

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Opmaakdatum 13-okt-2009 Datum van herziening 24-mrt-2024 Herziene versie nummer: 3

# RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1. Productidentificatie

Productbeschrijving: Ethyl acetate
Cat No.: R36106

Synoniemen Acetic acid ethyl ester

 Index-nr
 607-022-00-5

 CAS-nr
 141-78-6

 EG-nr
 205-500-4

 Molecuulformule
 C4 H8 O2

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

Aanbevolen gebruik Laboratoriumchemicaliën.

**Gebruikssector** SU3 - Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een

industriële omgeving

Productcategorie PC21 - Laboratoriumchemicaliën

**Procescategorieën** PROC15 - Gebruik als laboratorium reagens

Milieu-emissiecategorie ERC6a - Industrieel gebruik dat resulteert in de vervaardiging van een andere stof (gebruik

van tussenproducten)

Ontraden gebruik Geen gegevens beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Bedrijf** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**E-mailadres** begel.sdsdesk@thermofisher.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0)88 755 8000: Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Voor België noodnummer 070 245 245. (24u/7d)

Telefoonnummer voor informatie in de VS: 001-800-227-6701 Telefoonnummer voor informatie in Europa: +32 14 57 52 11

Telefoonnummer voor noodgevallen, Europa: +32 14 57 52 99 Telefoonnummer voor noodgevallen, VS: 201-796-7100

Telefoonnummer CHEMTREC, VS: 001-800-424-9300 Telefoonnummer CHEMTREC, Europa: 001-703-527-3887

Datum van herziening 24-mrt-2024

## **RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

## 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008

Fysische gevaren

Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 (H225)

Gezondheidsgevaren

Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2 (H319)
Specifieke doelorgaantoxiciteit - (enkelvoudige blootstelling) Categorie 3 (H336)

Milieugevaren

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

#### 2.2. Etiketteringselementen



Signaalwoord

Gevaar

## Gevarenaanduidingen

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

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

## Veiligheidsaanbevelingen

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

P240 - Opslag- en opvangreservoir aarden

P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden

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

P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

#### 2.3. Andere gevaren

Stof die niet wordt beschouwd als zijnde persistent, ophopend in het milieu en/of giftig (PBT) / zeer persistent en/of ernstig ophopend in het milieu (vPvB)

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1. Stoffen

| Bestanddeel  | CAS-nr   | EG-nr             | Massaprocent | CLP indeling - Verordening (EG) nr.<br>1272/2008 |
|--------------|----------|-------------------|--------------|--|
| Ethylacetaat | 141-78-6 | EEC No. 205-500-4 | <=100        | Flam. Liq. 2 (H225)                              |
|              |          |                   |              | Eye Irrit. 2 (H319)                              |
|              |          |                   |              | STOT SE 3 (H336)                                 |
|              |          |                   |              | EUH066   |

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

## **RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. Algemeen advies

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15 Contact met de ogen

minuten. Medische hulp inroepen.

Contact met de huid Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten. Een arts

raadplegen indien huidirritatie aanhoudt.

Inslikken Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken.

Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige Inademing

beademing toepassen. Medische hulp inroepen indien symptomen optreden.

voor hulpverleners

Persoonlijke beschermingsmiddelen Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat

men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en verspreiding van de

stof(fen) te voorkomen.

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

Ademhalingsmoeilijkheden. Kan depressie van het centrale zenuwstelsel veroorzaken: Inademing van hoge dampconcentraties kan symptomen veroorzaken zoals hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, misselijkheid en braken

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

Opmerkingen voor arts De symptomen behandelen. Symptomen kunnen vertraagd optreden.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

## 5.1. Blusmiddelen

### Geschikte blusmiddelen

Waterspray, kooldioxide (CO2), droog chemisch product, alcoholbestendig schuim.

#### Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Geen harde waterstraal gebruiken; deze kan de brand verspreiden.

#### Ethyl acetate

Datum van herziening 24-mrt-2024

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

Ontvlambaar. Gevaar voor ontsteking. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht. Dampen kunnen zich naar een ontstekingsbron verspreiden en dan een steekvlam terug geven. Containers kunnen exploderen wanneer ze worden verwarmd.

## Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofmonoxide (CO), Kooldioxide (CO2).

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Net als bij iedere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur gebruiken, werkend onder overdruk, goedgekeurd door MSHA/NIOSH of gelijkwaardig en volledig beschermende uitrusting dragen.

# RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zorgen voor voldoende ventilatie.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu. Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorberen met inert absorberend materiaal. In geschikte, gesloten containers bewaren voor verwijdering.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 8 en 13.

## **RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**

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

Zorgen voor voldoende ventilatie. Persoonlijke beschermingsmiddelen/gelaatsbescherming dragen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Vermijd inslikken en inademen.

## Hygiënische maatregelen

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding en handschoenen uittrekken en wassen, ook de binnenkant ervan, voordat deze opnieuw gedragen worden. Was de handen vóór pauzes en na het werk.

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

Ruimte voor licht ontvlambare producten. Verwijderd houden van warmte, vonken en vuur. In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats.

Klasse 3

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruik in laboratoria

Datum van herziening 24-mrt-2024

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Controleparameters

## Blootstellingsgrenswaarden

Lijst bron (nen) **Belgique -** Arrêté royal modifiant le titre 1 er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques et le titre 2ième relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques du livre VI du code du bien-être au travail (1)Publié dans le Moniteur Belge le 8 decembre 2020 **Europese Unie** - Richtlijn (EU) 2019/1831 van de Commissie van 24 oktober 2019 tot vaststelling van een vijfde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling uit hoofde van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie

| Bestanddeel  | Europese Unie                   | Het Verenigd                    | Frankrijk                             | België                            | Spanje              |
|--------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
|              |                                 | Koninkrijk                      |                                       |                                   |                     |
| Ethylacetaat | TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> (8h) | STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA / VME: 200 ppm (8                 | TWA: 200 ppm 8 uren               | STEL / VLA-EC: 400  |
|              | TWA: 200 ppm (8h)               | min                             | heures).                              | TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (15 minutos).   |
|              | STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 400 ppm 15 min            | TWA / VME: 734 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 400 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 1468 |
|              | (15min)                         | TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | (8 heures).                           | minuten                           | mg/m³ (15 minutos). |
|              | STEL: 400 ppm (15min)           | TWA: 200 ppm 8 hr               | STEL / VLCT: 400 ppm.                 | STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA / VLA-ED: 200   |
|              |                                 |                                 | restrictive limit                     | minuten                           | ppm (8 horas)       |
|              |                                 |                                 | STEL / VLCT: 1468                     |                                   | TWA / VLA-ED: 734   |
|              |                                 |                                 | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                                   | mg/m³ (8 horas)     |

| Bestanddeel  | Italië                            | Duitsland                         | Portugal                        | Nederland                         | Finland                         |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Ethylacetaat | TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | TWA: 200 ppm (8                   | STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 200 ppm 8                  |
|              | Time Weighted Average             | Stunden). AGW -                   | minutos                         | minuten                           | tunteina                        |
|              | TWA: 200 ppm 8 ore.               | exposure factor 2                 | STEL: 400 ppm 15                | TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 730 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|              | Time Weighted Average             | TWA: 730 mg/m <sup>3</sup> (8     | minutos                         |                                   | tunteina                        |
|              | STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15   | Stunden). AGW -                   | TWA: 200 ppm 8 horas            |                                   | STEL: 400 ppm 15                |
|              | minuti. Short-term                | exposure factor 2                 | TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> 8    |                                   | minuutteina                     |
|              | STEL: 400 ppm 15                  | TWA: 200 ppm (8                   | horas                           |                                   | STEL: 1470 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|              | minuti. Short-term                | Stunden). MAK                     |                                 |                                   | minuutteina                     |
|              |                                   | TWA: 750 mg/m <sup>3</sup> (8     |                                 |                                   |                                 |
|              |                                   | Stunden). MAK                     |                                 |                                   |                                 |
|              |                                   | Höhepunkt: 400 ppm                |                                 |                                   |                                 |
|              |                                   | Höhepunkt: 1500 mg/m <sup>3</sup> |                                 |                                   |                                 |

