

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EC, zoals gewijzigd door (EU) 2020/878

datum van de druk: 09.01.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 09.01.2023

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

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam:** MOLYWHITE RE No.00(NABTESCO)
- **Artikelnummer:** 07886
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Toepassing van de stof/ van de bereiding:** Smeervet
- **Ontraden gebruik** Er wordt geen specifiek ontraden gebruik geïdentificeerd.
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**  
Nabtesco Corporation TSU PLANT  
594 Katada-cho, Tsu, Mie 514-8533, JAPAN  
Tel: +81-59-237-4672  
Fax: +81-59-237-4697  
E-mail: PR\_Service\_Center@nabtesco.com  
Emergency Tel: +81-59-237-4672
- **Importeur / Leverancier:**  
Kyodo Yushi Europe B.V.  
Franciscusweg 219m, 1216 SE Hilversum, The Netherlands  
Tel: +31-35-5239152  
E-mail: sds@kyodoyushi-europe.com
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** +31-35-5239152

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:**  
Aquat. chron. 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:**  
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen:** Niet toepasbaar.
- **Signaalwoord:** Niet toepasbaar.
- **Gevarenaanduidingen:**  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Voorzorgsmaatregelen:**  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.
- **Aanvullende gegevens:**  
EUH208 Bevat Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched). Kan een allergische reactie veroorzaken.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet toepasbaar.
- **zPzB:** Niet toepasbaar.

(Vervolg op blz. 2)

BEL-N

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EC, zoals gewijzigd door (EU) 2020/878

datum van de druk: 09.01.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 09.01.2023

**Handelsnaam: MOLYWHITE RE No.00(NABTESCO)**

(Vervolg van blz. 1)

· **Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen**

CAS: 128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-kresol

Lijst II

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

· **3.2 Mengsels**

· **Beschrijving:** Mengsel van onderstaande stoffen met ongevaarlijke toevoegingen.

· **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Reg.nr.: 01-2119555270-46-xxxx	2,6-di-tert-butyl-p-kresol ⚠ Aquat. acuut 1, H400; Aquat. chron. 1, H410	1-<3%
EC number 931-384-6 Reg.nr.: 01-2119493620-38-xxxx	Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched) ⚠ Ooglet. 1, H318; ⚠ Aquat. chron. 2, H411; ⚠ Acute tox. 4, H302; Sens. huid 1, H317	<0,2%
CAS: 7173-62-8 EINECS: 230-528-9 Reg.nr.: 01-2119487002-46-xxxx	(Z)-N-9-octadecenylpropaan-1,3-diamine ⚠ STOT herh. 1, H372; ⚠ Huidcorr. 1B, H314; ⚠ Aquat. acuut 1, H400 (M=10); Aquat. chron. 1, H410 (M=1); ⚠ Acute tox. 4, H302	<0,1%
CAS: 95-14-7 EINECS: 202-394-1	benzotriazool ⚠ Aquat. chron. 2, H411; ⚠ Acute tox. 4, H302; Oogirrit. 2, H319	<0,1%

· **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:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

· **Na huidcontact:**

Beschadigde huidgedeelten met watte of celstof afbetten en daarna intensief met water en een mild reinigingsmiddel afwassen.

· **Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen

· **Na inslikken:** Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

· **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:**

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met schuim dat tegen alcohol bestand is bestrijden.

Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

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

Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.

(Vervolg op blz. 3)

BEL-N

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EC, zoals gewijzigd door (EU) 2020/878

datum van de druk: 09.01.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 09.01.2023

**Handelsnaam: MOLYWHITE RE No.00(NABTESCO)**

(Vervolg van blz. 2)

- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:**  
Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**  
Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste produkt.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen.  
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terecht komen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.  
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**  
Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Het hete produkt ontwikkelt brandbare dampen.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Tegen verontreinigingen beschermen.
- **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**
- **8.2.1 Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
- **Bescherming van de ademhalingswegen** Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.
- **Bescherming van de handen**  
Handschoenen - oliebestendig  
Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.  
Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.  
Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.
- **Handschoenmateriaal**  
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschil van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EC, zoals gewijzigd door (EU) 2020/878

datum van de druk: 09.01.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 09.01.2023

**Handelsnaam: MOLYWHITE RE No.00(NABTESCO)**

(Vervolg van blz. 3)

vóór het gebruik worden getest.

Nitrilrubber

Handschoenen uit PVC of PE

Handschoenen uit neopreen

· **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

· **Bescherming van de ogen/het gezicht** Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

· **8.2.3 Beheersing van milieublootstelling**

Emissies van ventilatie of werkprocesapparatuur moeten worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat ze voldoen aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving.

