

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 20 sep. 2022

Afdrukdatum: 24 jan. 2025

Versie: 2



Pagina 1/15

Duftgranulat Classic

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

Duftgranulat Classic

Artikel-nr.:

311

UFI:

RQDJ-7Q4J-SM3H-TS19

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

Geen gegevens beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar):

Otto Oehme GmbH

FEA

Industriestr. 20

90584 Allersberg

Germany

Telefoon: 09176/98050

Telefax: 09176/980555

E-mail: Info@Oehme-Lorito.de

Website: www.Oehme-Lorito.de

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

National Poison Information Center (NVIC), 24h: +31 88 755 8000

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Gevarenklassen en gevaencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Huidcorrosie/-irritatie (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Veroorzaakt huidirritatie.	
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	
Gevaar voor het aquatisch milieu (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 20 sep. 2022

Afdrukdatum: 24 jan. 2025

Versie: 2



Pagina 2/15

Duftgranulat Classic

2.2. Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen:



GHS07

Uitroepteken

Signaalwoord: Waarschuwing

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Gevaaraanduidingen voor milieurisico's

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

Aanvullende gevarenkenmerken

EUH208	Bevat 4-tert-butylcyclohexyl acetate, 4-allylanisole, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, alpha PINEN, (Å±)-1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enyl acetate, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, coumarin, [3R-(3?,3a?,7?,8a?)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified), 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.
--------	--

Veiligheidsaanbevelingen Preventie

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

Veiligheidsaanbevelingen Reactie

P302 + P352	Bij CONTACT MET DE HUID: met veel water/... wassen.
P305 + P351 + P338	Bij CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P333 + P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen / Gevaarlijke verontreinigingen / Stabilisatoren:

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 18479-58-8 EG-nr.: 242-362-4 REACH-nr.: 01-2119457274-37	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Waarschuwing Acute toxiciteitsschatting ATE (oraal) 3.020 mg/kg	5 - < 20 gew-%
CAS-nr.: 78-70-6 EG-nr.: 201-134-4 REACH-nr.: 01-2119474016-42	linalool Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠ Waarschuwing Acute toxiciteitsschatting ATE (oraal) 2.790 mg/kg ATE (dermaal) 5.610 mg/kg	1 - < 5 gew-%

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 20 sep. 2022

Afdrukdatum: 24 jan. 2025

Versie: 2



Pagina 3/15

Duftgranulat Classic

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 470-82-6 EG-nr.: 207-431-5 REACH-nr.: 01-2119967772-24	1,8-CINEOL Flam. Liq. 3 (H226), Skin Sens. 1B (H317) Waarschuwing	1 - < 1 gew-%
CAS-nr.: 27939-60-2 EG-nr.: 248-742-6	Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified) Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Waarschuwing Acute toxiciteitsschatting ATE (oraal) 3.900 mg/kg ATE (dermaal) > 5.000 mg/kg	0 - < 1 gew-%
CAS-nr.: 68155-66-8 EG-nr.: 268-978-3	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one Aquatic Chronic 1 (H410), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Waarschuwing	0 - < 1 gew-%
CAS-nr.: 54982-83-1 EG-nr.: 259-423-6 REACH-nr.: 01-2119524000-64	1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412) Waarschuwing M-factor (acuut): 1	0 - < 1 gew-%
CAS-nr.: 80-54-6 EG-nr.: 201-289-8 REACH-nr.: 01-2119485965-18-XXXX	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde <i>Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation!</i> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Repr. 2 (H361f), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Waarschuwing Acute toxiciteitsschatting ATE (oraal) 1.390 mg/kg ATE (dermaal) > 2.000 mg/kg ATE (inhalatie, damp) > 0,18 mg/L	0 - ≤ 1 gew-%
CAS-nr.: 32210-23-4 EG-nr.: 250-954-9 REACH-nr.: 01-2119976286-24	4-tert-butylcyclohexyl acetate Skin Sens. 1B (H317) Waarschuwing	0 - ≤ 1 gew-%
CAS-nr.: 52475-86-2 EG-nr.: 257-942-2	1-methyl-4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410) Waarschuwing	0 - < 1 gew-%
CAS-nr.: 32388-55-9 EG-nr.: 251-020-3 REACH-nr.: 01-2119969651-28-XXXX	[3R-(3?,3a?,7?,8a?)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Skin Sens. 1B (H317) Waarschuwing Acute toxiciteitsschatting ATE (oraal) 2.800 mg/kg ATE (dermaal) > 2.000 mg/kg	0 - < 1 gew-%
CAS-nr.: 115-95-7 EG-nr.: 204-116-4 REACH-nr.: 01-2119454789-19	(Å±)-1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enyl acetate Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) Waarschuwing Acute toxiciteitsschatting ATE (oraal) > 9.000 mg/kg ATE (dermaal) > 5.000 mg/kg	0 - ≤ 1 gew-%
CAS-nr.: 140-67-0 EG-nr.: 205-427-8	4-allylanisole Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Carc. 2 (H351), Muta. 2 (H341), Skin Sens. 1B (H317) Waarschuwing Acute toxiciteitsschatting ATE (oraal) > 300 - < 2.000 mg/kg	0 - < 1 gew-%

