

301001

Herziening van: 18.03.2021  
 datum van de druk: 18.03.2021

### RUBRIEK 01: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap onderneming

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam:**  
\* BEROPUR VA 70
- **Artikelnummer:**  
\* 80070000090
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
\* Het product is voor de beroepsmatige gebruiker bestemd.
- **Toepassing van de stof / van de bereiding**  
\* Holteconservering - Corrosiebescherming
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**  
Beropur AG  
Feldstr. 8  
CH-8370 Sirnach  
Telefon: 0041 - 71960 0727  
Telefax: 0041 - 71960 0728  
E-Mail: service@beropur.ch  
Internet: http://www.beropur.ch
- **Inlichtingengevende sector:**  
Afdeling produktveiligheid
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ): Tel. +41 44 251 66 66 24h-  
Notfallnummer: +41 145 www.toxi.ch NL: Nationaal Vergifgingen Informatie Centrum 030 2748888  
Uitsluitend voor professionele hulpverleners.

### \* RUBRIEK 02: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
vervalt
- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Gevarenpictogrammen**  
vervalt
- **Signaalwoord**  
vervalt
- **Gevarenaanduidingen**  
\* EUH208 Bevat Koolzaadolie, reactieproducten met diethyleentriamine. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- \* EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
- **Aanvullende gegevens:**  
\* 07.01.02 Zoals bij alle oxidatief drogende systemen bestaat het gevaar dat met product doordrenkte poetsdoeken uit zichzelf ontbranden!
- \* Gebruikt poetsmateriaal mag alleen bewaard worden in daarvoor voorziene onbrandbare reservoirs met goed sluitende deksels!
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:**  
Niet bruikbaar.
- **zPzB:**  
Niet bruikbaar.

NL

(Vervolg op blz. 2)

301001

Herziening van: 18.03.2021  
datum van de druk: 18.03.2021

**Handelsnaam :** BEROPUR VA 70

(Vervolg van blz. 1)

### RUBRIEK 03: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**

- **Beschrijving:**

- \* Alkydharsen, anticorrosie-additieven op sulfonaatbasis, minerale olie, pigmenten, verdikkingsmiddelen, additieven
- \* Alkydharsen, anticorrosie-additieven op sulfonaatbasis, vetzuurester, pigmenten, verdikkingsmiddelen evenals droogstoffen en fluorescentiekleurstof

- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

* CAS-nummer		%
* 64742-54-7	<b>destillaten (aardolie), met waterstof</b> behandelde zware paraffinehoudende EC-nummer: 265-157-1 Reg. nr.: 01-2119484627-25 ☠ Asp. Tox. 1 - H304	<b>5 - &lt;10,0</b>
* 64743-00-6	<b>Koolwaterstofwassen (aardolie), geoxideerd</b> EC-nummer: 265-205-1 Reg. nr.: 01-2119972699-13 ⚠ Eye Irrit. 2 - H319	<b>5 - &lt;10,0</b>
* 64742-55-8	<b>Destillaten (aardolie), met waterstof</b> behandelde lichte paraffinehoudende Basisolie - niet gespecificeerd Note L: DMSO extract IP 346: < 3 % EC-nummer: 265-158-7 Reg. nr.: 01-2119487077-29 ☠ Asp. Tox. 1 - H304	<b>2,5 - &lt;5,0</b>
* 91081-13-9	<b>Koolzaadolie, reactieproducten met</b> diethyleentriamine EC-nummer: 293-615-0 Reg. nr.: 01-2120743155-59 ⚠ Skin Sens. 1B - H317	<b>1 - &lt;2,5</b>

- **Aanvullende gegevens:**

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

### RUBRIEK 04: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- **Algemene informatie:**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

- **Na het inademen:**

Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

- **Na huidcontact:**

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

- \* Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

- **Na oogcontact:**

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

- \* **Na inslikken:**

- \* Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

- **Informatie voor de arts:**

(Vervolg op blz. 3)

301001

Herziening van: 18.03.2021  
 datum van de druk: 18.03.2021

**Handelsnaam :** BEROPUR VA 70

(Vervolg van blz. 2)

- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
 Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
 \* Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 05: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**  
 Schuim, bluspoeder, kooldioxide, waternevel
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:**  
 Krachtige waterstraal
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
 Brandgassen van organische materialen zijn hoofdzakelijk als inademingsgiftig in te delen.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:**  
 Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.  
 Volledig beschermende overall aantrekken.
- **Verdere gegevens**  
 Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

### RUBRIEK 06: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
 Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.  
 Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.
- **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**  
 Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.  
 Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
 Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
 Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften bergen.  
 Met product verontreinigde poetsdoeken moeten in goed afsluitende, onbrandbare verpakkingen worden bewaard.
- **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 07: Hantering en opslag

- **Handling:**
- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
 Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.  
 Container/houder voorzichtig in een goed geventileerde ruimte hanteren en openen.  
 Aanraking met de huid vermijden. Aanraking met de ogen vermijden.  
 Bij aërosolvorming: extractie noodzakelijk.
- \* **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**
- \* Zoals bij alle oxidatief drogende systemen bestaat het gevaar dat met product doordrenkte  
 poetsdoeken uit zichzelf ontbranden!  
 Gebruikt poetsmateriaal mag alleen bewaard worden in daarvoor voorziene onbrandbare reservoirs  
 met goed sluitende deksels!

