

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

1.1. Product identificatie

Product vorm : Mengsel
Productnaam : ScentGel EO 501

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

1.2.2. Aanbevolen gebruik

SU3: Industrieel gebruik: Toepassing van het product of samenstelling hiervan in industriële omgeving

SU21: Privégebruik / Consument

SU22: Professioneel gebruik: Openbare ruimtes (administratie, onderwijs, zorg, entertainment, service etc.)

1.2.3. Gebruik waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende 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

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 regelgeving (EC) No. 1272/2008

SGH07: H315:Veroorzaakt huidirritatie

SGH07; H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken

SGH07: H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie

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

Voor de volledige tekst van de H zinnen, zie sectie 16

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig regelgeving (EC) No. 1272/2008

Gevarensymbool :



Signaalwoorden: : Waarschuwing

Gevaarlijke ingrediënten : 1,5-dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl acetaat

Gevarenaanduidingen : H315: Veroorzaakt huidirritatie

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie

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

Voorzorgsmaatregelen : P102: Buiten bereik van kinderen houden

P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen

P272: Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten

P273: Voorkom lozing in het milieu

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

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 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	> 10,00 % < 25,00 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
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 % < 10,00 %	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 % < 10,00 %	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 % < 10,00 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
4-allyl-2-methoxyfenol	(CAS No.) 97-53-0 (EC No.) 202+589-1 (REACH No.) 01-211971802-33	> 2,50 % < 10,00 %	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
(2E)-2-(fenylmethylideen)octanal	(CAS No.) 101-86-0 (EC No.) 202-983-3 (REACH No.) C&L inventaris	> 2,50 % < 10,00 %	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
(E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienal	(CAS No.) 5392-40-5 (EC No.) 226-394-6 (REACH No.) 01-2119462829-23	> 2,50 % < 10,00 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

Volledige inhoud van de 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 : 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 (CO₂), 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 brandweertieners

- 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 : Onderneem geen actie zonder beschermende uitrusting. 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

Ingrediënten met beperkte waarden die op de werkplek gemonitord dienen te worden:

-	WEL (mg/m ³)	Korte termijn waarde: - Lange termijn waarde: -
---	--------------------------	--

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Algemene beschermings- en hygienemaatregelen:

Vermijd contact met voedsel en drank. Verwijder onmiddellijk kleding waarop product is gemorst. Vermijd contact met ogen en huid.

Bescherming luchtwegen:

Onder normale omstandigheden niet nodig.

Bescherming van de handen:



Beschermende handschoenen

Het materiaal van de handschoenen mag niet doorlatend zijn en moet resistent zijn tegen het product. Bij gebrek aan testresultaten kunnen we geen advies geven welk materiaal van handschoenen het best gebruikt kan worden. Bij de keuze voor de juiste handschoen dient rekening gehouden te worden met de tijd waarmee het product in contact komt met de handschoen en de waarde voor diffusie.

Materiaal van de handschoenen:

De selectie van geschikte handschoenen zijn niet alleen afhankelijk van het te verwerken product, maar ook van de kwaliteit van de handschoen. Dit varieert per fabrikant. Omdat dit product een mengsel is van diverse substanties, kan de resistentie van de handschoen niet vooraf berekend worden en moet derhalve gecontroleerd worden voor gebruik.

Penetratie tijd van het materiaal van de handschoen:

De exacte tijd dient vastgesteld te worden door de leverancier van de handschoenen en dient bekeken te worden.

Oogbescherming:



Strak aansluitende veiligheidsbril

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

Fysieke toestand	: Vast
Kleur	: Melkachtig
Geur	: Fris en mint, citroenachtig
Geurgrens	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
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: ja Ethanol: ja
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 (indelingscriteria worden niet overschreden)

ScentGel EO-501	
LD ₅₀ oraal rat	-
LD ₅₀ dermaal konijn	-

Irritatie : Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie
 Bijtende werking : Veroorzaakt ernstig oogletsel
 Sensibilisatie : Kan een allergische huidreactie veroorzaken
 Toxiciteit bij herhaalde toediening : Niet ingedeeld (indelingscriteria worden niet overschreden)
 Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld (indelingscriteria worden niet overschreden)
 Mutageniteit : Niet ingedeeld (indelingscriteria worden niet overschreden)
 Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld (indelingscriteria worden niet overschreden)

SECTIE 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Algemene milieuinformatie : Schadelijk voor in water levende organismen. Vermijd lozing in het milieu.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

ScentGel EO-501	
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

Afvalverwerking dient te geschieden in overeenstemming met officiële regelgeving. Niet afvoeren via de afvoer, op oppervlaktewater of over het terrein. Verwijdering van de lege verpakking dient naar de lokale voorschriften te geschieden.

Europese afvalcatalogus:

16.	Afval dat niet anderszins in de lijst is gespecificeerd
16.03	Batches welke niet zijn gespecificeerd
16.03.05*	Organisch afval hetgeen gevaarlijkse substanties bevat

Verpakking welke niet is schoongemaakt:

Verwijdering dient te geschieden volgens officiële richtlijnen

SECTIE 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. UN nummer

3077

14.2. Transport gevaren klasse

ADR | IMDG | IATA | ADN | RID

Transport gevaren klasse : 9
 Transport gevaren label: 9
 Verpakkingsgroep: III
 Gegevens op vervoersdocument: UN 3077 | Milieugevaarlijke substantie. n.e.g.(3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-yl acetaat, (2E)-2-(fenylmethylidene)octanal)



14.3. Milieugevaren

Gevaren voor het milieu: Ja (Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen)

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

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd

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 H- en EUH-zinnen

H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Disclaimer

Wij verklaren naar ons beste weten 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 het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.