte van het handschoenenmateriaal: 0,4 mm

Doorbraaktijd:  $\geq$  8 h

Butylrubber. - dikte van het handschoenenmateriaal: 0,5 mm

Doorbraaktijd:  $\geq$  8 h

CR (polychloroprenes, chloropreenrubber). - dikte van het handschoenenmateriaal: 0,5 mm

Doorbraaktijd:  $\geq$  8 h

NBR (Nitrilkautschuk). - dikte van het handschoenenmateriaal: 0,35 mm

Doorbraaktijd:  $\geq$  8 h

PVC (Polyvinylchloride). - dikte van het handschoenenmateriaal: 0,5 mm

Doorbraaktijd:  $\geq$  8 h

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde

beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-Richtlijn 2016/425 en de norm En 374, die daarvan is afgeleid.

Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren. Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

**Bescherming van de huid**

Passende lichaamsbescherming: Laboratoriumschort.

Minimale standaarden voor veiligheidsmaatregelen voor de omgang met werkstoffen zijn in de TRGS 500 (D) opgenomen.

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig.

Adembescherming is noodzakelijk bij:

-Grenswaarde-overschrijding

-Onvoldoende ventilatie en aërosol- of nevelvorming

Geschikte ademhalingsapparatuur: deeltjesfilterapparaat (EN 143). type: P1-3

De adembeschermingsfilterklasse moet worden aangepast aan de maximale concentratie schadelijke stoffen (gas/damp/aerosol/partikels) die bij de omgang met het product kan ontstaan. Bij een overschrijding van de concentratie een isoleerapparaat gebruiken!

**Beheersing van milieublootstelling**

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	kleurloos
Geur:	bloemrijk
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald.

**Toestandsveranderingen**

Smeltpunt/vriespunt:	niet bepaald.
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	niet bepaald.
Sublimatiepunt:	niet bepaald.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**AROMA OIL CUTE**

Datum van herziening: 01.12.2022

Productcode:

Pagina 8 van 17

Verwekingspunt:	niet bepaald.
Pourpoint:	niet bepaald.
Vlampunt:	92 °C

**Ontvlambaarheid**

vast/vloeibaar:	niet bepaald.
-----------------	---------------

**Ontploffingseigenschappen**

geen

Onderste ontploffingsgrens:	niet bepaald.
Bovenste ontploffingsgrens:	niet bepaald.
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet bepaald.

**Zelfontbrandingstemperatuur**

vast:	niet van toepassing
gas:	niet bepaald.

Ontledingstemperatuur:	niet bepaald.
------------------------	---------------

pH:	5-7
-----	-----

Viscositeit / dynamisch:	niet bepaald.
--------------------------	---------------

Viscositeit / kinematisch:	niet bepaald.
----------------------------	---------------

Uitlooptijdteit:	niet bepaald.
------------------	---------------

Wateroplosbaarheid:	niet bepaald.
---------------------	---------------

**Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen**

niet bepaald.

Oplossingsnelheid:	niet van toepassing
--------------------	---------------------

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	RUBRIEK 12: Ecologische informatie
--	------------------------------------

Dispersiestabiliteit:	niet van toepassing
-----------------------	---------------------

Dampspanning:	niet bepaald.
---------------	---------------

Dichtheid (bij 25 °C):	0.980 - 0.990 g/cm <sup>3</sup>
------------------------	---------------------------------

Bulkdichtheid:	niet bepaald.
----------------	---------------

Relatieve dampdichtheid:	niet bepaald.
--------------------------	---------------

Deeltjeskenmerken:	niet van toepassing
--------------------	---------------------

**9.2. Overige informatie**
**Informatie inzake fysische gevarenklassen**

Zelfonderhoudende brandbaarheid:	Geen zelfondersteunende verbranding
----------------------------------	-------------------------------------

Oxiderende eigenschappen	
geen	

**Andere veiligheidskenmerken**

Oplosmiddel separatie-test:	niet bepaald.
-----------------------------	---------------

Oplosmiddel-gehalte:	niet bepaald.
----------------------	---------------

Vaststofgehalte:	niet bepaald.
------------------	---------------

Verdampingssnelheid:	niet bepaald.
----------------------	---------------

**Bijkomend advies**
**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**
**10.1. Reactiviteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**



**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**AROMA OIL CUTE**

Datum van herziening: 01.12.2022

Productcode:

Pagina 9 van 17

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.  
Zie hoofdstuk 10.5.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

beschermen tegen: UV-instraling/zonlicht. hitte.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Te vermijden substanties: Oxidatiemiddelen, sterk. Reduktiemiddel, sterk.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**
**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
**Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling**

Geen gegevens beschikbaar.

