

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

### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam **MARKERINGSSPRAY - 500 ml**  
Artikelnummer 4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony)  
4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski)  
4000 354082 (grün/vert/groen/zielony)  
4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały)  
4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty)  
4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy)  
4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony)  
4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy)

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

Relevant geïdentificeerde gebruiken algemeen gebruik  
het merken  
Ontraden gebruik niet te gebruiken voor producten die in contact met voedsel komen

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Nordwest Handel AG  
Robert-Schuman-Str. 17  
44263 Dortmund  
Duitsland

Telefoon: +49 (0)231 2222-3001  
Telefax: +49 (0)231 2222-3099  
Website: www.nordwest.com

e-Mail (bevoegde persoon): sdb@nordwest.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

België: Centre antipoisons /Antigif Centrum +32 70 245 245  
Nederland: Nationaal Vergifingen Informatie Centrum (NVIC) +31 30 274 8888  
Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij  
accidentele vergiftigingen

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

| Rubriek | Gevarenklasse  | Categorie | Gevarenklasse en categorie | Gevarenaanduiding |
|---------|--|-----------|----------------------------|-------------------|
| 2.3     | aërosolen  | Cat. 1    | (Aerosol 1)                | H222,H229         |
| 3.3     | ernstig oogletsel/oogirritatie   | Cat. 2    | (Eye Irrit. 2)             | H319              |
| 3.8D    | specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling (narcotiserende werking, slaperigheid) | Cat. 3    | (STOT SE 3)                | H336              |

#### Opmerkingen

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst van H-zinnen (gevenaanduidingen).  
Aanvullende gevareninformatie

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

**Signaalwoord** gevaar

#### Pictogrammen

GHS02, GHS07



H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H229 Houder onder druk; kan open barsten bij verhitting.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.  
P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - MARKERINGSSPRAY - 500 ml



Versienummer: GHS 1.1

Datum van samenstelling: 07.01.2020

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoeien met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

#### Aanvullende etiketteringseisen

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### Gevaarlijke bestanddelen ter etikettering:

Ethyl acetate. Nafta (waterstofbehandeld), laagkokend. Naphtha, waterstoffbehandelt, niedrig siedend.













### 2.3 Andere gevaren

Er is geen verdere informatie.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Beschrijving van het mengsel

| Gevaarlijke bestanddelen overeenkomstig EU verordening                   |   |           |   |  |
|--|---|-----------|---|--|
| Naam van de stof   | Identificatie   | Gew.-%    | Indeling overeenkomstig met 1272/2008/EG  | Pictogrammen   |
| butaan   | CAS No<br>106-97-8<br><br>EC No<br>203-448-7<br><br>REACH reg. nr.<br>01-2119474691-32      | 25 - < 50 | Flam. Gas 1 / H220<br>Press. Gas L / H280   |    |
| propaan  | CAS No<br>74-98-6<br><br>EC No<br>200-827-9<br><br>REACH reg. nr.<br>01-2119486944-21       | 10 - < 25 | Flam. Gas 1 / H220<br>Press. Gas L / H280   |    |
| ethyl acetate  | CAS No<br>141-78-6<br><br>EC No<br>205-500-4<br><br>REACH reg. nr.<br>01-2119475103-46-xxxx | 10 - < 25 | Flam. Liq. 2 / H225<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>STOT SE 3 / H336                            |    |
| Mengsel van i-, n- en cyclo-alifaten, voornamelijk in het bereik C10-C12 | CAS No<br>64742-49-0<br><br>EC No<br>927-241-2<br><br>REACH reg. nr.<br>01-2119471843-32    | 10 - < 25 | Flam. Liq. 3 / H226<br>STOT SE 3 / H336<br>Asp. Tox. 1 / H304<br>Aquatic Chronic 3 / H412 |  <br> |
| Gemisch vo i-, n- und cyclo-Aliphaten, überwiegend im Bereich C10-C12    | CAS No<br>64742-49-0<br><br>EC No<br>265-150-3<br><br>REACH reg. nr.<br>01-2119471843-32    | 5 - < 10  | Flam. Liq. 3 / H226<br>STOT SE 3 / H336<br>Asp. Tox. 1 / H304<br>Aquatic Chronic 3 / H412 |  <br> |

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - MARKERINGSSPRAY - 500 ml

Versienummer: GHS 1.1

Datum van samenstelling: 07.01.2020



## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene opmerkingen

Laat het slachtoffer niet onbeheerd achter. Verplaats slachtoffer uit de gevarezone. Houd het slachtoffer warm, rustig en bedekt. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid het slachtoffer in stabiele zijligging leggen. Niets via de mond toedienen.