| Bestanddeel  | Oostenrijk                     | Denemarken                         | Zwitserland                     | Polen                           | Noorwegen                          |
|--------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Ethylacetaat | MAK-KZGW: 400 ppm              | TWA: 150 ppm 8 timer               | STEL: 400 ppm 15                | STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 200 ppm 8 timer               |
|              | 15 Minuten                     | TWA: 540 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | Minuten                         | minutach                        | TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|              | MAK-KZGW: 1468                 | STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15    | STEL: 1460 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> 8    | STEL: 400 ppm 15                   |
|              | mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten   | minutter                           | Minuten                         | godzinach                       | minutter. value from the           |
|              | MAK-TMW: 200 ppm 8             | STEL: 400 ppm 15                   | TWA: 200 ppm 8                  | -                               | regulation                         |
|              | Stunden                        | minutter                           | Stunden                         |                                 | STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|              | MAK-TMW: 734 mg/m <sup>3</sup> |                                    | TWA: 730 mg/m <sup>3</sup> 8    |                                 | minutter. value from the           |
|              | 8 Stunden                      |                                    | Stunden                         |                                 | regulation                         |

| Bestanddeel  | Bulgarije   | Kroatië   | lerland  | Cyprus  | Tsjechische Republiek                               |
|--------------|---|---|--|---|---|
| Ethylacetaat | TWA: 734 mg/m³<br>TWA: 200 ppm<br>STEL : 1468 mg/m³<br>STEL : 400 ppm | TWA-GVI: 200 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 734 mg/m³ 8<br>satima.<br>STEL-KGVI: 400 ppm<br>15 minutama.<br>STEL-KGVI: 1468 | TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>TWA: 200 ppm 8 hr. | STEL: 1468 mg/m³<br>STEL: 400 ppm<br>TWA: 734 mg/m³<br>TWA: 200 ppm | TWA: 700 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 900 mg/m³ |
|              |   | mg/m <sup>3</sup> 15 minutama.  |  |   |   |

| Bestanddeel  | Estland                      | Gibraltar                       | Griekenland                  | Hongarije                       | IJsland                      |
|--------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Ethylacetaat | TWA: 150 ppm 8               | TWA: 734 ppm 8 hr               | STEL: 400 ppm                | STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 150 ppm 8               |
|              | tundides.                    | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                   | klukkustundum.               |
|              | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 1468 ppm 15 min           | TWA: 200 ppm                 | TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> 8    | TWA: 540 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|              | tundides.                    | STEL: 400 mg/m <sup>3</sup> 15  | TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>   | órában. AK                      | klukkustundum.               |
|              | STEL: 300 ppm 15             | min                             |                              |                                 | Ceiling: 300 ppm             |

## Ethyl acetate

Datum van herziening 24-mrt-2024

| minutites.                      |  | Ceiling: 1080 mg/m <sup>3</sup> |
|---------------------------------|--|---------------------------------|
| STEL: 1100 mg/m <sup>3</sup> 15 |  |                                 |
| minutites.                      |  |                                 |

| Bestanddeel  | Letland                      | Litouwen                        | Luxemburg                       | Malta                           | Roemenië                         |
|--------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Ethylacetaat | STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 300 ppm                | TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> 8    | TWA: 200 ppm                    | TWA: 111 ppm 8 ore               |
|              | STEL: 400 ppm                | Ceiling: 1100 mg/m <sup>3</sup> | Stunden                         | TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 400 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|              | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 150 ppm IPRD               | TWA: 200 ppm 8                  | STEL: 400 ppm 15                | STEL: 139 ppm 15                 |
|              | TWA: 54 ppm                  | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> IPRD | Stunden                         | minuti                          | minute                           |
|              |                              |                                 | STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|              |                              |                                 | Minuten                         | minuti                          | minute                           |
|              |                              |                                 | STEL: 400 ppm 15                |                                 |                                  |
|              |                              |                                 | Minuten                         |                                 |                                  |

| Bestanddeel  | Rusland                        | Slowaakse Republiek             | Slovenië                          | Zweden                       | Turkije |
|--------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------|
| Ethylacetaat | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 2417 | Ceiling: 1100 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm 8 urah               | Binding STEL: 300 ppm        |         |
|              | MAC: 200 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 200 ppm                    | TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | 15 minuter                   |         |
|              | _                              | TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 400 ppm 15                  | Binding STEL: 1100           |         |
|              |                                |                                 | minutah                           | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter |         |
|              |                                |                                 | STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15   | TLV: 150 ppm 8 timmar.       |         |
|              |                                |                                 | minutah                           | NGV                          |         |
|              |                                |                                 |                                   | TLV: 550 mg/m <sup>3</sup> 8 |         |
|              |                                |                                 |                                   | timmar. NGV                  |         |

