

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.01.2023

Versienummer 7 (vervangt versie 6)

Herziening van: 19.01.2023

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

### 1.1 Productidentificatie

· **Handelsnaam:** **OxiTop PM**

· **Artikelnummer:** 209333

· **Benaming:** Kalibreertablet

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

· **Productcategorie** PC21 Laboratoriumchemicaliën

· **Procescategorie** PROC15 Gebruik als laboratoriumreagens

· **Toepassing van de stof / van de bereiding** Testmiddel voor OxiTop-meetsystemen

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

· **Fabrikant/leverancier:**

Xylem Analytics Germany GmbH

WTW

Am Achalaich 11

82362 Weilheim

Germany

Tel. +49 881 183-0

· **Inlichtinggevendende sector:** E-mail: [Info.WTW@xylem.com](mailto:Info.WTW@xylem.com)

· **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** Chemtrec: (USA & Canada) 800-424-9300 (International) 001 703-527-3887

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

· **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:**



GHS08 gezondheidsgevaar

Repr. 1B H360FD Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.

### 2.2 Etiketteringselementen

· **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

· **Gevarenpictogrammen**



GHS08

· **Signaalwoord** Gevaar

· **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

boorzuur

· **Gevarenaanduidingen**

H360FD Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.

· **Veiligheidsaanbevelingen**

P201 Vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.

P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming.

P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

P405 Achter slot bewaren.

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.01.2023

Versienummer 7 (vervangt versie 6)

Herziening van: 19.01.2023

Handelsnaam: OxiTop PM


(Vervolg van blz. 1)

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

- **Aanvullende gegevens:**  
Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.
- **2.3 Andere gevaren** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Mengsels**
  - **Beschrijving:**  
Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.  
Natriumsulfiet, boorzuur, cellulose

| · <b>Gevaarlijke inhoudstoffen:</b> |          |                                                                                     |        |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| CAS: 10043-35-3                     | boorzuur |  | 20-50% |
| EINECS: 233-139-2                   |          |                                                                                     |        |

| · <b>SVHC</b> |          |
|---------------|----------|
| 10043-35-3    | boorzuur |

- **Aanvullende gegevens:**  
De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
  - **Na het inademen:** Voor verse lucht zorgen.
  - **Na huidcontact:**  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
Met veel water wassen.  
Verontreinigde kleding uittrekken.
  - **Na oogcontact:**  
De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.
  - **Na inslikken:**  
Mond spoelen en overvloedig water drinken.  
Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
  - **Geschikte blusmiddelen:** Het product is niet brandbaar. Stem het te gebruiken blusmiddel af op de omgeving.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Bij een brand kan vrijkomen:  
Zwaveloxyde (SO<sub>x</sub>)  
Boriumoxide
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
  - **Speciale beschermende kleding:** Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.
  - **Verdere gegevens** De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**  
Draag uw persoonlijke beschermmiddelen (zie hoofdstuk 8).

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.01.2023

Versienummer 7 (vervangt versie 6)

Herziening van: 19.01.2023

Handelsnaam: OxiTop PM

(Vervolg van blz. 2)

- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Mechanisch opnemen (bijvoorbeeld met behulp van een pincet)  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Draag uw persoonlijke beschermmiddelen (zie hoofdstuk 8)
  - **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Ademhalingstoestellen gereedhouden.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
  - **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.
  - **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
  - **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Koel en droog opslaan.  
Tegen lichtinwerking beschutten.
  - **Opslagklasse:** 6.1 D
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

- **8.1 Controleparameters**
  - **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**  
Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
    - **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
  - **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
  - **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
    - **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
Beschermdende kleding afzonderlijk bewaren.  
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
    - **Bescherming van de ademhalingswegen** Vereist bij het optreden van stofvorming.
      - **Aanbevolen filter voor kortstondig gebruik:** Filter P3
    - **Bescherming van de handen** Veiligheidshandschoenen
      - **Handschoenmateriaal** Nitrilrubber
    - **Bescherming van de ogen/het gezicht** Veiligheidsbril
  - **Beheersing van milieublootstelling** Waterbezwaarlijkheid (NL): B(3) schadelijk voor in water levende organismen