(Vervolg op blz. 4)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31



301001

Herziening van: 18.03.2021  
datum van de druk: 18.03.2021

**Handelsnaam :** BEROPUR VA 70

(Vervolg van blz. 3)

- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**  
Enkel in niet geopend origineel vat bewaren.  
Geschikt materiaal voor tanks en pijpleidingen: staal of roestvrij staal.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.  
Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**
  - \* Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
  - Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.
  - Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
  - Onder inert gas bewaren.
- **7.3 Specifiek eindgebruik**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 08: 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 product 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**
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf  
Na het werk en vóór de pauze de huid grondig reinigen.  
Geen poetsdoeken in de broekzakken meenemen die met het product doordrenkt zijn.
- \* • **Ademhalingsbescherming:**  
Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.
- \* • **Combinatiefilter (partikelfilter P2 resp. P3 en gasfilter type A)**  
Adembescherming bij aerosol- en nevelvorming.
- **Handbescherming:**  
Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.  
Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.
- \* • **Bij contact met de huid: Draag beschermende handschoenen**  
Handschoenen - oliebestendig
- **Handschoenmateriaal**  
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.  
Nitrilrubber  
Aanbevolen materiaaldikte : >= 0,7 mm
- \* • **permeatietijd >= 480 minuten**
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

(Vervolg op blz. 5)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31



301001

Herziening van: 18.03.2021  
datum van de druk: 18.03.2021

**Handelsnaam :** BEROPUR VA 70

(Vervolg van blz. 4)

- De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- **Oogbescherming:**  
Veiligheidsbril
  - **Lichaamsbescherming:**  
Draag geschikte beschermende arbeidskleding

### RUBRIEK 09: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### Algemene gegevens

##### Voorkomen:

<b>Vorm:</b>	Vloeistof
<b>Kleur:</b>	Lichtbruin
<b>Geur:</b>	Mild
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	Niet bepaald.
<b>pH-waarde:</b>	Niet bruikbaar.

##### Toestandsverandering

<b>Beginkookpunt en kooktraject:</b>	Niet bepaald.
<b>Viampunt:</b>	134,0 °C DIN EN ISO 2719 (PM)
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>	Niet bruikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Niet bepaald.
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Het produkt is niet ontplofingsgevaarlijk.
<b>Ontploffingsgrenzen:</b>	
<b>Onderste:</b>	Niet bepaald.
<b>Bovenste:</b>	Niet bepaald.
<b>Dampspanning:</b>	Niet bepaald.
<b>Dichtheid:</b>	0,9600 - 1,0600 g/cm <sup>3</sup> 15°C

##### Oplosbaarheid in/mengbaarheid met

<b>Water:</b>	Niet resp. gering mengbaar.
<b>Viscositeit</b>	
<b>Dynamisch:</b>	bij 23,00 °C 200,00 - 275,00 mPa.s
<b>Kinematisch:</b>	Niet bepaald.
<b>Oplosmiddelgehalte:</b>	
<b>VOC (EG)</b>	0,91 g/l 0,0902 %
<b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b>	100,00 %

**9.2 Overige informatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**  
Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**  
Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden**  
Extreme temperaturen en direct zonlicht.  
In goed gesloten verpakking bewaren.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**  
Sterke oxidatiemiddelen.

(Vervolg op blz. 6)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31



301001

Herziening van: 18.03.2021  
datum van de druk: 18.03.2021

**Handelsnaam :** BEROPUR VA 70

(Vervolg van blz. 5)