**Acute toxiciteit**

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

**ATEmix berekend**

ATE (oraal) 20000,0 mg/kg

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyraan; galaxolide; (HHCB)				
	oraal	LD50 mg/kg >4640	Rat.	ECHA-dossier	
	dermaal	LD50 mg/kg >10000	Rat.	ECHA-dossier	
10339-55-6	3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol				
	oraal	LD50 mg/kg 2790	Rat	Food Cosmet. Toxicol. Vol. 2, pp. 327-34	READ ACROSS
	dermaal	LD50 mg/kg > 5000	Konijn	ECHA Dossier	
6259-76-3	Hexyl salicylaat				
	oraal	LD50 mg/kg > 5000	Rat	ECHA Dossier	
	dermaal	LD50 mg/kg > 5000	Konijn	ECHA Dossier	
5471-51-2	4-(4-Hydroxyfenyl)butaan-2-on				
	oraal	LD50 mg/kg (1320)	Rat.	RTECS	
101-86-0	alfa-hexylcinnamaldehyde				
	oraal	LD50 mg/kg 3100	Rat	ECHA Dossier	
	dermaal	LD50 mg/kg >3000	Konijn	ECHA Dossier	
	inademing (4 h) damp	LC50 mg/l >2,12	Rat	ECHA Dossier	
1506-02-1	1- (5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl) ethan-1-on				

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**AROMA OIL CUTE**

Datum van herziening: 01.12.2022

Productcode:

Pagina 10 van 17

	oraal	LD50 mg/kg	920	Rat	ECHA Dossier	OECD Guideline 401
	dermaal	LD50 mg/kg	7940	Rat	ECHA Dossier	
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol					
	oraal	LD50 mg/kg	>6000	Rat.	ECHA Dossier	
	dermaal	LD50 mg/kg	(2000)	Rat.	ECHA Dossier	

**Irritatie en corrosiviteit**

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

**Overgevoeligheidseffecten**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. (3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol; Hexyl salicylaat; alfa-hexylcinnamaldehyde)

**Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

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

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; galaxolide; (HHCB):  
in vitro mutageniteit:

Methode: OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

Resultaat: negatief. literatuurverwijzing: ECHA Dossier

Voortplantingstoxiciteit:

Methode: OECD Guideline 426 (Developmental Neurotoxicity Study)

species: Rat

Duur van de blootstelling: 21 d.

Resultaat: = 20 mg/kg; literatuurverwijzing: ECHA Dossier

Ontwikkelingstoxiciteit/teratogeniteit:

Methode: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

Species: Rat

Duur van de blootstelling: 28 d.

Resultaat: NOAEL = 50 mg/m<sup>3</sup>; literatuurverwijzing: ECHA Dossier

3,7-dimethyl-1,6-Nonadien-3-ol:

in vitro mutageniteit:

Methode: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Resultaat: negatief.

literatuurverwijzing: ECHA Dossier

(Z)-3-hexenylsalicylaat:

in vitro mutageniteit:

Methode: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Resultaat: negatief. literatuurverwijzing: ECHA Dossier

Voortplantingstoxiciteit:

Methode: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

species: Rat

Resultaat: NOAEL = 200 mg/kg; literatuurverwijzing: ECHA Dossier

Ontwikkelingstoxiciteit/teratogeniteit:

Methode: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

species: Rat

Resultaat: NOAEL = 200 mg/kg; literatuurverwijzing: ECHA Dossier

**STOT bij eenmalige blootstelling**

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

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**AROMA OIL CUTE**

Datum van herziening: 01.12.2022

Productcode:

Pagina 11 van 17

**STOT bij herhaalde blootstelling**

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

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; galaxolide; (HHCB):

Subchronische orale toxiciteit:

Methode: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Species: Rat

Duur van de blootstelling: 90 d.

Resultaat: NOAEL = 150 mg/kg

literatuurverwijzing: ECHA Dossier

**Gevaar bij inademing**

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

**Specifieke werking in de dierproef**

Geen gegevens beschikbaar.

**11.2. Informatie over andere gevaren**
**Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit product bevat geen stof (&gt; 0,1 %) met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

**Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**
**12.1. Toxiciteit**

Het product werd niet gecontroleerd.