## Biologische grenswaarden

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regiospecifieke regelgevingsinstanties

## Monitoringsmethoden

EN 14042:2003 Titel-ID: Werkplekatmosfeer. Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen.

## Afgeleide doses zonder effect (DNEL) / Afgeleide Minimum Effect Level (DMEL)

Zie de tabel voor de waarden

| Component                          | Acute effect lokale (Huid) | Acute effect systemische (Huid) | Chronische effecten lokale (Huid) | Chronische effecten systemische (Huid) |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| Ethylacetaat<br>141-78-6 ( <=100 ) |                            |                                 |                                   | DNEL = 63mg/kg<br>bw/day               |

| Component          | Acute effect lokale (Inademing) | Acute effect systemische (Inademing) | Chronische effecten lokale (Inademing) | Chronische effecten systemische (Inademing) |
|--------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Ethylacetaat       | DNEL = 1468 mg/m <sup>3</sup>   | DNEL = 1468 mg/m <sup>3</sup>        | DNEL = 734 mg/m <sup>3</sup>           | DNEL = 734mg/m <sup>3</sup>                 |
| 141-78-6 ( <=100 ) | 400 ppm                         | 400 ppm                              | 200 ppm                                |   |

## Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Zie onderstaande waarden.

| Component          | Zoetwater       | Zoet water<br>sediment | Water<br>Intermitterende | Micro-organismen<br>in<br>afvalwaterbehand<br>elingsinstallatie | Bodem<br>(Landbouw) |
|--------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|---|---------------------|
| Ethylacetaat       | PNEC = 0.24mg/L | PNEC = 1.15mg/kg       | PNEC = 1.65mg/L          | PNEC = 650mg/L  | PNEC =              |
| 141-78-6 ( <=100 ) | _               | sediment dw            |                          | _   | 0.148mg/kg soil dw  |

#### Ethyl acetate

Datum van herziening 24-mrt-2024

| Component          | Zeewater         | Zeewater    | Zeewater        | Voedselketen   | Lucht |
|--------------------|------------------|-------------|-----------------|----------------|-------|
|                    |                  | sediment    | Intermitterende |                |       |
| Ethylacetaat       | PNEC = 0.024mg/L | PNEC =      |                 | PNEC = 0.2g/kg |       |
| 141-78-6 ( <=100 ) |                  | 0.115mg/kg  |                 | food           |       |
| ·                  |                  | sediment dw |                 |                |       |

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische beheersmaatregelen

Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Gebruik explosiebeveiligde elektrische/verlichting/apparatuur. Zorgen voor oogdouches en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek.

Waar mogelijk moeten technische beheersmaatregelen worden toegepast om emissie van gevaarlijke stoffen bij de bron te voorkomen. Voorbeelden van technische beheersmaatregelen zijn: isolatie of afsluiting van het proces, het aanbrengen van wijzigingen in het proces of de apparatuur om emissie of contact te minimaliseren, en het gebruik van goed ontworpen afzuigsystemen

## Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen Stofbril (EU-norm - EN 166)

Bescherming van de handen Beschermende handschoenen

| Gegevens over het handschoenmateriaal | Doorbraaktijd                | Dikte van de<br>handschoenen | EU-norm         | Handschoen commentaar  |
|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|--|
| Butylrubber<br>Nitrilrubber           | > 120 minute<br>< 200 minute | 0.5 - 0.7 mm                 | EN 374 Niveau 4 | Permeatiesnelheid 8 µg/cm2/min<br>Zoals getest onder EN374-3 Bepaling van<br>de weerstand tegen permeatie van<br>chemicaliën |
| PVA<br>Nitrilrubber                   | > 360 minute<br>< 30 minute  | 0.3 mm<br>0.38 mm            |                 |  |

Huid- en lichaamsbescherming Kleding met lange mouwen.