- **Gevaarlijke reacties**  
Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**  
Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.
- **Verdere inlichtingen:**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit**
- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
  - \* **64742-54-7** destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende
    - \* Oraal, LD50: >=5001 mg/kg (rat)
    - \* Dermaal, LD50: >=3001 mg/kg (konijn)
  - \* **64743-00-6** Koolwaterstofwassen (aardolie), geoxideerd
    - \* Oraal, LD50: >5000 mg/kg (rat) (GLP compliant study)
  - \* **64742-55-8** Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende Basisolie - niet gespecificeerd
    - \* Note L: DMSO extract IP 346: < 3 %
    - \* Oraal, LD50: >5000 mg/kg (rat)
    - \* Dermaal, LD50: >5000 mg/kg (konijn)
  - \* **91081-13-9** Koolzaadolie, reactieproducten met diethyleentriamine
    - \* Oraal, LD50: >2000 mg/kg (rat)
    - \* Dermaal, LD50: >2000 mg/kg (konijn)
- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie**  
Geen prikkelend effect.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Geen prikkelend effect.
- \* • **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
  - \* Kan allergische reacties veroorzaken.
  - \* Specifiek concentratiegrens voor CAS-No. 91081-13-9: >= 5,5 %
- \* • **Aanvullende toxicologische informatie:**  
De eigenschappen van het product die schadelijk voor de gezondheid kunnen zijn, werden op basis van de in verband met de componenten voorliggende gegevens geëvalueerd.  
Kan tot irritatie van de ogen leiden.  
Inademing (aerosol/sproeivevel): Kan tot irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingsorganen leiden.  
Langdurige/herhaalde aanraking kan leiden tot huidontvetting met huidontsteking als gevolg.
- \* • **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**  
Niet bekend als mutageen in geslachtscellen. Het is niet bekend dat het kanker veroorzaakt. Is niet bekend dat het giftig is voor de voortplanting.
- \* • **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.

NL

(Vervolg op blz. 7)

301001

Herziening van: 18.03.2021  
 datum van de druk: 18.03.2021

**Handelsnaam :** BEROPUR VA 70

(Vervolg van blz. 6)

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- \* **• Aquatische toxiciteit:**
- \* **64742-54-7** destillaten (aardolie), met waterstof behandelde  
zware paraffinehoudende
- \* EC50/72h: >100 mg/l (alga)
- \* LC50/96h: >100 mg/l (vis)
- \* EC50/48h: >10000 mg/l (daphnie)
- \* **64743-00-6** Koolwaterstofwassen (aardolie), geoxideerd
- \* EC50/72h: >100 mg/l (alga) (OECD 201)
- \* LC50/96h: >100 mg/l (vis) (OECD 203)
- \* EC50/48h: >100 mg/l (daphnie) (OECD 202)
- \* **91081-13-9** Koolzaadolie, reactieproducten met  
diethyleentriamine
- \* EC50/72h: >100 mg/l (alga)
- \* LC50/96h: >100 mg/l (vis)
- \* EC50/48h: >100 mg/l (daphnie)
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Gedrag in milieu-compartimenten:**
- **12.3 Bioaccumulatie**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
- \* **• Algemene informatie:**  
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.
  
- \* **Biologische afbreekbaarheid:**  
64742-54-7 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende: vorming van kooldioxide 31% (28 d, OESO-testrichtsnoer 301 B)
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:**  
Niet bruikbaar.
- **zPzB:**  
Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Afvalstof-sleutelnummer:**  
De toekenning van het afvalsleutel-nr. moet volgens de EAK-verordening branche- en processpecifiek uitgevoerd worden.
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:**  
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

NL

(Vervolg op blz. 8)

301001

Herziening van: 18.03.2021  
datum van de druk: 18.03.2021

Handelsnaam : BEROPUR VA 70

(Vervolg van blz. 7)

\*

#### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- **14.1 VN-nummer**

ADR vervalt

IMDG vervalt

IATA vervalt

- **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

ADR vervalt

IMDG vervalt

IATA vervalt

- **14.3 Transportgevarenklasse(n)**

ADR

klasse vervalt

IMDG

Class vervalt

IATA

Class vervalt

- **14.4 Verpakkingsgroep:**

ADR vervalt

IMDG vervalt

IATA vervalt

- **14.5 Milieugevaren:**

Niet bruikbaar.

- **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet bruikbaar.

- **Transport/verdere gegevens:**

Niet bruikbaar.

#### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

14808-60-7 kwarts (SiO<sub>2</sub>)

\* 8002-74-2 paraffinewassen en koolwaterstofwassen

- **SZW-lijst van mutagene stoffen**

\* 8002-74-2 paraffinewassen en koolwaterstofwassen

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Nationale voorschriften:**

\* Zie paragraaf 8.1 voor componenten met werkplekgerelateerde grenswaarden die moeten worden bewaakt

- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

Het mengsel werd niet onderworpen aan een veiligheidsbeoordeling.

NL

(Vervolg op blz. 9)



301001

Herziening van: 18.03.2021  
 datum van de druk: 18.03.2021

**Handelsnaam :**        **BEROPUR VA 70**

*(Vervolg van blz. 8)*

### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- **Relevante zinnen**

- \* H304        Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
- \* H317        Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- \* H319        Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

- **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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)

VCI: Verband der chemischen Industrie, Deutschland (German chemical industry association)

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- **\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**