#### Bij inademing

Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand direct een arts raadplegen en eerste hulp toedienen. Voor verse lucht zorgen.

#### Bij huidcontact

Met veel water en zeep wassen. Verontreinigde kleding uittrekken.

#### Bij oogcontact

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Minstens 10 minuten met schoon, vloeiend water spoelen terwijl de oogleden worden opengehouden.

#### Bij inslikken

Mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). GEEN braken opwekken. Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Narcotische werking.

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

geen

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

sproeiwater, BC-poeder

#### Ongeschikte blusmiddelen

volle waterstraal

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

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten

koolstofmonoxide (CO), kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Advies voor brandweertieners

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen. Bluswater niet in riolering of oppervlaktewater laten vloeien. Gecontamineerd bluswater apart verzamelen. Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### Voor andere personen dan de hulpdiensten

Personen in veiligheid brengen.

#### Voor de hulpdiensten

Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stofdeeltjes/aërosols/gassen.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terecht komt. Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Advies over hoe het gemorste product moet worden ingesloten

Afdekken van afvoerkanalen.

#### Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd

Gelekte/gemorste stof opruimen (universeel bindmiddel).

#### Andere informatie met betrekking tot het lozen of vrijkomen

In geschikte behouders voor verwijdering brengen. De getroffen zone ventileren.

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - MARKERINGSSPRAY - 500 ml

Versienummer: GHS 1.1

Datum van samenstelling: 07.01.2020

## 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5. Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: zie rubriek 10. Instructies voor verwijdering: zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Aanbevelingen

- Maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming

Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

#### Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Na gebruik handen wassen. Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt. Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten. Eten en drinken niet samen met chemische stoffen opbergen. Voor chemische stoffen geen verpakkingen gebruiken die voor levensmiddelen zijn bedoeld. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

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

#### Het beheer van de bijbehorende risico's

- Ontvlammingsgevaar

Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Tegen zonlicht beschermen.

Incompatibele stoffen of mengsels

Let op advies voor opslag van chemische stoffen.

#### Overweging van ander advies

Let op de gebruiksaanwijzing. Buiten het bereik van kinderen houden.

- Compatibele verpakkingen

Alleen toegelaten verpakkingen (bv. overeenkomstig ADR) mogen worden gebruikt.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Voor een algemeen overzicht zie rubriek 16.

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

### 8.1 Controleparameters

#### Nationale grenswaarden

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (grenzen voor de blootstelling op het werk)

| Land | Stofnaam     | CAS No   | Notatie | Identificatie | TGG 8 uur [ppm] | TGG 8 uur [mg/m <sup>3</sup> ] | TGG 15 min [ppm] | TGG 15 min [mg/m <sup>3</sup> ] | CW [ppm] | CW [mg/m <sup>3</sup> ] | Bron        |
|------|--------------|----------|---------|---------------|-----------------|--------------------------------|------------------|---------------------------------|----------|-------------------------|-------------|
| EU   | ethylacetaat | 141-78-6 |         | IOEL V        | 200             | 734                            | 400              | 1.468                           |          |                         | 2017/164/EU |
| NL   | ethylacetaat | 141-78-6 |         | GW            |                 | 734                            |                  | 1.468                           |          |                         | SC-SZW      |

#### Notatie

CW ceilingwaarde is een grenswaarde die niet mag worden overschreden (ceiling value)

TGG 15 min kortetijds waarde (grenswaarde voor kortstondige blootstelling): grenswaarde die niet mag worden overschreden en die geldt, voor een periode van 15 minuten (behoudens anders vermeld)