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 20 sep. 2022

Afdrukdatum: 24 jan. 2025

Versie: 2



Pagina 4/15

Duftgranulat Classic

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 80-56-8 EG-nr.: 201-291-9 REACH-nr.: 01-2119519223-49-XXXX	alpha PINEN Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Gevaar Acute toxiciteitsschatting ATE (oraal) 500 mg/kg	0 - < 1 gew-%
CAS-nr.: 127-51-5 EG-nr.: 204-846-3	3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1B (H317) Waarschuwing M-factor (acuut): 1	0 - < 1 gew-%
CAS-nr.: 91-64-5 EG-nr.: 202-086-7 REACH-nr.: 01-2119949300-45-XXXX	coumarin Acute Tox. 4 (H302), Skin Sens. 1B (H317) Waarschuwing M-factor (acuut): 1 Acute toxiciteitsschatting ATE (oraal) 290 mg/kg ATE (dermaal) 293 mg/kg	0 - < 1 gew-%

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Slachtoffer niet onbewaakt laten. Slachtoffers uit de gevarezone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken.

Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij huidcontact:

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Bij oogcontact:

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Na inslikken:

De mond spoelen. Bij onwel voelen een arts raadplegen. 1 glas water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect).

Eigenbescherming van de eerste hulpverlener:

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Ernstig oogletsel/oogirritatie Huidcorrosie/-irritatie Allergische reacties

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Aanpassen aan de omgeving

Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 20 sep. 2022

Afdrukdatum: 24 jan. 2025

Versie: 2



Pagina 5/15

Duftgranulat Classic

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

Niet vlambaar. Bij brand gevaarlijke verbrandingsgassen of dampen mogelijk

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

In geval van brand: Gassen/dampen, giftig

5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

5.4. Aanvullende informatie

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

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Personen in veiligheid brengen. Stofontwikkeling vermijden.

Beschermingsmiddelen:

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming:

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting:

Gelekte/gemorste stof opruimen. Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen Vaste stoffen nat opnemen of opzuigen.

Voor reiniging:

Water (met reinigingsmiddel)

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7 Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8 Afvalverwijdering: zie rubriek 13

6.5. Aanvullende informatie

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermingsmaatregelen

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen:

Stof moet direct ter plekke afgezogen worden.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

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

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

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

Opslagklasse (TRGS 510, Duitsland): 13 - Niet-brandbare vaste stoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 20 sep. 2022

Afdrukdatum: 24 jan. 2025

Versie: 2



Pagina 6/15

Duftgranulat Classic

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen gegevens beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar

8.2.2. Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht:

Als er een risico op oogcontact bestaat. Montuurbril met zijbescherming dragen EN 166

Bescherming van de huid:

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden EN ISO 374 Geschikt materiaal:
Doordringtijd min Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Fysische toestand: vast

Kleur: wit

Geur: geurend

ontvlambaarheid: Geen gegevens beschikbaar

Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	① Methode ② Opmerking
pH	<i>niet van toepassing</i>	
Smeltpunt	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>	
Vriespunt	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>	
Beginkookpunt en kooktraject	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>	
Verdampingssnelheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>	
Dampspanning	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>	
Dichtheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>	
Bulkdichtheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>	
Oplosbaarheid in water	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>	
Viscositeit, dynamisch	<i>niet van toepassing</i>	

deeltjeskenmerken:

Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen specifieke testgegevens m.b.t. reactiviteit beschikbaar voor dit product of diens ingrediënten.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 20 sep. 2022

Afdrukdatum: 24 jan. 2025

Versie: 2



Pagina 7/15

Duftgranulat Classic

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd hoge temperaturen of direct zonlicht.