Inspecteer de handschoenen voor gebruik

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. (Raadpleeg fabrikant / leverancier voor informatie).

Zorg ervoor dat handschoenen zijn geschikt voor de taak

Chemische compatibiliteit, behendigheid, Operationele voorwaarden

Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakin Verwijder handschoenen met zorg het vermijden van contaminatie van de huid.

**Ademhalingsbescherming** Geen beschermende uitrusting nodig bij normaal gebruik.

Grootschalige / gebruik in

noodgevallen

Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 136 goedgekeurd gasmasker wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie of andere

symptomen optreden

Kleinschalige / Laboratorium

gebruik

Blijf zorgen voor voldoende ventilatie

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeistof

VoorkomenKleurloosGeurzoetGeurdrempelwaarde50 ppm

Ethyl acetate Datum van herziening 24-mrt-2024

Smeltpunt/-traject -83.5 °C / -118.3 °F
Verwekingspunt Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/Kooktraject 75 - 78 °C / 167 - 172.4 °F

Ontvlambaarheid (Vloeistof) Licht ontvlambaar Op basis van testgegevens

Ontvlambaarheid (vast, gas) Niet van toepassing Vloeistof

Explosiegrenzen
Onderste 2 Vol%
Bovenste 12 Vol%

Vlampunt -4 °C / 24.8 °F Methode - CC (closed cup)

**Zelfontbrandingstemperatuur**427 °C / 800.6 °F **Ontledingstemperatuur**427 °C / 800.6 °F

Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar pH Geen informatie beschikbaar

Viscositeit0.45 cP @ 20 °CdynamischOplosbaarheid in water80 g/l20 °C

Oplosbaarheid in andere Mengbaar Alcohol aceton

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficient (n-octanol/water)

Bestanddeel log Pow

Ethylacetaat 0.73

Dampspanning 103 mbar @ 20°C

Dichtheid / Relatieve dichtheid0.902@ 20 °CBulkdichtheidNiet van toepassingVloeistofDampdichtheid3.04(Lucht = 1,0)

Deeltjeseigenschappen Niet van toepassing (vloeistof)

9.2. Overige informatie

Molecuulformule C4 H8 O2 Molecuulgewicht 88.11

Explosie-eigenschappen niet explosief Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht

Oxiderende eigenschappen niet oxiderend (gebaseerd op de chemische structuur van de stof en oxidatietoestanden

van de bestanddelen)

Verdampingssnelheid 6.2 - (Butylacetaat = 1,0) Oppervlaktespanning 24 mN/m @ 20°C

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT** 

10.1. Reactiviteit

Geen bekend (op basis van verstrekte informatie)

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Gevaarlijke polymerisatie** Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

Gevaarlijke reacties Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Incompatibele producten. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en

ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar

inwerkende materialen Sterk oxiderende middelen. Sterke zuren. Aminen. Peroxiden.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofmonoxide (CO). Kooldioxide (CO2).

**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE** 

## 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### **Productinformatie**

a) acute toxiciteit;

Oraal Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Dermaal Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Inademing Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

| Bestanddeel  | LD50 oraal           | LD50 huid                                       | LC50 Inademing     |
|--------------|----------------------|---|--------------------|
| Ethylacetaat | 10,200 mg/kg ( Rat ) | > 20 mL/kg ( Rabbit )<br>> 18000 mg/kg (Rabbit) | 58 mg/l (rat; 8 h) |

b) huidcorrosie/-irritatie; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Testmethode OESO 404 Onderzoekssoorten konijn

Observationele eindpunt Geen huidirritatie

c) ernstig oogletsel/oogirritatie; Categorie 2
Testmethode Onderzoekssoorten Categorie 2
OESO 405
konijnenoog

Observationele eindpunt Irriterend voor de ogen

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

**Luchtweg- Huid**Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

| Component          | Testmethode            | Onderzoekssoorten | Studie resultaat       |  |
|--------------------|------------------------|-------------------|------------------------|--|
| Ethylacetaat       | OECD testrichtlijn 406 | cavia             | - niet sensibiliserend |  |
| 141-78-6 ( <=100 ) |                        |                   |                        |  |