TGG 8 uur tijd gewogen gemiddelde (grenswaarde voor langdurige blootstelling): gemeten of berekend op basis van een referentieperiode van acht uur (behoudens anders vermeld)

#### Relevante DNEL/DMEL/PNEC en andere drempelwaarden

- relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel

| Naam van de stof | CAS No   | Eindpunt | Drempelwaarde           | Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling | Gebruikt in               | Blootstellingsduur           |
|------------------|----------|----------|-------------------------|--|---------------------------|------------------------------|
| ethyl acetate    | 141-78-6 | DNEL     | 1.468 mg/m <sup>3</sup> | mens, via inademing                                  | (industriële) medewerkers | acuut - lokale effecten      |
| ethyl acetate    | 141-78-6 | DNEL     | 1.468 mg/m <sup>3</sup> | mens, via inademing                                  | (industriële) medewerkers | acuut - systemische effecten |

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - MARKERINGSSPRAY - 500 ml



Versienummer: GHS 1.1

Datum van samenstelling: 07.01.2020

| Naam van de stof                             | CAS No     | Eindpunt | Drempelwaarde           | Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling | Gebruikt in               | Blootstellingsduur               |
|--|------------|----------|-------------------------|--|---------------------------|----------------------------------|
| ethyl acetate                                | 141-78-6   | DNEL     | 734 mg/m <sup>3</sup>   | mens, via inademing                                  | (industriële) medewerkers | chronisch - lokale effecten      |
| ethyl acetate                                | 141-78-6   | DNEL     | 63 mg/kg                | mens, via de huid                                    | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| ethyl acetate                                | 141-78-6   | DNEL     | 734 mg/m <sup>3</sup>   | mens, via inademing                                  | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| Nafta (waterstofbehandeld), laagkookend      | 64742-49-0 | DNEL     | 300 mg/kg               | mens, via de huid                                    | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| Nafta (waterstofbehandeld), laagkookend      | 64742-49-0 | DNEL     | 1.500 mg/m <sup>3</sup> | mens, via inademing                                  | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| Naphtha, waterstofbehandeld, nietdruisierend | 64742-49-0 | DNEL     | 300 mg/kg               | mens, via de huid                                    | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |
| Naphtha, waterstofbehandeld, nietdruisierend | 64742-49-0 | DNEL     | 1.500 mg/m <sup>3</sup> | mens, via inademing                                  | (industriële) medewerkers | chronisch - systemische effecten |

• relevante PNEC's van bestanddelen van het mengsel

| Naam van de stof | CAS No   | Eindpunt | Drempelwaarde | Organisme                | Milieucompartimenten                   | Blootstellingsduur       |
|------------------|----------|----------|---------------|--------------------------|--|--------------------------|
| ethyl acetate    | 141-78-6 | PNEC     | 0,24 mg/l     | waterorganismen          | zoet water                             | korte termijn (eenmalig) |
| ethyl acetate    | 141-78-6 | PNEC     | 0,024 mg/l    | waterorganismen          | zeewater                               | korte termijn (eenmalig) |
| ethyl acetate    | 141-78-6 | PNEC     | 650 mg/l      | waterorganismen          | rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP) | korte termijn (eenmalig) |
| ethyl acetate    | 141-78-6 | PNEC     | 1,15 mg/kg    | waterorganismen          | zoetwatersediment                      | korte termijn (eenmalig) |
| ethyl acetate    | 141-78-6 | PNEC     | 0,115 mg/kg   | waterorganismen          | zeewatersediment                       | korte termijn (eenmalig) |
| ethyl acetate    | 141-78-6 | PNEC     | 0,148 mg/kg   | terrestrische organismen | bodem                                  | korte termijn (eenmalig) |
| ethyl acetate    | 141-78-6 | PNEC     | 1,65 mg/l     | waterorganismen          | water                                  | afgifte met tussenpozen  |

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Passende technische maatregelen

Algemene ventilatie.

### Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)



Bescherming van de ogen/het gezicht

Gebruik geschikte oogbescherming bij kans op spatten.

