



## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### NATURAL CIS-3-HEXENYL ACETATE

Datum van herziening: 12.12.2023

Productcode: 317100

Pagina 2 van 11

- P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.
- P370+P378 In geval van brand: blussen met Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Watersproeistraal, Schuim, Bluspoeder.
- P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
- P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar Organisch afval.

#### 2.3. Andere gevaren

00000000811

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

Formule: C<sub>8</sub> H<sub>14</sub> O<sub>2</sub>  
Molecuulgewicht: 142,2

#### Gevaarlijke bestanddelen

| CAS-Nr.   | Stofnaam                                  |           |           | Hoeveelheid |
|-----------|---|-----------|-----------|-------------|
|           | EG-Nr.                                    | Index-Nr. | REACH-Nr. |             |
|           | Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008) |           |           |             |
| 3681-71-8 | NATURAL CIS-3-HEXENYL ACETATE             |           |           | 100 %       |
|           | 222-960-1                                 |           |           |             |
|           | Flam. Liq. 3; H226                        |           |           |             |

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    |                               |             |
| 3681-71-8 | 222-960-1  | NATURAL CIS-3-HEXENYL ACETATE | 100 %       |
|           | dermaal: LD50 = >5000 mg/kg; oraal: LD50 = >2000 mg/kg |                               |             |

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen.

##### Bij aanraking met de huid

Met veel water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

##### Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

##### Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en 1 glas water drinken.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

Watersproeistraal, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Schuim, Bluspoeder.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**NATURAL CIS-3-HEXENYL ACETATE**

Datum van herziening: 12.12.2023

Productcode: 317100

Pagina 3 van 11

**Ongeschikte blusmiddelen**

Watersproeistraal

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

Brandbaar. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

**Bijkomend advies**

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.

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

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

Ontstekingsbronnen verwijderen.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen. Ontploffingsgevaar.

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

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

**Overige informatie**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

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

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Verontreinigde kleding uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Verontreinigde kleding uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

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

In goed gesloten verpakking bewaren. Op een koele geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

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

Niet samen opslaan met: Oxiderend middel. Pyrofore of zelfontbrandende stoffen.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Vervaardiging van: - Luchtverfrissers - Parfums, geurmiddelen - Farmaceutische producten - Cosmetica,

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### NATURAL CIS-3-HEXENYL ACETATE

Datum van herziening: 12.12.2023

Productcode: 317100

Pagina 4 van 11

persoonlijke verzorgingsproducten - Aromastoffen - Overige

#### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

##### 8.1. Controleparameters

###### DNEL-/DMEL-waarden

| CAS-Nr.                       | Naam van de stof              |            |                         |
|-------------------------------|-------------------------------|------------|-------------------------|
| DNEL type                     | Blootstellingsweg             | Effect     | Waarde                  |
| 3681-71-8                     | NATURAL CIS-3-HEXENYL ACETATE |            |                         |
| Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief                    | systemisch | 11,75 mg/m <sup>3</sup> |
| Werknemer DNEL, lange termijn | dermaal                       | systemisch | 3,33 mg/kg lg/dag       |
| Consument DNEL, lange termijn | inhalatief                    | systemisch | 2,9 mg/m <sup>3</sup>   |
| Consument DNEL, lange termijn | dermaal                       | systemisch | 1,67 mg/kg lg/dag       |
| Consument DNEL, lange termijn | oraal                         | systemisch | 1,67 mg/kg lg/dag       |

##### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

##### Bescherming van de handen

Geschikt handschoentype: Wegwerphandschoenen + NBR (Nitrilrubber)

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren. Geschikt handschoentype Wegwerphandschoenen + NBR (Nitrilrubber)

##### Bescherming van de huid

Gebruik van beschermende kleding.

##### Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.

#### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

##### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |                      |              |
|---|----------------------|--------------|
| Fysische toestand:                        | Vloeibaar            |              |
| Kleur:                                    | kleurloos, lichtgeel |              |
| Smeltpunt/vriespunt:                      |                      | <-20 °C      |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: |                      | 171,6 °C     |
| Ontvlambaarheid:                          |                      | niet bepaald |
| Onderste ontploffingsgrens:               |                      | niet bepaald |
| Bovenste ontploffingsgrens:               |                      | niet bepaald |
| Vlampunt:                                 |                      | 57 °C        |
| Zelfontbrandingstemperatuur:              |                      | 302 °C       |

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**NATURAL CIS-3-HEXENYL ACETATE**