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h]   [d]	Soort	Bron	Methode
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyraan; galaxolide; (HHCB)					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 (1,36) mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	ECHA-dossier	
	Acute algentoxiciteit	ErC50 0,854 mg/l		Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA-dossier	
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 0,47 mg/l	48 h	Acartia tonsa	ECHA-dossier	
	Toxiciteit voor vissen	NOEC 0,093 mg/l	21 d	Lepomis macrochirus	ECHA-dossier	
10339-55-6	3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 28 mg/l	96 h	Danio rerio	ECHA Dossier	OECD Guideline 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 13,3 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA Dossier	OECD Guideline 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 23 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	OECD Guideline 202
65405-77-8	(Z) -3-hexenylsalicylaat					
	Acute algentoxiciteit	ErC50 0,28 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA Dossier	
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 3,7 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	
6259-76-3	Hexyl salicylaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 1,34 mg/l	96 h	Zebrabarbeel (Brachydanio rerio)	ECHA Dossier	
	Acute algentoxiciteit	ErC50 0,28 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA Dossier	

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**AROMA OIL CUTE**

Datum van herziening: 01.12.2022

Productcode:

Pagina 12 van 17

	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	0,357	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	
	Algentoxiciteit	NOEC mg/l	(0,15)	3 d	Desmodesmus subspicatus	ECHA Dossier	
	Crustaceatoxiciteit	NOEC mg/l	(0,14)	2 d	Daphnia magna	ECHA Dossier	
101-86-0	alfa-hexylcinnamaldehyde						
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	1,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas	ECHA Dossier	
1506-02-1	1- (5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl) ethan-1-on						
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	1,49	96 h	Lepomis macrochirus	ECHA Dossier	OECD Guideline 204
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	>0,8	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA Dossier	OECD Guideline 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	>0,8	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	OECD Guideline 202
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol						
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	(0,48)	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	
	Toxiciteit voor vissen	NOEC mg/l	0,053	42 d	Oryzias latipes	ECHA Dossier	
	Crustaceatoxiciteit	NOEC mg/l	0,023	21 d	Daphnia magna	ECHA Dossier	

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Het product werd niet gecontroleerd.

CAS-Nr.	Stofnaam	Methode	Waarde	d	Bron
	Beoordeling				
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyraan; galaxolide; (HHCB)				
	OECD Guideline 301 B		2%	28	ECHA-dossier
	Niet licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria)				
10339-55-6	3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol				
	OESO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D		91%	28	ECHA Dossier
	Licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).				
65405-77-8	(Z) -3-hexenylsalicylaat				
	OESO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D		89%	28	ECHA Dossier
	Licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).				
6259-76-3	Hexyl salicylaat				
	OESO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D		91%	28	ECHA Dossier
	Licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria)				
101-86-0	alfa-hexylcinnamaldehyde				
	OECD 301F / ISO 9408 / EG 92/69 aanhangsel V, C.4-D		97%	28	ECHA Dossier
	Licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria)				
1506-02-1	1- (5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl) ethan-1-on				
	NEN 6515		21%	21	ECHA Dossier
	Niet licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria).				
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol				
	OECD 301C / ISO 9408 / EG 92/69 aanhangsel V, C.4-F		4,5%	28	ECHA Dossier
	Niet licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria).				

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**AROMA OIL CUTE**

Datum van herziening: 01.12.2022

Productcode:

Pagina 13 van 17

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyraan; galaxolide; (HHCB)	5,3
10339-55-6	3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	3,3
65405-77-8	(Z) -3-hexenylsalicylaat	4,8
6259-76-3	Hexyl salicylaat	5,5
1506-02-1	1- (5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl) ethan-1-on	5,7

**BCF**

CAS-Nr.	Stofnaam	BCF	Soort	Bron
6259-76-3	Hexyl salicylaat	8913	berekend	ECHA Dossier

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.  
Bovenstaande vermelding geldt voor de stoffen in het product vanaf 0,1%.

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.  
Bovenstaande vermelding geldt voor de stoffen in het product vanaf 0,1%.

**12.7. Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

**Bijkomend advies**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**
**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**
**Overwegingen over de afvalverwijdering**

Op de nationale rechtsvoorschriften moet nog bijkomend gelet worden! Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform (EWC) European Waste Catalogue branche- en processpecifiek plaats te vinden.

IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens (EWC) European Waste Catalogue:

**Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

200126 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCHEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); niet onder 20 01 25 vallende oliën en vetten; gevaarlijk afval

**Afvalnummer - Afval van residuen**

200126 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCHEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); niet onder 20 01 25 vallende oliën en vetten; gevaarlijk afval

**Afvalnummer - Besmette verpakking**

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### AROMA OIL CUTE

Datum van herziening: 01.12.2022

Productcode:

Pagina 14 van 17

150110 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd; gevaarlijk afval

#### Verwijdering van de besmette verpakking

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### Wegvervoer (ADR/RID)

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:**

UN 3082

**14.2. Juiste ladingnaam**

MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

**overeenkomstig de**

(1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyraan; galaxolide; (HHCb), (Z) -3-hexenylsalicylaat)

**modelreglementen van de VN:**

9

**14.3. Transportgevaarklasse(n):**

III

**14.4. Verpakkingsgroep:**

9

Etiketten:



Classificatiecode:

M6

Bijzondere Bepalingen:

274 335 375 601

Beperkte hoeveelheid (LQ):

5 L

Toegelaten hoeveelheid:

E1

Transportcategorie:

3

Gevarencode:

90

Code tunnelbeperking:

-

#### Binnenscheepvaart (ADN)

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:**

UN 3082

**14.2. Juiste ladingnaam**

MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

**overeenkomstig de**

(1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyraan; galaxolide; (HHCb), (Z) -3-hexenylsalicylaat)

**modelreglementen van de VN:**

9

**14.3. Transportgevaarklasse(n):**

III

**14.4. Verpakkingsgroep:**

9

Etiketten:



Classificatiecode:

M6

Bijzondere Bepalingen:

274 335 375 601

Beperkte hoeveelheid (LQ):

5 L

Toegelaten hoeveelheid:

E1

#### Zeevervoer (IMDG)

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:**

UN 3082

**14.2. Juiste ladingnaam**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

**overeenkomstig de**

(1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyraan, cis-3-Hexenyl salicylate)

**modelreglementen van de VN:**

9

**14.3. Transportgevaarklasse(n):**

III

**14.4. Verpakkingsgroep:**

9

Etiketten:

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**AROMA OIL CUTE**

Datum van herziening: 01.12.2022

Productcode:

Pagina 15 van 17



Marine pollutant:	YES
Bijzondere Bepalingen:	274, 335, 969
Beperkte hoeveelheid (LQ):	5 L
Toegelaten hoeveelheid:	E1
EmS:	F-A, S-F

**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, 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)
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n):</b>	9
<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	III
Etiketten:	9



Bijzondere Bepalingen:	A97 A158 A197
Beperkte hoeveelheid (LQ)	30 kg G
Passenger:	
Passenger LQ:	Y964
Toegelaten hoeveelheid:	E1
IATA-Packing instruction - Passenger:	964
IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger:	450 L
IATA-Packing instruction - Cargo:	964
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:	450 L

**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Ja



Gevaarveroorzakend materiaal: 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, cis-3-Hexenyl salicylate

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

zie hoofdstuk 6 - 8

**14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

niet van toepassing

**RUBRIEK 15: Regelgeving**
**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
**EU-voorschriften**

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 75

2010/75/EU (VOC):	Er is geen informatie beschikbaar.
2004/42/EG (VOC):	Er is geen informatie beschikbaar.
Oplysniger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):	E2 Gevaar voor het aquatisch milieu

**Bijkomend advies**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**AROMA OIL CUTE**

Datum van herziening: 01.12.2022

Productcode:

Pagina 16 van 17

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 2020/878)

De mengsel is geklasseerd als gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].  
REACH 1907/2006 bijlage XVII, No. (menging): 3

**Informatie over nationale regelgeving**

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D): 2 - waterbedreigend

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een stofveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden:

3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol

1- (5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl) ethan-1-on

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Anderingen**

Rev. 1.0; Eerste release: 09.01.2020

Rev. 2.0; 01.12.2022, veranderingen in hoofdstuk 2-16

**Afkortingen en acroniemen**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europees Verdrag over het internationale vervoer van gevaarlijke goederen op de weg)

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency

EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect concentration

NLP: No-Longer Polymers

N/A: not applicable

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: predicted no effect concentration

PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail )

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

SVHC: substance of very high concern

TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen



**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**AROMA OIL CUTE**

Datum van herziening: 01.12.2022

Productcode:

Pagina 17 van 17

UN: United Nations (Verenigde Naties)

VOC: Volatile Organic Compounds

**Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

Classificatie	Indelingsprocedure
Skin Sens. 1; H317	Berekeningsprocedure
Aquatic Chronic 2; H411	Berekeningsprocedure

**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H302	Schadelijk bij inslikken.
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.

**Andere gegevens**

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Indelingsprocedure:

Gezondheidsrisico's: Berekeningsprocedure.

Milieugevaren: Berekeningsprocedure.

Fysische gevaren: Op basis van testgegevens en / of berekend en / of geschat.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*