Bescherming van de huid

#### • bescherming van de handen

Beschermende handschoenen dragen. (Spatbescherming)

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - MARKERINGSSPRAY - 500 ml



Versienummer: GHS 1.1

Datum van samenstelling: 07.01.2020

## • soort materiaal

NR: natuurlijke rubber, latex, FKM: fluorelastomeer

## • doorbraaktijd van het handschoenmateriaal

>480 minuten (permeatieniveau: 6)

## • andere beschermingsmiddelen

Rustperiodes voor regeneratie van de huid inlassen. Preventieve huidbescherming (huidbeschermende crèmes) wordt aanbevolen. Na gebruik handen grondig wassen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen

Vol-/half-/kwartmasker (EN 136/140)

Type: AX-P2 (gasfilter en combinatiefilter tegen organische verbindingen met een laag kookpunt en partikels, kleurcode: bruin/wit)

## Beheersing van milieublootstelling

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Fysische toestand | aërosol (sprayaerosol) |
| Kleur             | verschillende          |
| Geur              | naar esters            |

#### Andere fysische en chemische parameters

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Smelt-/vriespunt                      | niet toepasbaar (aërosol)                       |
| Beginkookpunt en kooktraject          | niet toepasbaar (aërosol)                       |
| Vlampunt                              | niet toepasbaar (aërosol)                       |
| Ontvlambaarheid (vast, gas)           | ontvlambaar aerosol overeenkomstig GHS-criteria |
| Explosiegrenswaarden                  |   |
| • <u>onderste explosiegrens (LEL)</u> | 0,6 vol%  |
| • <u>bovenste explosiegrens (UEL)</u> | 15 vol%   |
| Dampspanning                          | 4.200 hPa bij 20 °C                             |
| Dichtheid                             | 0,74 g/ml (berekende waarde)                    |
| Oplosbaarheid(eden)                   | niet bepaald                                    |
| Verdelingscoëfficiënt                 |   |
| <u>n-octanol/water (log KOW)</u>      | Deze informatie is niet beschikbaar.            |
| Zelfontbrandingstemperatuur           | 287 °C  |
| Viscositeit                           | niet relevant (aërosol)                         |
| Ontploffingseigenschappen             | geen  |
| Oxiderende eigenschappen              | geen  |

### 9.2 Overige informatie

Er is geen verdere informatie.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Voor incompatibele producten: zie onder "Te vermijden omstandigheden" en "Chemisch op elkaar inwerkende materialen". Het mengsel bevat (een) reactieve stof(fen): gevaar van ontsteking

### 10.2 Chemische stabiliteit

Zie onder "Te vermijden omstandigheden".

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. - Verwijderd houden van warmte.

#### Indicaties hoe brand en ontploffingen vermeden kunnen worden

Tegen zonlicht beschermen.

#### Vormen van fysische belasting die tot een gevaarlijke situatie kunnen leiden en daarom vermijden moeten worden

hoge temperaturen

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

oxideringsmiddelen (oxiderend)

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - MARKERINGSSPRAY - 500 ml

Versienummer: GHS 1.1

Datum van samenstelling: 07.01.2020

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bekende en redelijkerwijs te verwachten gevaarlijke ontledingsproducten, die bij gebruik, opslag, lozing en verhitting worden geproduceerd, zijn niet bekend. Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.

#### Indelingsprocedure

De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

#### Indeling overeenkomstig GHS (1272/2008/EG, CLP)

Acute toxiciteit

Is niet als acuut toxisch in te delen.

#### • Acute toxiciteit van de bestanddelen in het mengsel

| Naam van de stof | CAS No   | Blootstellingsroute | Eindpunt | Waarde        | Species |
|------------------|----------|---------------------|----------|---------------|---------|
| ethyl acetate    | 141-78-6 | dermaal             | LD50     | >20.000 mg/kg | konijn  |

Huidcorrosie/-irritatie

Is niet als bijtend/irriterend voor de huid in te delen.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid

Is niet als inhalatie of huidallergeen in te delen.

Samenvatting van de evaluatie van CMR-eigenschappen

Is niet als mutageen in geslachtscellen, noch als kankerverwekkend noch als giftige stof voor de voortplanting in te delen.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)

#### • Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

#### • Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling) in te delen.

Gevaar bij inademing

Is niet als gevaarlijk bij aspiratie in te delen.