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 gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol CAS-nr.: 18479-58-8 EG-nr.: 242-362-4
LD₅₀ oraal: 3.020 mg/kg (rat)
linalool CAS-nr.: 78-70-6 EG-nr.: 201-134-4
LD₅₀ oraal: 2.790 mg/kg (rat)
LD₅₀ dermaal: 5.610 mg/kg (rabbit)
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified) CAS-nr.: 27939-60-2 EG-nr.: 248-742-6
LD₅₀ oraal: 3.900 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD₅₀ dermaal: >5.000 mg/kg (rabbit) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde CAS-nr.: 80-54-6 EG-nr.: 201-289-8
LD₅₀ oraal: 1.390 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD₅₀ dermaal: >2.000 mg/kg (rat) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (damp): >0,18 mg/L 7 h (rat)
4-tert-butylcyclohexyl acetate CAS-nr.: 32210-23-4 EG-nr.: 250-954-9
LD₅₀ oraal: 3.770 mg/kg (Ratte) OECD 401
LD₅₀ dermaal: 4.680 mg/kg (Kaninchen)
[3R-(3?,3a?,7?,8a?)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one CAS-nr.: 32388-55-9 EG-nr.: 251-020-3
LD₅₀ oraal: 2.800 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD₅₀ dermaal: >2.000 mg/kg (rat)
(±)-1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enyl acetate CAS-nr.: 115-95-7 EG-nr.: 204-116-4
LD₅₀ oraal: >9.000 mg/kg (rat)
LD₅₀ dermaal: >5.000 mg/kg (rabbit) Acute dermal toxicity study in rabbits. Three rabbits were used. Observations were made for mortality and toxic effects for a period of 14 days.
4-allylanisole CAS-nr.: 140-67-0 EG-nr.: 205-427-8
LD₅₀ oraal: >300 - <2.000 mg/kg (rat) OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
coumarin CAS-nr.: 91-64-5 EG-nr.: 202-086-7
LD₅₀ oraal: 290 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD₅₀ dermaal: 293 mg/kg (rat) no data

Acute orale toxiciteit:

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

Acute dermale toxiciteit:

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

Acute inhalatieve toxiciteit:

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

Huidcorrosie/-irritatie:

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 20 sep. 2022

Afdrukdatum: 24 jan. 2025

Versie: 2



Pagina 8/15

Duftgranulat Classic

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Bevat 4-tert-butylcyclohexyl acetate, 4-allylanisole, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, alpha PINEN, (Å±)-1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enyl acetate, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, coumarin, [3R-(3?,3a?,7?,8a?)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified), 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen:

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

Carcinogeniteit:

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

Giftigheid voor de voortplanting:

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

STOT bij eenmalige blootstelling:

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

STOT bij herhaalde blootstelling:

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

Gevaar bij inademing:

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

Aanvullende informatie:

Geen gegevens beschikbaar

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol CAS-nr.: 18479-58-8 EG-nr.: 242-362-4
EC₅₀ : 65 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus))
EC₅₀ : 38 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna)
NOEC : 25 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus))
NOEC : 18 mg/L 1 d (schaaldieren, Daphnia magna)
NOEC : 10 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna)
LOEC : 50 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus))
linalool CAS-nr.: 78-70-6 EG-nr.: 201-134-4
LC₅₀ : 27,8 mg/L 2 d (vis, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
LC₅₀ : 27,8 mg/L 3 d (vis, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
LC₅₀ : 27,8 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
EC₅₀ : 88,3 mg/L 4 d (Algen/waterplanten, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) DIN 38412 L 9
EC₅₀ : 59 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
EC₅₀ : 59 mg/L 2 d (Daphnia)
NOEC : <3,5 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
NOEC : 25 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
ErC₅₀ : 156,7 mg/L 4 d (Algen/waterplanten)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 20 sep. 2022

Afdrukdatum: 24 jan. 2025

Versie: 2



Pagina 9/15

Duftgranulat Classic

1,8-CINEOL CAS-nr.: 470-82-6 EG-nr.: 207-431-5

LC₅₀: 57 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri))