Datum van herziening: 12.12.2023

Productcode: 317100

Pagina 5 van 11

|   |                        |
|---|------------------------|
| Ontledingstemperatuur:                                | niet bepaald           |
| pH (bij 20 °C):                                       | 6,5                    |
| Viscositeit / kinematisch:                            | niet bepaald           |
| Wateroplosbaarheid:<br>(bij 20 °C)                    | 1,11 g/L               |
| Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen<br>niet bepaald |                        |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:                | 2,7                    |
| Dampspanning:<br>(bij 25 °C)                          | 2,14 hPa               |
| Dichtheid (bij 20 °C):                                | 0,90 g/cm <sup>3</sup> |
| Relatieve dampdichtheid:                              | niet bepaald           |
| Deeltjeskenmerken:                                    | niet van toepassing    |

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

Het product is niet: Ontploffbaar. niet ontplofbaar volgens EU A.14

**Oxiderende eigenschappen**

Het product is niet: brandbevorderend.

**Andere veiligheidskenmerken**

Verdampingssnelheid:

niet bepaald

Vaststofgehalte:

niet bepaald

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

Brandbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Er is geen informatie beschikbaar.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

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

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### NATURAL CIS-3-HEXENYL ACETATE

Datum van herziening: 12.12.2023

Productcode: 317100

Pagina 6 van 11

| CAS-Nr.   | Stofnaam                      |                  |        |                    |          |
|-----------|-------------------------------|------------------|--------|--------------------|----------|
|           | Blootstellingsroute           | Dosis            | Soort  | Bron               | Methode  |
| 3681-71-8 | NATURAL CIS-3-HEXENYL ACETATE |                  |        |                    |          |
|           | oraal                         | LD50 >2000 mg/kg | Rat    | REACH registration | OECD 420 |
|           | dermaal                       | LD50 >5000 mg/kg | Konijn | REACH registration |          |

#### Irritatie en corrosiviteit

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

#### Overgevoeligheidseffecten

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

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

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.

#### 11.2. Informatie over andere gevaren

##### Hormoonontregelende eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Het product is niet: Ecotoxisch.

| CAS-Nr.   | Stofnaam                      |               |           |                                      |                    |          |
|-----------|-------------------------------|---------------|-----------|--------------------------------------|--------------------|----------|
|           | Aquatische toxiciteit         | Dosis         | [h]   [d] | Soort                                | Bron               | Methode  |
| 3681-71-8 | NATURAL CIS-3-HEXENYL ACETATE |               |           |                                      |                    |          |
|           | Acute toxiciteit voor vissen  | LC50 13 mg/l  | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) | REACH registration | OECD 203 |
|           | Acute algentoxiciteit         | ErC50 85 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata      | REACH registration | OECD 201 |
|           | Acute crustaceatoxiciteit     | EC50 31 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna (grote watervlo)       | REACH registration | OECD 202 |

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Het product werd niet gecontroleerd.

| CAS-Nr.   | Stofnaam  |        |    |                    |  |
|-----------|---|--------|----|--------------------|--|
|           | Methode   | Waarde | d  | Bron               |  |
|           | Beoordeling   |        |    |                    |  |
| 3681-71-8 | NATURAL CIS-3-HEXENYL ACETATE                             |        |    |                    |  |
|           | OECD 301 F  | 65%    | 28 | REACH registration |  |
|           | Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). |        |    |                    |  |
|           | OECD 301 F  | 64%    | 11 | REACH registration |  |
|           | Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). |        |    |                    |  |
|           | OECD 301 F  | 55%    | 7  | REACH registration |  |
|           | Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). |        |    |                    |  |

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**NATURAL CIS-3-HEXENYL ACETATE**

Datum van herziening: 12.12.2023

Productcode: 317100

Pagina 7 van 11

**12.3. Bioaccumulatie**

Het product werd niet gecontroleerd.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

| CAS-Nr.   | Stofnaam                      | Log Pow |
|-----------|-------------------------------|---------|
| 3681-71-8 | NATURAL CIS-3-HEXENYL ACETATE | 2,7     |

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Het product werd niet gecontroleerd.

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

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

Het product werd niet gecontroleerd.

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Deze stof heeft geen hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen.