#### Overige informatie

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Is niet als gevaarlijk voor het aquatisch milieu in te delen.

#### Aquatische toxiciteit (acuut)

(Acute) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel

| Naam van de stof | CAS No   | Eindpunt | Waarde   | Species | Blootstellingsduur |
|------------------|----------|----------|----------|---------|--------------------|
| ethyl acetate    | 141-78-6 | LC50     | 230 mg/l | vis     | 96 h               |
| ethyl acetate    | 141-78-6 | EC50     | 220 mg/l | vis     | 96 h               |

#### Aquatische toxiciteit (chronisch)

(Chronische) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel

| Naam van de stof | CAS No   | Eindpunt | Waarde     | Species                            | Blootstellingsduur |
|------------------|----------|----------|------------|------------------------------------|--------------------|
| ethyl acetate    | 141-78-6 | EC50     | 2.306 mg/l | ongewervelde aquatische organismen | 24 h               |

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - MARKERINGSSPRAY - 500 ml



Versienummer: GHS 1.1

Datum van samenstelling: 07.01.2020

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

### Afbreekbaarheid van de bestanddelen in het mengsel

| Naam van de stof                               | CAS No     | Proces           | Afbraaksnelheid | Tijd |
|--|------------|------------------|-----------------|------|
| ethyl acetate                                  | 141-78-6   | zuurstofdepletie | 62 %            | 5 d  |
| Nafta (waterstofbehandeld), laagkokend         | 64742-49-0 | zuurstofdepletie | 8 %             | 3 d  |
| Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrig siedend | 64742-49-0 | zuurstofdepletie | 8 %             | 3 d  |

## 12.3 Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### Bioaccumulatie van de bestanddelen in het mengsel

| Naam van de stof | CAS No   | BCF | Log KOW                    | BZV5/CZV |
|------------------|----------|-----|----------------------------|----------|
| butaan           | 106-97-8 |     | 1,09 (pH-waarde: 7, 20 °C) |          |
| propaan          | 74-98-6  |     | 1,09 (pH-waarde: 7, 20 °C) |          |
| ethyl acetate    | 141-78-6 | 30  | 0,68 (pH-waarde: 7, 25 °C) |          |

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## 12.6 Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### Hormoonontregelend vermogen

Geen van de bestanddelen is vermeld.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Informatie betreffende afvalwaterlozing

Afval niet in de gootsteen werpen. Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

#### Afvalbehandeling van containers/verpakkingen

Het is gevaarlijke afval; alleen goedgekeurde verpakkingen (bv. overeenkomstig ADR) mogen worden gebruikt. Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycled. Gecontamineerde verpakkingen zijn te behandelen zoals de stof zelf.

#### Relevante bepalingen inzake afvalpreventie

##### Lijst van afvalstoffen

16 05 04\* gassen in drukhouders (met inbegrip van halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten  
15 01 10\* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

##### Opmerkingen

Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen. Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerders.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

|      |  |  |
|------|--|--|
| 14.1 | VN-nummer  | 1950   |
| 14.2 | Juiste vervoersnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | SPUITBUSSEN  |
| 14.3 | Transportgevaarklasse(n)   |  |
|      | Klasse   | 2 (gassen) (aërosol)   |
|      | Bijkomendgevaar/bijkomende gevaren                               | 2.1 (ontvlambaarheid)  |
| 14.4 | Verpakkingsgroep   | geen verpakkingsgroep toegewezen   |
| 14.5 | Milieugevaren  | geen (niet gevaarlijk voor het milieu, volgens de voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen) |



# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - MARKERINGSSPRAY - 500 ml



Versienummer: GHS 1.1

Datum van samenstelling: 07.01.2020

## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Aan de bepalingen voor gevaarlijke goederen (ADR) moet ook in het bedrijf worden voldaan.

## 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

De lading is niet bedoeld om in bulk te worden vervoerd.