EC₅₀: >74 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

EC₅₀: >74 mg/L 4 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

EC₅₀: >100 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna)

NOEC: 18 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

NOEC: 9,1 mg/L 4 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

NOEC: 32 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri))

NOEC: 100 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna)

Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified) CAS-nr.: 27939-60-2 EG-nr.: 248-742-6

LC₅₀: 8,61 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri))

EC₅₀: 22,2 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

EC₅₀: 26,4 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna)

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one CAS-nr.: 68155-66-8 EG-nr.: 268-978-3

LC₅₀: 1,3 mg/L 4 d (vis, lepomis macrochirus (zonnebaars)) OECD Prüfrichtlinie 203

EC₅₀: 1,38 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) OECD- Prüfrichtlinie 202

NOEC: 0,028 mg/L (vis)

1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione CAS-nr.: 54982-83-1 EG-nr.: 259-423-6

LC₅₀: 0,88 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

EC₅₀: 1,9 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

EC₅₀: >14 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

NOEC: 0,61 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde CAS-nr.: 80-54-6 EG-nr.: 201-289-8

LC₅₀: 2,04 mg/L 4 d (vis, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

EC₅₀: 29,155 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) German standard DIN 38412, part 9

EC₅₀: 10,7 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna) 79/831/EWG, Annex 5, Part C

NOEC: 1,28 mg/L 4 d (vis, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

NOEC: 0,0195 mg/L 21 d (vis, Pimephales promelas) OECD 229

4-tert-butylcyclohexyl acetate CAS-nr.: 32210-23-4 EG-nr.: 250-954-9

LC₅₀: 8,6 mg/L 4 d (vis, Cyprinus carpio) EU Method C.1 (Acute Toxicity for Fish)

EC₅₀: 5,3 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna)

EC₅₀: 22 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) EU Method C.3 (Algal Inhibition test)

NOEC: 6,8 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) EU Method C.3 (Algal Inhibition test)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 20 sep. 2022

Afdrukdatum: 24 jan. 2025

Versie: 2



Pagina 10/15

Duftgranulat Classic

[3R-(3?,3a?,7?,8a?)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one CAS-nr.: 32388-55-9 EG-nr.: 251-020-3
LC₅₀ : 2,3 mg/L 4 d (vis, Pimephales promelas)
LC₅₀ : ≥0,27 - ≤0,42 mg/L 4 d (schaaldieren, Daphnia magna) EPA-660/3-75-009
EC₅₀ : 2,8 mg/L 4 d (Algen/waterplanten, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))
EC₅₀ : 0,86 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna)
NOEC : 1,07 mg/L 4 d (Algen/waterplanten, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))
NOEC : 0,087 mg/L 21 d (schaaldieren, Daphnia magna)
LOEC : 0,23 mg/L 21 d (schaaldieren, Daphnia magna)
(Å±)-1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enyl acetate CAS-nr.: 115-95-7 EG-nr.: 204-116-4
LC₅₀ : 11 mg/L 4 d (vis, Cyprinus carpio) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
EC₅₀ : 59 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
NOEC : 25 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
4-allylanisole CAS-nr.: 140-67-0 EG-nr.: 205-427-8
EC₅₀ : 2,81 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
EC₅₀ : 8,87 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
NOEC : 0,223 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
NOEC : 4,73 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
alpha PINEN CAS-nr.: 80-56-8 EG-nr.: 201-291-9
LC₅₀ : 0,303 mg/L 4 d (vis, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
EC₅₀ : 0,475 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna)
NOEC : 0,131 mg/L 2 d (Algen/waterplanten, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one CAS-nr.: 127-51-5 EG-nr.: 204-846-3
LC₅₀ : 10,9 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri))
EC₅₀ : >20 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
EC₅₀ : 1,428 mg/L 4 d (vis, Fish) Modeling database
EC₅₀ : 9 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna)
EC₅₀ : 4,7 mg/L 3 d (schaaldieren, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
NOEC : 10 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus))
NOEC : 7,8 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri))
NOEC : 1 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna)
coumarin CAS-nr.: 91-64-5 EG-nr.: 202-086-7
LC₅₀ : 1,324 mg/L 4 d (vis) QSAR, acrylates
EC₅₀ : 1,452 mg/L 4 d (Algen/waterplanten) REACH guidance on QSARs R.6, May/July 2008
EC₅₀ : 8,012 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia sp.) QSAR acrylates
NOEC : 0,431 mg/L 3 d (Algen/waterplanten) REACH guidance on QSARs R.6, May/July 2008
NOEC : 0,5 mg/L 21 d (schaaldieren) REACH guidance on QSARs R.6, May/July 2008