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
  - **Algemene gegevens**
    - **Fysische toestand** Vast
    - **Kleur:** Wit
    - **Geur:** Reukloos
    - **Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.01.2023

Versienummer 7 (vervangt versie 6)

Herziening van: 19.01.2023

Handelsnaam: OxiTop PM

(Vervolg van blz. 3)

|                                                                                        |                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| · Smeltpunt/vriespunt                                                                  | Niet bepaald.                               |
| · Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject                                             | 300 °C                                      |
| · Ontvlambaarheid                                                                      | De stof is niet ontvlambaar.                |
| · Vlampunt:                                                                            | Niet bruikbaar.                             |
| · Ontledingstemperatuur:                                                               | Niet bepaald.                               |
| · pH bij 20 °C                                                                         | 8,1                                         |
| · Viscositeit                                                                          |                                             |
| · Kinematische viscositeit                                                             | Niet bruikbaar.                             |
| · Dynamisch:                                                                           | Niet bruikbaar.                             |
| · Oplosbaarheid                                                                        |                                             |
| · Water:                                                                               | Oplosbaar.                                  |
| · Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)                                    | Niet bepaald.                               |
| · Dampspanning:                                                                        | Niet bruikbaar.                             |
| · Dichtheid en/of relatieve dichtheid                                                  |                                             |
| · Dichtheid bij 20 °C:                                                                 | 2,29 g/cm <sup>3</sup>                      |
| · Relatieve dichtheid                                                                  | Niet bepaald.                               |
| · Dampdichtheid                                                                        | Niet bruikbaar.                             |
| · Deeltjeskenmerken                                                                    | Zie 3.                                      |
| <b>9.2 Overige informatie</b>                                                          |                                             |
| · Voorkomen:                                                                           |                                             |
| · Vorm:                                                                                | Tabletten                                   |
| · Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid |                                             |
| · Zelfontbrandingstemperatuur:                                                         | Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.    |
| · Ontploffingseigenschappen:                                                           | Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk. |
| · Toestandsverandering                                                                 |                                             |
| · Verdampingssnelheid                                                                  | Niet bruikbaar.                             |
| <b>Informatie inzake fysische gevarenklassen</b>                                       |                                             |
| · Ontplobbare stoffen                                                                  | Niet van toepassing                         |
| · Ontvlambare gassen                                                                   | Niet van toepassing                         |
| · Aerosolen                                                                            | Niet van toepassing                         |
| · Oxiderende gassen                                                                    | Niet van toepassing                         |
| · Gassen onder druk                                                                    | Niet van toepassing                         |
| · Ontvlambare vloeistoffen                                                             | Niet van toepassing                         |
| · Ontvlambare vaste stoffen                                                            | Niet van toepassing                         |
| · Zelfontledende stoffen en mengsels                                                   | Niet van toepassing                         |
| · Pyrofore vloeistoffen                                                                | Niet van toepassing                         |
| · Pyrofore vaste stoffen                                                               | Niet van toepassing                         |
| · Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels                                      | Niet van toepassing                         |
| · Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen          | Niet van toepassing                         |
| · Oxiderende vloeistoffen                                                              | Niet van toepassing                         |
| · Oxiderende vaste stoffen                                                             | Niet van toepassing                         |
| · Organische peroxiden                                                                 | Niet van toepassing                         |
| · Bijtend voor metalen                                                                 | Niet van toepassing                         |
| · Ongevoelig gemaakte ontplobbare stoffen                                              | Niet van toepassing                         |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
  - **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Om thermische ontleding te vermijden niet oververhitten.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.01.2023

Versienummer 7 (vervangt versie 6)

Herziening van: 19.01.2023

Handelsnaam: OxiTop PM

(Vervolg van blz. 4)

- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
  - Oxidatiemiddel
  - Zuren
  - Nitrieten
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** In geval van brand: raadpleeg hoofdstuk 5.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

#### · Acute toxiciteit

Voor dit product zijn geen kwantitatieve gegevens betreffende toxiciteit beschikbaar.  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### · Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

##### 10043-35-3 boorzuur

|         |      |                             |
|---------|------|-----------------------------|
| Oraal   | LD50 | 2660 mg/kg (Rat) (RTECS)    |
| Dermaal | LD50 | > 2000 mg/kg (Rat) (IUCLID) |