### Informatie voor elke van de VN-reglementen

#### • Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN)

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| VN-nummer           | 1950        |
| Juiste vervoersnaam | SPUITBUSSEN |
| Klasse              | 2           |
| Classificatiecode   | 5F          |
| Gevaarsetiketten    | 2.1         |



|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Bijzondere bepalingen          | 190, 327, 344, 625 |
| Vrijgestelde hoeveelheden (EQ) | E0                 |
| Gelimiteerde hoeveelheden (LQ) | 1 L                |
| Vervoerscategorie              | 2                  |
| Tunnelbeperkingscode           | D                  |

#### • Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG)

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| VN-nummer           | 1950        |
| Juiste vervoersnaam | SPUITBUSSEN |
| Klasse              | 2.1         |
| Gevaarsetiketten    | 2.1         |



|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Bijzondere bepalingen          | 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Vrijgestelde hoeveelheden (EQ) | E0                               |
| Gelimiteerde hoeveelheden (LQ) | 1 L                              |
| EmS                            | F-D, S-U                         |
| Stuwage categorie              | -                                |

#### • Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR)

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| VN-nummer           | 1950                               |
| Juiste vervoersnaam | Spuitbussen (Aërosolen), brandbaar |
| Klasse              | 2.1                                |
| Gevaarsetiketten    | 2.1                                |



|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Bijzondere bepalingen          | A145, A167 |
| Vrijgestelde hoeveelheden (EQ) | E0         |
| Gelimiteerde hoeveelheden (LQ) | 30 kg      |

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - MARKERINGSSPRAY - 500 ml

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU)

- Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII

| Naam volgens inventaris  | CAS No | Beperking | Nr. |
|--|--------|-----------|-----|
| ontvlambaar / pyrofoor   |        | R40       | 40  |
| ontvlambaar / pyrofoor   |        | R40       | 40  |
| dit product voldoet aan de criteria voor indeling van Verordening nr. 1272/2008/EG |        | R3        | 3   |
| ontvlambaar / pyrofoor   |        | R40       | 40  |
| dit product voldoet aan de criteria voor indeling van Verordening nr. 1272/2008/EG |        | R3        | 3   |
| ontvlambaar / pyrofoor   |        | R40       | 40  |
| dit product voldoet aan de criteria voor indeling van Verordening nr. 1272/2008/EG |        | R3        | 3   |
| ontvlambaar / pyrofoor   |        | R40       | 40  |

#### Legenda

- R3
1. Mogen niet worden gebruikt:
    - in siervoorwerpen bestemd om licht- of kleureffecten te verkrijgen door verschillende fasen, bijvoorbeeld in sfeerlampen en asbakken,
    - in scherts- en fopartikelen,
    - in spelen voor een of meer personen of in alle voorwerpen die bestemd zijn om als zodanig te worden gebruikt, zelfs als deze fungeren als siervoorwerp.
  2. Voorwerpen die niet met punt 1 in overeenstemming zijn, mogen niet in de handel worden gebracht.
  3. Mogen niet in de handel worden gebracht als zij een kleurstof bevatten, tenzij dat om fiscale redenen vereist is, of een geurstof of beide, en als zij:
    - als brandstof kunnen worden gebruikt in decoratieve olielampen die bestemd zijn voor het grote publiek, en
    - gevaarlijk zijn bij inademing en met R65 of H304 worden gekenmerkt.
  4. Decoratieve olielampen die voor het grote publiek bestemd zijn mogen slechts in de handel worden gebracht indien zij voldoen aan de door het Europees Comité voor Normalisatie (CEN) vastgestelde Europese norm inzake decoratieve olielampen (EN 14059).
  5. Onverminderd de toepassing van andere communautaire bepalingen inzake de indeling, verpakking en etikettering van gevaarlijke stoffen en mengsels moeten de leveranciers ervoor zorgen dat de producten, voordat zij in de handel worden gebracht, aan de volgende voorschriften voldoen:
    - a) lampoliën die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, moeten zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar de volgende vermeldingen dragen: „Lampen die met deze vloeistof gevuld zijn buiten het bereik van kinderen houden”; en, uiterlijk op 1 december 2010, „Een klein slokje lampolie - of nog maar zuigen aan de pit van lampen - kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben”;
    - b) aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, moeten uiterlijk op 1 december 2010 leesbaar en onuitwisbaar de volgende vermelding dragen: „Een klein slokje aanmaakvloeistof kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben”;
    - c) lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, worden uiterlijk op 1 december 2010 verpakt in zwarte ondoorzichtige recipiënten van maximaal 1 l.
  6. Uiterlijk op 1 juni 2014 verzoekt de Commissie het Europees Agentschap voor chemische stoffen overeenkomstig artikel 69 van deze verordening een dossier samen te stellen met het doel aanmaakvloeistoffen voor barbecues en brandstof voor sierlampen die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, indien nodig te verbieden.
  7. Natuurlijke personen of rechtspersonen die lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt, voor het eerst in de handel brengen, verstrekken de bevoegde autoriteit in de betrokken lidstaat uiterlijk op 1 december 2011 en daarna elk jaar gegevens over alternatieven voor lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt. De lidstaten stellen die gegevens ter beschikking van de Commissie.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - MARKERINGSSPRAY - 500 ml



