

SECTIE 1: Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

1.1. Product identificatie

Product vorm : Mengsel
Productnaam : ScentGel EO 201

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

1.2.1. Relevante geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de substantie/mengsel : Vaste, biologisch afbreekbare substantie, gebaseerd op synthetische essentiële olie, bedoeld voor gebruik om geuren te neutraliseren

1.2.1. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen andere informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Importeur: No-Odour (handelsnaam van LS-Products v.o.f.)

Kerkenbos 1113

6546 BC Nijmegen

NEDERLAND

Telefoon: (+31) - (0) 24 - 645 37 85

E-Mail: info@no-odour.com

Website: www.no-odour.com

1.4. Telefoonnummer in noodgevallen

Alarm voor arts (24-uur): 030- 274 88 88

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum Utrecht, uitsluitend voor artsen te gebruiken bij accidentele vergiftigingen

SECTIE 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig richtlijn 67/848/EEG of richtlijn 1999/45/EG

Xi; R43 Kan een allergische huidreactie veroorzaken

Volledige tekst van de R-zinnen, zie sectie 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig richtlijn 67/848/EEG of richtlijn 1999/45/EG

Gevarensymbool :



Xi - Irritant

Gevaarlijke ingrediënten : (2E)-2-(fenylmethylideen)octanal
R-frase : R43 - kan een allergische huidreactie veroorzaken
S-frase : S37 - draag geschikte beschermende handschoenen

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren welke niet in de classificatie zijn opgenomen : Geen aanvullende informatie beschikbaar

SECTIE 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Compositie gebaseerd op synthetische essentiële olie.

Naam	Product identificatie	%	Classificatie overeenkomstig richtlijn 67/548/EEC
1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl acetaat	(CAS No.) 115-98-7 (EC No.) 204-116-4 (REACH No.) 01-2119454789-19	> 2,50 % < 10,00 %	Xi; R38
(2E)-2-(fenylmethylideen)octanal	(CAS No.) 101-86-0 (EC No.) 202-983-3 (REACH No.) C&L inventarisatie	< 2,50 %	C; R34
3,7-dimethylocta-(E)-2,6-dien-1-ol	(CAS No.) 106-24-1 (EC No.) 203-377-1 (REACH No.) 01-2119552430-49	< 2,50 %	Xi; R36/37/38
3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-yl acetaat	(CAS No.) 105-87-3 (EC No.) 203-341-5 (REACH No.) 01-211973480-35	< 2,50 %	Niet geclassificeerd
3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	(CAS No.) 78-70-6 (EC No.) 201-134-4 (REACH No.) 01-2119474016-42	< 2,50 %	Xi; R36/37/38
1,1-Oxydi-2-Propanol	(CAS No.) 25265-71-8 (EC No.) 203-821-4 (REACH No.) 01-2119456811-38	< 2,50 %	Niet ingedeeld
4-allyl-2-methoxyfenol	(CAS No.) 97-53-0 (EC No.) 202+589-1 (REACH No.) 01-211971802-33	< 2,50 %	Xi; R43 Xi; R36/38
hexyl salicylate	(CAS No.) 6259-76-3 (EC No.) 228-408-6 (REACH No.) 01-2119638275-36	< 2,50 %	Xi; R38 Xi; R43 N; R51/53

Naam	Product identificatie	%	Classificatie overeenkomstig richtlijn 1272/2008
1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl acetaat	(CAS No.) 115-98-7 (EC No.) 204-116-4 (REACH No.) 01-2119454789-19	> 2,50 % < 10,00 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
(2E)-2-(fenylmethylideen)octanal	(CAS No.) 101-86-0 (EC No.) 202-983-3 (REACH No.) C&L inventaris	< 2,50 %	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
3,7-dimethylocta-(E)-2,6-dien-1-ol	(CAS No.) 106-24-1 (EC No.) 203-377-1 (REACH No.) 01-2119552430-49	< 2,50 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Damage 1, H318 Skin Sens. 1, H317
3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-yl acetaat	(CAS No.) 105-87-3 (EC No.) 203-341-5 (REACH No.) 01-211973480-35	< 2,50 %	Niet geclassificeerd
3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	(CAS No.) 78-70-6 (EC No.) 201-134-4 (REACH No.) 01-2119474016-42	< 2,50 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
1,1-Oxydi-2-Propanol	(CAS No.) 25265-71-8 (EC No.) 203-821-4 (REACH No.) 01-2119456811-38	< 2,50 %	Niet ingedeeld
4-allyl-2-methoxyfenol	(CAS No.) 97-53-0 (EC No.) 202+589-1 (REACH No.) 01-211971802-33	< 2,50 %	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
hexyl salicylate	(CAS No.) 6259-76-3 (EC No.) 228-408-6 (REACH No.) 01-2119638275-36	< 2,50 %	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410

Volledige inhoud van de R- H en EUH zinnen: zie Sectie 16

SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	:	In geval van twijfel, of bij aanhoudende symptomen, een dokter laten komen
EHBO na inademing	:	Niet van toepassing
EHBO na contact met de huid	:	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Medische hulp inroepen indien zich een irritatie ontwikkeld
EHBO na contact met de ogen	:	Onmiddellijk 15 minuten met veel water spoelen met de oogleden wijd open. Consulteer direct een oog-specialist
EHBO na opname door de mond	:	Mond spoelen met overvloedig veel water, niet inslikken. Onmiddellijk een dokter bellen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/wonden na huidcontact	:	Rode huid. Irritatie. Gevoeligheid.
Symptomen/wonden na oogcontact	:	Rode ogen. Verbrand gevoel.