Aquatoxiciteit:

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

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol CAS-nr.: 18479-58-8 EG-nr.: 242-362-4
Biologische afbraak: Ja, snel
linalool CAS-nr.: 78-70-6 EG-nr.: 201-134-4
Biologische afbraak: Ja, snel

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 20 sep. 2022

Afdrukdatum: 24 jan. 2025

Versie: 2



Pagina 11/15

Duftgranulat Classic

4-tert-butylcyclohexyl acetate CAS-nr.: 32210-23-4 EG-nr.: 250-954-9

Biologische afbraak: Ja, snel

12.3. Bioaccumulatie

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol CAS-nr.: 18479-58-8 EG-nr.: 242-362-4

Log K_{OW}: 3,25

linalool CAS-nr.: 78-70-6 EG-nr.: 201-134-4

Log K_{OW}: 2,9

1,8-CINEOL CAS-nr.: 470-82-6 EG-nr.: 207-431-5

Log K_{OW}: 3,4

Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified) CAS-nr.: 27939-60-2 EG-nr.: 248-742-6

Log K_{OW}: 3,2

1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione CAS-nr.: 54982-83-1 EG-nr.: 259-423-6

Log K_{OW}: 3,65

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde CAS-nr.: 80-54-6 EG-nr.: 201-289-8

Log K_{OW}: 4,2

4-tert-butylcyclohexyl acetate CAS-nr.: 32210-23-4 EG-nr.: 250-954-9

Log K_{OW}: 4,8

[3R-(3?,3a?,7?,8a?)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one CAS-nr.: 32388-55-9 EG-nr.: 251-020-3

Log K_{OW}: ≤ 5,9

Bioconcentratiefactor (BCF): ≤ 1.700 Species: Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)

(±)-1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enyl acetate CAS-nr.: 115-95-7 EG-nr.: 204-116-4

Log K_{OW}: 3,9

4-allylanisole CAS-nr.: 140-67-0 EG-nr.: 205-427-8

Log K_{OW}: 3,4

alpha PINEN CAS-nr.: 80-56-8 EG-nr.: 201-291-9

Log K_{OW}: 4,42

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one CAS-nr.: 127-51-5 EG-nr.: 204-846-3

Log K_{OW}: 4,288

coumarin CAS-nr.: 91-64-5 EG-nr.: 202-086-7

Log K_{OW}: 1,51

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol CAS-nr.: 18479-58-8 EG-nr.: 242-362-4

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —

linalool CAS-nr.: 78-70-6 EG-nr.: 201-134-4

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —

1,8-CINEOL CAS-nr.: 470-82-6 EG-nr.: 207-431-5

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —

Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified) CAS-nr.: 27939-60-2 EG-nr.: 248-742-6

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one CAS-nr.: 68155-66-8 EG-nr.: 268-978-3

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —

1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione CAS-nr.: 54982-83-1 EG-nr.: 259-423-6

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde CAS-nr.: 80-54-6 EG-nr.: 201-289-8

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 20 sep. 2022

Afdrukdatum: 24 jan. 2025

Versie: 2



Pagina 12/15

Duftgranulat Classic

4-tert-butylcyclohexyl acetate CAS-nr.: 32210-23-4 EG-nr.: 250-954-9
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —
1-methyl-4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde CAS-nr.: 52475-86-2 EG-nr.: 257-942-2
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —
[3R-(3?,3a?,7?,8a?)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one CAS-nr.: 32388-55-9 EG-nr.: 251-020-3
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —
(±)-1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enyl acetate CAS-nr.: 115-95-7 EG-nr.: 204-116-4
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —
4-allylanisole CAS-nr.: 140-67-0 EG-nr.: 205-427-8
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —
alpha PINEN CAS-nr.: 80-56-8 EG-nr.: 201-291-9
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one CAS-nr.: 127-51-5 EG-nr.: 204-846-3
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —
coumarin CAS-nr.: 91-64-5 EG-nr.: 202-086-7
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