##### 7631-86-9 siliciumdioxide, chemisch bereid

|       |      |                   |
|-------|------|-------------------|
| Oraal | LD50 | 10000 mg/kg (Rat) |
|-------|------|-------------------|

- **Huidcorrosie/-irritatie**
  - Lokale irritatie mogelijke.
  - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**
  - Irritaties mogelijk.
  - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting** Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.
- **STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Aanvullende toxicologische informatie:**
  - Kan de vruchtbaarheid schaden.
  - Kan het ongeboren kind schaden.
- **11.2 Informatie over andere gevaren**

#### · Hormoonontregelende eigenschappen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### · 12.1 Toxiciteit

#### · Aquatische toxiciteit:

##### 10043-35-3 boorzuur

|      |                                                             |
|------|-------------------------------------------------------------|
| EC50 | 133 mg/l, 48 h (Daphnia magna) (ECOTOX Database)            |
| LC50 | 50 – 100 mg/l, 96 h (Oncorhynchus mykiss) (ECOTOX Database) |

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling** Niet bruikbaar.
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen** Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.01.2023

Versienummer 7 (vervangt versie 6)

Herziening van: 19.01.2023

Handelsnaam: OxiTop PM

(Vervolg van blz. 5)

## 12.7 Andere schadelijke effecten

- **Algemene informatie:** Waterbezwaarlijkheid (NL): B(3) schadelijk voor in water levende organismen

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### · Aanbeveling:

Verwijderen en afvoeren conform de toepasselijke bepalingen ter plaatse. Wij adviseren u contact op te nemen met de verantwoordelijke autoriteiten of met een ter zake deskundige vuilverwijderend bedrijf.

#### · Niet gereinigde verpakkingen:

##### · Aanbeveling:

Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging opnieuw gebruikt worden. Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden.

- **Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

|                                                                              |                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| · <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>                                         |                                                            |
| · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA                                                   | Niet van toepassing                                        |
| · <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> |                                                            |
| · ADR/RID                                                                    | Niet van toepassing                                        |
|                                                                              | Niet van toepassing                                        |
| · ADN, IMDG, IATA                                                            | Niet van toepassing                                        |
| · <b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>                                       |                                                            |
| · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA                                                   |                                                            |
| · klasse                                                                     | Niet van toepassing                                        |
| · <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b>                                              |                                                            |
| · ADR/RID, IMDG, IATA                                                        | Niet van toepassing                                        |
| · <b>14.5 Milieugevaren:</b>                                                 | Niet bruikbaar.                                            |
| · <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>                        | Niet bruikbaar.                                            |
| · <b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>             | Niet bruikbaar.                                            |
| · <b>Transport/verdere gegevens:</b>                                         | Geen gevaar overeenkomstig de bovengenoemde verordeningen. |
| · <b>VN "Model Regulation":</b>                                              | Niet van toepassing                                        |

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

|                                                                                            |          |    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|
| · <b>SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen</b>                                           |          |    |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.                                                   |          |    |
| · <b>SZW-lijst van mutagene stoffen</b>                                                    |          |    |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.                                                   |          |    |
| · <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid</b> |          |    |
| 10043-35-3                                                                                 | boorzuur | 1B |
| · <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling</b>   |          |    |
| 10043-35-3                                                                                 | boorzuur | 1B |

(Vervolg op blz. 7)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 23.01.2023

Versienummer 7 (vervangt versie 6)

Herziening van: 19.01.2023

**Handelsnaam: OxiTop PM**

(Vervolg van blz. 6)

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Richtlijn 2012/18/EU**

· **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 30

· **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **VERORDENING (EU) 2019/1148**

· **Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Nationale voorschriften:**

· **Gevaarklasse v. water:** Waterbezwaarlijkheid (NL): B(3) schadelijk voor in water levende organismen

· **Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**

· **Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57**

10043-35-3 | boorzuur

· **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

· **Relevante zinnen**

H360FD Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.

· **Datum van de vorige versie:** 19.01.2023

· **Versienummer van de vorige versie:** 6

· **Afkortingen en acroniemen:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Repr. 1B: Voortplantingstoxiciteit – Categorie 1B