

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

### 1.1. Product identificatie

Product vorm : Mengsel  
Productnaam : ScentSpray EO 531

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

#### 1.2.1. Relevante geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de substantie/mengsel : Vloeibare 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; H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken

SGH07; H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie

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

### 2.2. Etiketteringselementen

**Etikettering overeenkomstig regelgeving (EC) No. 1272/2008**

Gevarensymbool :



Gevaarlijke ingrediënten : 1,5 dimethyl-1-vinylhex-4-en-1-yl-acetaat  
Gevarenaanduidingen : H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
Voorzorgsmaatregelen : P102: Buiten bereik van kinderen houden  
P264: Na het gebruik handen grondig wassen  
P272: Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten  
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.) 115-95-7 (EC No.) 204-116-4 (REACH No.) 01-2119454789-19	< 1,00 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

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 : 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<sub>2</sub>), 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 brandweerlieden

- 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. Milieuvorzorgsmaatregelen

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 : 12 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 <sup>3</sup> )	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

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: Melkachtig
Geur	: Fris, citroenachtig
Geurgrens	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: $7 \pm 0,5$
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	: $980 \text{ kg/m}^3 \pm 3\%$
Oplosbaarheid	: Water: ja Ethanol: ja
Log $P_{ow}$	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: $> 300 \text{ °C}$
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

27-06-2016

NL - opgemaakt door TL

4/7

### 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)

ScentSpray EO-531	
LD <sub>50</sub> oraal rat	-
LD <sub>50</sub> dermaal konijn	-

Irritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
Corrosiviteit : Niet ingedeeld (indelingscriteria worden niet overschreden)  
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)  
Gifigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld (indelingscriteria worden niet overschreden)

### SECTIE 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Algemene milieuinformatie : Niet ingedeeld (indelingscriteria worden niet overschreden)

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

ScentSpray EO-531	
Persistentie en afbreekbaarheid	95% 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

3082

#### 14.2. Transport gevaren klasse

ADR | IMDG | IATA | ADN | RID

Transport gevaren klasse : 9

Transport gevaren label: 9

Verpakkingsgroep: III

Gegevens op vervoersdocument: UN 3082 | Milieugevaarlijke vloeistof. n.e.g. | 9 | III | E |



#### 14.3. Milieugevaren

Gevaren voor het milieu: Nee

### 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
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie



# ScentSpray EO 531

## Veiligheids Informatie Blad

Voldoet aan de Richtlijn (EC) No. 453/2010

Datum van uitgave:: 23/06/2016

Revisiedatum:

Versie: 2.0



---

### **Disclaimer**

*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 het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.*