## e) mutageniteit in geslachtscellen; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

| Component          | Testmethode   | Onderzoekssoorten     | Studie resultaat |  |
|--------------------|---|-----------------------|------------------|--|
| Ethylacetaat       | OECD testrichtlijn 471                                    | in vitro              | negatief         |  |
| 141-78-6 ( <=100 ) | AMES-test   | bacterie              |                  |  |
|                    | OECD testrichtlijn 473<br>Aberratie-test                  | in vitro<br>zoogdier- | negatief         |  |
|                    | OECD testrichtlijn 476 in vitro Gene celmutatie zoogdier- |                       | negatief         |  |
|                    | OECD testrichtlijn 474<br>Muismicronucleustest            | in vivo<br>zoogdier-  | negatief         |  |

f) kankerverwekkendheid; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Dit product bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn

g) giftigheid voor de voortplanting; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

| Component          | Testmethode            | Onderzoekssoorten / duur | Studie resultaat |  |  |
|--------------------|------------------------|--------------------------|------------------|--|--|
| Ethylacetaat       | OECD testrichtlijn 416 | Oraal                    | NOAEL =          |  |  |
| 141-78-6 ( <=100 ) | •                      | muis                     | 26400            |  |  |
|                    |                        | 2 generatie              | mg/kg lg/dag     |  |  |
|                    |                        |                          |                  |  |  |

#### Ethyl acetate

Datum van herziening 24-mrt-2024

| OECD testrichtlijn 414 | Inademing | NOAEC =                 |
|------------------------|-----------|-------------------------|
| -                      | Rat       | 73300 mg/m <sup>3</sup> |

h) STOT bij eenmalige blootstelling; Categorie 3

Resultaten / Doelorganen Centraal zenuwstelsel (CZS).

i) STOT bij herhaalde blootstelling; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Testmethode
Onderzoekssoorten / duur
Studie resultaat

Rat / 90 dagen NOAEL = 900 mg/kg bw/day LOAEL = 3600 mg/kg

EPA OTS 798.2450 Rat / 90 dagen NOEC = 1.28 mg/l

Route van de blootstelling

Oraal

EPA OTS 795.2600

Inademing

**Doelorganen** Onbekend.

j) gevaar bij inademing; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Symptomen / effecten, acute en uitgestelde

Kan depressie van het centrale zenuwstelsel veroorzaken. Inademing van hoge dampconcentraties kan symptomen veroorzaken zoals hoofdpijn, duizeligheid,

vermoeidheid, misselijkheid en braken.

#### 11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Relevant is voor de beoordeling van hormoonontregelende eigenschappen voor de

menselijke gezondheid. Dit product bevat geen bekende of verdachte

hormoonontregelende stoffen.

## **RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

#### 12.1. Toxiciteit

**Ecotoxiciteit** Afval niet in de gootsteen werpen.

| Bestanddeel  | Zoetwatervis  | Watervlo            | Zoetwateralgen       |
|--------------|---|---------------------|----------------------|
| Ethylacetaat | Fathead minnow: LC50: 230<br>mg/l/ 96h<br>Gold orfe: LC50: 270 mg/L/48h | EC50 = 717 mg/L/48h | EC50 = 3300 mg/L/48h |

| Bestanddeel  | Microtox                | M-Factor |
|--------------|-------------------------|----------|
| Ethylacetaat | EC50 = 1180 mg/L 5 min  |          |
| -            | EC50 = 1500 mg/L 15 min |          |
|              | EC50 = 5870 mg/L 15 min |          |
|              | EC50 = 7400  mg/L  2  h |          |

12.2. Persistentie en Gemakkelijk biologisch afbreekbaar afbreekbaarheid

Persistentie Persistentie is onwaarschijnlijk, op basis van verstrekte informatie.