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

Symptomen behandelen

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	:	Koolstofdioxide (CO ₂), Schuim, Droog chemisch poeder
Ongeschikte blusmiddelen	:	Harde waterstraal, Verneveld water

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

Brandgevaar	:	Bij ontsteking: Gifdampen kunnen vrijkomen.
-------------	---	---

5.3. Advies voor brandweertaken

Voorzorgsmaatregelen bij brand	:	De verpakking koelen met verneveld water
Blusinstructies	:	Voorkom dat vloeistof in de riolering, waterleiding, onder de grond en/of de fundering komt
Bescherming tijdens brandbestrijding	:	Draag een onafhankelijk werkend ademhalingsbeschermingsmiddel. Draag geschikte beschermende kleding

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	:	Draag beschermende handschoenen
Noodmaatregelen	:	Vermijd contact met ogen en huid

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	:	Draag beschermende kleding. Voor meer informatie zie Sectie 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming
----------------------	---	--

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat vloeistof in de riolering, waterleiding, onder de grond en/of de fundering komt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden	:	Gemorst product zo snel mogelijk opruimen d.m.v. absorberend product. Het gemorste product opvegen of opscheppen en plaatsen in een voor verwijdering geschikte bak of vat. Restant wegspoelen met overvloedig water.
--------------------	---	---

6.4. Verwijzing naar andere secties

Voor het verwijderen van gecontamineerd afval zie sectie 13: Instructies voor verwijdering

SECTIE 7: Hantering en opslag

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

Veilig hanteren van de stof	: Vermijd contact met huid en ogen. Zorg voor voldoende ventilatie
Temperatuur tijdens hanteren	: 40 °C maximum
Hygienemaatregelen	: Niet eten, drinken of roken op de werkplek tijdens hanteren van product of mengsel. Altijd de handen wassen na hanteren van het product.

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

Technische maatregelen	: Zorg voor rookafvoer of voldoende ventilatie in de opslagruimte
Opslagvoorwaarden	: In goed gesloten verpakking, indien mogelijk in de originele verpakking. Opslagruimte dient droog, koel en goed geventileerd te worden. Vermijd warmte. Indien mogelijk in donkere ruimte opslaan.
Maximale opslagduur	: 9 maanden
Opslagtemperatuur	: Maximaal 25 °C

7.3. Specifiek eindgebruik

Niet van toepassing

SECTIE 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Benodigde technische maatregelen	: Zorg voor voldoende ventilatie op de werkplek
Bescherming handen	: In geval van herhaald of langdurig contact dienen beschermende handschoenen gedragen te worden
Oogbescherming	: Draag een veiligheidsbril
Bescherming luchtwegen	: Niet van toepassing bij normaal gebruik

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke toestand	: Vast
Kleur	: Melkachtig
Geur	: Fris, citroenachtig
Geurgrens	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Niet van toepassing
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Niet van toepassing
Vlampunt	: Niet van toepassing
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Het product is niet brandbaar
Explosieve limiet	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 990 - 1030 kg/m ³
Oplosbaarheid	: Water: niet oplosbaar Ethanol: niet oplosbaar
Log P _{ow}	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: > 300 °C
Decompositie temperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Niet van toepassing
Viscositeit, dynamisch	: Niet van toepassing
Explosieve eigenschappen	: Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	: Geen oxiderende eigenschappen conform EU criteria

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

SECTIE 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

ScentGel 201	
LD ₅₀ oraal rat	> 5000 mg/kg
LD ₅₀ dermaal konijn	> 5000 mg/kg

Irritatie : Irriterend voor de huid
Corrosiviteit : Niet ingedeeld
Sensibilisatie : Kan sensibilisatie geven bij huidcontact
Toxiciteit bij herhaalde toediening : Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld
Mutageniteit : Niet ingedeeld
Gifigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

SECTIE 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Algemene milieuinformatie : Naar onze kennis vormt het product geen bijzonder risico. Vermijd onoordeelkundige verwijdering

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

MoEo 025 C	
Persistentie en afbreekbaarheid	Meer dan 70% van het product is biologisch afbreekbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

SECTIE 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Volg EU, nationale, regionale en lokale wet- en regelgeving op, om afval op verantwoorde wijze te verwijderen en te verwerken.

SECTIE 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Dit product is geen gevaarlijk product met betrekking tot transport regels.

SECTIE 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

SECTIE 16: Overige informatie

Gegevens bronnen : ECHA - European Chemical Agency; Joint Research Center (JRC); SDS van leveranciers
 Andere informatie : Dit veiligheidsblad is opgesteld conform de Annex II van de richtlijn (EC) 1907/2006 (REACH). Er is geen experimentele studie beschikbaar van het mengsel. De informatie is gebaseerd op onze kennis van de componenten en de classificatie van het mengsel is bepaald door middel van berekeningen. Het oorspronkelijke veiligheidsblad is opgesteld door EOStream, 2a rue de Doubs, 67100, Straatsburg, Frankrijk.

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen

Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie Categorie 2
Eye Damage 1	Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie Categorie 1
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisering van de huid Categorie 1
Skin Sens. 1B	Sensibilisering van de huid Categorie 1B
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu Categorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu Categorie 2
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
R34	Veroorzaakt brandwonden
R38	Irriterend voor de huid
R36/37/38	Irriterend voor de ogen, luchtwegen en de huid
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
R51/53	Giftig voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Xi	Irriterend
C	Corrosief
N	Schadelijk voor het milieu