**12.7. Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Bijkomend advies**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

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

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

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

160305 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; afgekeurde charges en ongebruikte producten; organisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

**Afvalnummer - Afval van residuen**

160305 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; afgekeurde charges en ongebruikte producten; organisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

**Afvalnummer - Besmette verpakking**

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**

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)**

|  |                |
|--|----------------|
| <b>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</b>   | UN 3272        |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b> | ESTERS, N.E.G. |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n):</b>                                      | 3              |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>   | III            |
| Etiketten:   | 3              |

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### NATURAL CIS-3-HEXENYL ACETATE

Datum van herziening: 12.12.2023

Productcode: 317100

Pagina 8 van 11



|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Classificatiecode:         | F1      |
| Bijzondere Bepalingen:     | 274 601 |
| Beperkte hoeveelheid (LQ): | 5 L     |
| Toegelaten hoeveelheid:    | E1      |
| Transportcategorie:        | 3       |
| Gevarencode:               | 30      |
| Code tunnelbeperking:      | D/E     |

**Andere relevante informatie (Wegvervoer)**

E1

**Binnenscheepvaart (ADN)**

|   |                |
|---|----------------|
| <b><u>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</u></b>   | UN 3272        |
| <b><u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u></b> | ESTERS, N.E.G. |
| <b><u>14.3. Transportgevarenklasse(n):</u></b>                                      | 3              |
| <b><u>14.4. Verpakkingsgroep:</u></b>   | III            |
| Etiketten:  | 3              |



|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Classificatiecode:         | F1      |
| Bijzondere Bepalingen:     | 274 601 |
| Beperkte hoeveelheid (LQ): | 5 L     |
| Toegelaten hoeveelheid:    | E1      |

**Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)**

E1

**Zeevervoer (IMDG)**

|   |                |
|---|----------------|
| <b><u>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</u></b>   | UN 3272        |
| <b><u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u></b> | ESTERS, N.O.S. |
| <b><u>14.3. Transportgevarenklasse(n):</u></b>                                      | 3              |
| <b><u>14.4. Verpakkingsgroep:</u></b>   | III            |
| Etiketten:  | 3              |



|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Bijzondere Bepalingen:     | 223 274  |
| Beperkte hoeveelheid (LQ): | 5 L      |
| Toegelaten hoeveelheid:    | E1       |
| EmS:                       | F-E, S-D |

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

|   |                |
|---|----------------|
| <b><u>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</u></b>   | UN 3272        |
| <b><u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u></b> | ESTERS, N.O.S. |
| <b><u>14.3. Transportgevarenklasse(n):</u></b>                                      | 3              |
| <b><u>14.4. Verpakkingsgroep:</u></b>   | III            |



## Veiligheidsinformatieblad


volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### NATURAL CIS-3-HEXENYL ACETATE

Datum van herziening: 12.12.2023

Productcode: 317100

Pagina 9 van 11

|  |      |   |
|--|------|---|
| Etiketten:                             | 3    |   |
|  |      |  |
| Bijzondere Bepalingen:                 | A3   |   |
| Beperkte hoeveelheid (LQ)              | 10 L |   |
| Passenger:                             |      |   |
| Passenger LQ:                          | Y344 |   |
| Toegelaten hoeveelheid:                | E1   |   |
| IATA-Packing instruction - Passenger:  |      | 355   |
| IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: |      | 60 L  |
| IATA-Packing instruction - Cargo:      |      | 366   |
| IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:     |      | 220 L   |

#### 14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing: Brandbare vloeistof.

#### 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 40

Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies: 100 % (900 g/l)

Richtlijn 2004/42/EG over VOS in verven en vernissen: 100 % (900 g/l)

Oplysninger til Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III): P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

##### Bijkomend advies

Let op: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

##### 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

Voor deze stof heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Anderingen

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**NATURAL CIS-3-HEXENYL ACETATE**

Datum van herziening: 12.12.2023

Productcode: 317100

Pagina 10 van 11

**Afkortingen en acroniemen**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
VOC: Volatile Organic Compounds  
SVHC: Substance of Very High Concern  
Kijk voor de verklaring van afkortingen en acroniemen op <http://abk.esdcscom.eu>  
Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).  
EG/EEG: Europese Gemeenschap/Europese Economische Gemeenschap  
EU: Europese Unie  
M-factor: Vermenigvuldigingsfactor  
IATA: International Air Transport Association  
DGR: Dangerous Goods Regulations  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
TI: Technical Instructions  
VOS/VOC: vluchtige organische stof (volatile organic compound)  
Flam. Liq: Ontvlambare vloeistof

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

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

**Andere gegevens**

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van producteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**NATURAL CIS-3-HEXENYL ACETATE**

Datum van herziening: 12.12.2023

Productcode: 317100

Pagina 11 van 11

voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

**Geïdentificeerde toepassingen**

| No | Korte titel | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Specificatie |
|----|-------------|-----|----|----|------|-----|----|----|--------------|
| 1  |             | -   | 4  | 28 | -    | -   | -  | -  | Flavour      |

LCS: Levenscyclusfasen

PC: Productcategorieën

ERC: Milieu-emissie categorieën

TF: Technische functies

SU: Gebruikssectoren

PROC: Proces categorieën

AC: Voorwerp categorieën