Versienummer: GHS 1.1

Datum van samenstelling: 07.01.2020

## Legenda

- R40
1. Mogen niet als stof of in mengsels worden gebruikt in aerosolen die in de handel worden gebracht voor levering aan het grote publiek voor amusements- of decoratiedoeleinden, zoals:
    - metaalglitter (hoofdzakelijk bedoeld als decoratieartikel);
    - kunstsneeuw en -rijp (decoratieartikel);
    - „scheetkussens” (fopartikel);
    - „silly string” (schertsartikel);
    - nepdrollen (fopartikel);
    - feesttoeters (amusementsartikel);
    - vlokken en schuim (decoratieartikel);
    - imitatiespinnenwebben (fopartikel);
    - stinkbommen (schertsartikel).
  2. Onverminderd de toepassing van andere communautaire bepalingen inzake de indeling, verpakking en etikettering van stoffen zorgen de leveranciers er vóór het in de handel brengen voor dat op de verpakking van de bovenbedoelde aerosolen zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar het volgende wordt vermeld:  
„Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers”.
  3. De punten 1 en 2 gelden echter niet voor aerosolen als bedoeld in artikel 8, lid 1 bis, van Richtlijn 75/324/EEG van de Raad (2).
  4. De in de punten 1 en 2 bedoelde aerosolen mogen niet in de handel worden gebracht, tenzij zij voldoen aan de in die punten genoemde voorschriften.

- Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV) / SVHC - kandidaat lijst  
geen van de bestanddelen is vermeld
- Richtlijn 75/324/EEG betreffende aerosols

## Indeling van het gas/aerosol

zeer licht ontvlambaar

## Etikettering

buiten het bereik van kinderen houden houder onder druk: kan open barsten bij verhitting verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken ook na gebruik niet doorboren of verbranden tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F

## Nettovolume

500 ml

- Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS) - Bijlage II  
geen van de bestanddelen is vermeld
- Verordening 166/2006/EG betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR)  
geen van de bestanddelen is vermeld
- Richtlijn 2000/60/EG tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid  
geen van de bestanddelen is vermeld

## Nationale voorschriften (Nederland)

- Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten (ABM)

## Waterbezwaarlijkheid en saneringsinspanning

Z (2) afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/ mutageni- Z teit/ reprotoxiciteit/ bioaccumulerend vermogen of toxiciteit)

## Nationale inventarissen

| Land | Lijst      | Status                              |
|------|------------|-------------------------------------|
| EU   | REACH Reg. | niet alle bestanddelen zijn vermeld |

## Legenda

REACH Reg. REACH geregistreerde stoffen

## 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordelingen voor stoffen uit dit mengsel werden niet uitgevoerd.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - MARKERINGSSPRAY - 500 ml