| 1 Grotottilo | i orolotoritio lo oriwaarooriijriijik, c | jk, op basie van verstrekte informatie. |  |  |  |
|--------------|--|---|--|--|--|
| Co           | mponent                                  | Afbreekbaarheid                         |  |  |  |
| Etl          | nylacetaat                               | 79 % (20 d) (OECD 301 D)                |  |  |  |
| 141-7        | '8-6 ( <=100 )                           |   |  |  |  |

## 12.3. Bioaccumulatie Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk

| Bestanddeel  | log Pow | Bioconcentratiefactor (BCF) |  |  |
|--------------|---------|-----------------------------|--|--|
| Ethylacetaat | 0.73    | 30 dimensionless            |  |  |

Ethyl acetate Datum van herziening 24-mrt-2024

Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOC) die snel van alle oppervlakken 12.4. Mobiliteit in de bodem

verdampen. Zal zich waarschijnlijk in het milieu verspreiden als gevolg van de vluchtigheid

van deze stof. Dispergeert snel in lucht

24 mN/m @ 20°C Oppervlaktespanning

12.5. Resultaten van PBT- en

zPzB-beoordeling

Stof die niet wordt beschouwd als zijnde persistent, ophopend in het milieu en/of giftig

(PBT) / zeer persistent en/of ernstig ophopend in het milieu (vPvB).

12.6. Hormoonontregelende

eigenschappen Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

12.7. Andere schadelijke effecten

Persistente organische verontreinigende stoffen Ozonafbrekend vermogen Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

### RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte

producten

Afval wordt als gevaarlijk geclassificeerd. Verwijderen overeenkomstig de Europese Richtlijnen voor afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Afvoeren in overeenstemming met

de plaatseliike regelgeving.

Gooi de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Lege Verontreinigde verpakking

verpakkingen bevatten productresten (vloeibaar en of dampvormig) en kunnen gevaarlijk zijn. Product en lege verpakking verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

Volgens de Europese Afvalstoffenlijst zijn de afvalcodes niet productspecifiek, maar Europese afvalstoffenlijst

toepassingspecifiek.

Overige informatie Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing

waarvoor het product werd gebruikt. Niet door het riool spoelen. Kan worden gestort of

Pagina 11/14

verbrand, indien dit in overeenstemming is met de plaatselijke voorschriften.

## **RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

IMDG/IMO

14.1. VN-nummer UN1173

ETHYL ACETATE 14.2. Juiste ladingnaam

3

II

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN 14.3. Transportgevarenklasse(n) 14.4. Verpakkingsgroep

ADR

14.1. VN-nummer UN1173

14.2. Juiste ladingnaam ETHYL ACETATE

Ethyl acetate

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN 14.3. Transportgevarenklasse(n) 3 14.4. Verpakkingsgroep II

**IATA** 

14.1. VN-nummer UN1173

**ETHYL ACETATE** 14.2. Juiste ladingnaam

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN 14.3. Transportgevarenklasse(n) 3 14.4. Verpakkingsgroep II

Geen risico's geïdentificeerd 14.5. Milieugevaren

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist. gebruiker

CAS-nr

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing, verpakte goederen

## **RUBRIEK 15: REGELGEVING**

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

### Internationale inventarissen

Bestanddeel

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australië (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipijnen (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

**ELINCS** 

| Į | Ethylacetaat | 141-78-6 | 205-500-4 | -       | -                              | X   | X    | KE-00047 | X     | X     |
|---|--------------|----------|-----------|---------|--------------------------------|-----|------|----------|-------|-------|
|   |              |          |           |         |                                |     |      |          |       |       |
|   | Bestanddeel  | CAS-nr   | TSCA      | notific | ventory<br>ation -<br>Inactive | DSL | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |
| Ī | Ethylacetaat | 141-78-6 | X         | ACT     | IVE                            | Х   | -    | Х        | X     | Х     |

NLP

**IECSC** 

**TCSI** 

KECL

**ENCS** 

ISHL

Legenda: X - Vermeld op X-lijst '-' - Not KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

**EINECS** 

## Autorisatie/beperkingen volgens EU REACH

| Bestanddeel  | CAS-nr   | REACH (1907/2006) -<br>Bijlage XIV - stoffen<br>waarvoor een<br>vergunning | REACH (1907/2006) -<br>Bijlage XVII -<br>Beperkingen met<br>betrekking bepaalde<br>gevaarlijke stoffen | REACH-verordening (EC<br>1907/2006) artikel 59 -<br>Kandidatenlijst van zeer<br>zorgwekkende stoffen<br>(SVHC) |
|--------------|----------|--|--|--|
| Ethylacetaat | 141-78-6 | -  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)  | -  |