13.1.1. Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product

16 03 05 *	(16) NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL (03) Afgekeurde charges en ongebruikte producten (05 *) organische afval dat gevaarlijke stoffen bevat
------------	---

*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Product:

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. VN-nummer of ID-nummer			
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.3. Transportgevaarklasse(n)			
niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant
14.4. Verpakkingsgroep			
niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 20 sep. 2022

Afdrukdatum: 24 jan. 2025

Versie: 2



Pagina 13/15

Duftgranulat Classic

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
-------------------------	---	------------------------------	-------------------------------------

14.5. Milieugevaren

niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant
---------------	---------------	---------------	---------------

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant
---------------	---------------	---------------	---------------

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Vergunningen:

Ingrediënten volgens de Detergentenverordening 648/2004/EG: parfums

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1. Indicatie van wijzigingen

Geen gegevens beschikbaar

16.2. Afkortingen en acroniemen

Geen gegevens beschikbaar

16.3. Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Stofnaam	Type	bron(nen)
1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione CAS-nr.: 54982-83-1 EG-nr.: 259-423-6	Indeling van de stof of het mengsel; LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, http://echa.europa.eu/
[3R-(3?,3a?,7?,8a?)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one CAS-nr.: 32388-55-9 EG-nr.: 251-020-3	Indeling van de stof of het mengsel; LD ₅₀ oraal; LD ₅₀ dermaal; LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC; LOEC	Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, http://echa.europa.eu/
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol CAS-nr.: 18479-58-8 EG-nr.: 242-362-4	LD ₅₀ oraal; EC ₅₀ ; NOEC; LOEC	Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, http://echa.europa.eu/
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified) CAS-nr.: 27939-60-2 EG-nr.: 248-742-6	LD ₅₀ oraal; LD ₅₀ dermaal; LC ₅₀ ; EC ₅₀	Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, http://echa.europa.eu/
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde CAS-nr.: 80-54-6 EG-nr.: 201-289-8	LD ₅₀ oraal; LD ₅₀ dermaal; LC ₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (damp); LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, http://echa.europa.eu/
(Å±)-1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-enyl acetate CAS-nr.: 115-95-7 EG-nr.: 204-116-4	LD ₅₀ oraal; LD ₅₀ dermaal; LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, http://echa.europa.eu/

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 20 sep. 2022

Afdrukdatum: 24 jan. 2025

Versie: 2



Pagina 14/15

Duftgranulat Classic

Stofnaam	Type	bron(nen)
4-allylanisole CAS-nr.: 140-67-0 EG-nr.: 205-427-8	LD ₅₀ oraal; EC ₅₀ ; NOEC	Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, http://echa.europa.eu/
coumarin CAS-nr.: 91-64-5 EG-nr.: 202-086-7	LD ₅₀ oraal; LD ₅₀ dermaal; LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, http://echa.europa.eu/
linalool CAS-nr.: 78-70-6 EG-nr.: 201-134-4	LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, http://echa.europa.eu/
1,8-CINEOL CAS-nr.: 470-82-6 EG-nr.: 207-431-5	LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, http://echa.europa.eu/
4-tert-butylcyclohexyl acetate CAS-nr.: 32210-23-4 EG-nr.: 250-954-9	LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, http://echa.europa.eu/
alpha PINEN CAS-nr.: 80-56-8 EG-nr.: 201-291-9	LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, http://echa.europa.eu/
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one CAS-nr.: 127-51-5 EG-nr.: 204-846-3	LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, http://echa.europa.eu/

16.4. Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenklassen en gevarencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Huidcorrosie/-irritatie (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Veroorzaakt huidirritatie.	
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	
Gevaar voor het aquatisch milieu (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	

16.5. Lijst van relevante gevarenaanduidingen en/of veiligheidsaanbevelingen van de secties 2 t.e.m. 15

Gevarenaanduidingen	
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H341	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
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.

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 20 sep. 2022

Afdrukdatum: 24 jan. 2025

Versie: 2



Pagina 15/15

Duftgranulat Classic

16.7. Aanvullende informatie

De informatie is gebaseerd op ons huidige kennisniveau en wordt gebruikt om het product te beschrijven met betrekking tot de te nemen veiligheidsmaatregelen. Ze vormen geen garantie voor de eigenschappen van het beschreven product.

Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om de bestaande wet- en regelgeving na te leven.