Versienummer: GHS 1.1

Datum van samenstelling: 07.01.2020

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Afkortingen en acroniemen

|                  |  |
|------------------|--|
| 2017/164/EU.     | Richtlijn van de Commissie tot vaststelling van een vierde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling uit hoofde van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van de Richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG en 2009/161/EU van de Commissie. |
| ADN.             | Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par voies de navigation Intérieures (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren).                                      |
| ADR.             | Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par route (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg).  |
| Aquatic Chronic. | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu.  |
| Asp. Tox.        | Aspiratiegevaar.   |
| BCF.             | Bioconcentratiefactor.   |
| BZV.             | Biologisch zuurstofvraag.  |
| CAS.             | Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratienummer).  |
| CLP.             | Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels.  |
| CMR.             | Carcinogeen, Mutageen of Reproductietoxisch.   |
| CW.              | Ceilingwaarde (plafondwaarde).   |
| CZV.             | Chemische Zuurstofvraag.   |
| DGR.             | Dangerous Goods Regulations, voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen, zie IATA/DGR.  |
| DMEL.            | Derived Minimal Effect Level (afgeleide dosis met minimaal effect).  |
| DNEL.            | Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect).   |
| EC50.            | Effectieve concentratie 50 %. De EC50 komt overeen met de concentratie van een geteste stof die 50 % verandering in de respons veroorzaakt (bvb. op de groei) gedurende een gespecificeerde tijdsinterval.   |
| EC No.           | Het EG-register (EINECS, ELINCS en het NLP-register) is de bron voor het zevencijferige EC-getal als kengetal voor stoffen (Europese Unie).  |
| EINECS.          | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen).  |
| ELINCS.          | European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen).   |
| Ems.             | Emergency Schedule (rampenplan).   |
| Eye Dam.         | Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |
| Eye Irrit.       | Irriterend voor ogen.  |
| Flam. Gas.       | Ontvlambaar gas.   |
| Flam. Liq.       | Ontvlambare vloeistof.   |
| GHS.             | "Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen", ontwikkeld door de Verenigde Naties.   |
| IATA.            | International Air Transport Association.   |
| IATA/DGR.        | Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA).   |
| ICAO.            | International Civil Aviation Organization (Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart).  |
| IMDG.            | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code).   |
| IOELV.           | Indicatieve grenswaard voor beroepsmatige blootstelling.   |
| LC50.            | Letale concentratie 50 %: is de concentratie waarde in lucht van het materiaal waarbij 50 % van de testobjecten sterft gedurende een bepaalde tijdsinterval.   |
| LD50.            | Letale dosis 50 %: de LD50 komt overeen met de dosis van een geteste stof waarbij 50 % van de testobjecten sterft gedurende een gespecificeerde tijdsinterval.   |
| Log KOW.         | n-Octanol/water.   |
| MARPOL.          | Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen (afk. van mariene verontreiniger).  |
| NLP.             | No-Longer Polymer (niet langer polymeer).  |
| PBT.             | Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch.  |
| PNEC.            | Voorspelde concentratie zonder effect.   |
| Ppm.             | Deeltjes per miljoen.  |
| Press. Gas.      | Gas onder druk.  |
| REACH.           | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen).  |
| RID.             | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor).   |
| SC-SZW.          | Staatscourant: Regeling van de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid tot wijziging van de Arbeidsomstandighedenregeling.   |
| STOT SE.         | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling.   |
| SVHC.            | Zeer zorgwekkende stof.  |
| TGG 15 min.      | Kortetijdswaarde.  |
| TGG 8 uur.       | Tijd gewogen gemiddelde.   |
| ZPzB.            | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.   |

### Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

- Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2015/830/EU
- Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP, EU-GHS)

### Indelingsprocedure

Fysische en chemische eigenschappen: De indeling berust op basis van de resultaten van de geteste mengsels.  
Gezondheidsgevaaren/milieugevaaren: De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

### Lijst van relevante zinnen (code en voluit geschreven tekst zoals in hoofdstuk 2 en 3 vermeld)

|       |   |
|-------|---|
| H220. | Zeer licht ontvlambaar gas.   |
| H222. | Zeer licht ontvlambare aerosol.   |
| H225. | Licht ontvlambare vloeistof en damp.                                      |
| H226. | Ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H229. | Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.                       |
| H280. | Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.                      |
| H304. | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H319. | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H336. | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                             |
| H412. | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

### Disclaimer

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit ViB is samengesteld en uitsluitend bedoeld voor dit product.