#### **REACH-links**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Bestanddeel | CAS-nr  | Seveso III-richtliin (2012/18/EU) - | Seveso III-richtliin (2012/18/EC) - |
|-------------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Destandeer  | OAO-III | Deveso ili-Hentiljii (2012/10/20)   | 064630 III-HCHIIJH (2012/10/20) -   |

Datum van herziening 24-mrt-2024

#### Ethyl acetate

Datum van herziening 24-mrt-2024

|              |          | drempelwaarden voor zware ongevallen drempelwaarden voor veiligheidsr<br>Notification Eisen |                     |
|--------------|----------|---|---------------------|
| Ethylacetaat | 141-78-6 | Niet van toepassing   | Niet van toepassing |

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

Bevat component(en) die voldoen aan een 'definitie' van per & polyfluoralkylsubstantie (PFAS)? Niet van toepassing

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk .

Letten op richtlijn 2000/39/EG vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

### Nationale regelgeving

#### WGK classificatie

Zie de tabel voor de waarden

| Bestanddeel  | Duitsland Water Classificatie (AwSV) | Duitsland - TA-Luft Klasse |
|--------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Ethylacetaat | WGK1                                 |                            |

| Bestanddeel  | Frankrijk - INRS (tabellen van beroepsziekten)       |
|--------------|--|
| Ethylacetaat | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component                          | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|------------------------------------|--|---|--|
| Ethylacetaat<br>141-78-6 ( <=100 ) |  | Group I   |  |

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling / rapporteren (CSA / CSR) is uitgevoerd door de fabrikant / importeur

## **RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

## Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

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

#### Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

**TSCA** - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese

#### Ethyl acetate

Datum van herziening 24-mrt-2024

inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Chinese inventaris van bestaande chemische stoffen)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

WEL - Werkplaats blootstellingslimiet

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikaanse vereniging voor arbeidshygiëne) **DNEL** - Bepaalde afgeleide doses zonder effect RPE - Ademhalingsbeschermingsmiddelen

LC50 - Letale Concentratie 50%

NOEC - Concentratie zonder waargenomen effecten

PBT - Persistent, bioaccumulerend, Vergiftig

ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

BCF - Bioconcentratiefactor (BCF)

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leveranciers veiligheidsinformatieblad, Chemadvisor - LOLI, Merck-index, RTECS

**Trainingsadvies** 

Training in bewustzijn van chemische risico met inbegrip van etikettering, veiligheidsinformatiebladen, persoonlijke beschermingsmiddelen en hygiëne.

Het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen met inbegrip van het kiezen van het juiste beschermingsmiddel, compatibiliteit, doorbraaktijden, verzorging, onderhoud, pasvorm en EN-normen.

Eerste hulp bij blootstelling aan chemische stoffen, met inbegrip van het gebruik van een oogdouche en nooddouches. Brandpreventie en -bestrijding, het identificeren van gevaren en risico's, statische elektriciteit, explosiegevaar als gevolg van dampen en stof.

Training in hoe te handelen bij incidenten met chemische stoffen.

**Opgesteld door** Afdeling produktveiligheid Tel. +049(0)7275 988687-0

Opmaakdatum 13-okt-2009 Datum van herziening 24-mrt-2024

Nieuwe aanbieder van telefonische noodhulpdiensten. Samenvatting revisie

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006. VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst

## Einde van het veiligheidsinformatieblad

DSL/NDSL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

**ENCS** - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen) AICS - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

TWA - Tijdgewogen gemiddelde

IARC - Internationaal instituut voor kankeronderzoek

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

LD50 - Letale dosis 50%

EC50 - Effectieve Concentratie 50% POW - Verdelingscoëfficiënt octanol: Water vPvB - zeer persistent en sterk bioaccumulerend

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen

ATE - Acute toxiciteitsschattingen VOS - (vluchtige organische stoffen)