In sommige gevallen zullen rookgaswassers, filters of technische aanpassingen aan de procesapparatuur nodig zijn om de emissies tot aanvaardbare niveaus terug te brengen.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

· <b>Fysische toestand</b>	Vloeistof
· <b>Kleur:</b>	Geel
· <b>Geur:</b>	Waarneembaar
· <b>Smelpunt/vriespunt</b>	Niet vastbesloten.
· <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>	Niet vastbesloten.
· <b>Ontvlambaarheid</b>	Niet bruikbaar.
· <b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>	
· <b>Onderste:</b>	Niet vastbesloten.
· <b>Bovenste:</b>	Niet vastbesloten.
· <b>Vlampunt:</b>	190 °C (Seta)
· <b>Ontledingstemperatuur:</b>	Niet vastbesloten.
· <b>pH</b>	Niet bepaald.
· <b>Viscositeit</b>	
· <b>Kinematische viscositeit</b>	Niet bepaald.
· <b>Dynamisch:</b>	Niet bepaald.
· <b>Oplosbaarheid</b>	
· <b>Water:</b>	Niet resp. gering mengbaar.
· <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>	Niet vastbesloten.
· <b>Dampspanning:</b>	Niet bepaald.
· <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>	
· <b>Dichtheid bij 25 °C:</b>	0,87 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relatieve dichtheid</b>	Niet vastbesloten.
· <b>Dampdichtheid</b>	Niet bepaald.
· <b>Deeltjeskenmerken</b>	Niet toepasbaar.

· **9.2 Overige informatie**

· <b>Voorkomen:</b>	
· <b>Vorm:</b>	Vloeibaar
· <b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

· **9.2.1 Informatie inzake fysische gevarenklassen**

· <b>Ontploffbare stoffen</b>	Niet toepasbaar.
· <b>Ontvlambare gassen</b>	Niet toepasbaar.
· <b>Aerosolen</b>	Niet toepasbaar.
· <b>Oxiderende gassen</b>	Niet toepasbaar.
· <b>Gassen onder druk</b>	Niet toepasbaar.
· <b>Ontvlambare vloeistoffen</b>	Niet toepasbaar.
· <b>Ontvlambare vaste stoffen</b>	Niet toepasbaar.
· <b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b>	Niet toepasbaar.
· <b>Pyrofore vloeistoffen</b>	Niet toepasbaar.
· <b>Pyrofore vaste stoffen</b>	Niet toepasbaar.

(Vervolg op blz. 5)

BEL-N

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EC, zoals gewijzigd door (EU) 2020/878

datum van de druk: 09.01.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 09.01.2023

Handelsnaam: MOLYWHITE RE No.00(NABTESCO)

(Vervolg van blz. 4)

- Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels Niet toepasbaar.
- Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen Niet toepasbaar.
- Oxiderende vloeistoffen Niet toepasbaar.
- Oxiderende vaste stoffen Niet toepasbaar.
- Organische peroxiden Niet toepasbaar.
- Bijtend voor metalen Niet toepasbaar.
- Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen Niet toepasbaar.
- 9.2.2 Andere veiligheidskenmerken Niet toepasbaar.

## 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.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:  
Koolmonoxyde en kooldioxyde  
Giftige metaaloxiderook

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008
- Acute toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Huidcorrosie/-irritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie 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  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- STOT bij eenmalige blootstelling  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- STOT bij herhaalde blootstelling  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Gevaar bij inademing Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- 11.2 Informatie over andere gevaren

### 11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen

CAS: 128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-kresol

Lijst II

CAS: 95-14-7 benzotriazool

Lijst II

- 11.2.2 Overige informatie Niet toepasbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- 12.1 Toxiciteit
- Aquatische toxiciteit: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EC, zoals gewijzigd door (EU) 2020/878

datum van de druk: 09.01.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 09.01.2023

**Handelsnaam: MOLYWHITE RE No.00(NABTESCO)**

(Vervolg van blz. 5)

- **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**
- **PBT:** Niet toepasbaar.
- **zPzB:** Niet toepasbaar.
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**  
Zie hoofdstuk 11 voor meer informatie over hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten**
- **Opmerking:** Schadelijk voor vissen.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**  
Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of riolering, ook niet in kleine hoeveelheden.  
Gevaar voor drinkwater zelfs bij het uitlopen van zeer geringe hoeveelheden in de ondergrond.  
schadelijk voor in het water levende organismen

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**  
Aanleveren bij afnemers van zwartelijst-goederen of afgeven bij inzameldepot van gevaarlijke stoffen
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

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

- |  |                  |
|--|------------------|
| · <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>   |                  |
| · <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b>   | Niet beperkt.    |
| · <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> |                  |
| · <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b>   | Niet beperkt.    |
| · <b>14.3 Transportgevaarenklasse(n)</b>                                     |                  |
| · <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b>   |                  |
| · <b>klasse</b>  | Niet beperkt.    |
| · <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b>  |                  |
| · <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b>   | Niet beperkt.    |
| · <b>14.5 Milieugevaren:</b>   |                  |
| · <b>Marine pollutant:</b>   | Neen             |
| · <b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>             | Niet toepasbaar. |
| · <b>VN "Model Regulation":</b>  | Niet beperkt.    |

### RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- **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: 3
- **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.

(Vervolg op blz. 7)

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens 1907/2006/EC, zoals gewijzigd door (EU) 2020/878**

datum van de druk: 09.01.2023

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 09.01.2023

**Handelsnaam: MOLYWHITE RE No.00(NABTESCO)**

(Vervolg van blz. 6)

· **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.

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

H302 Schadelijk bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

· **Datum van de vorige versie: 08.04.2021**· **Versienummer van de vorige versie: 1**· **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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Huidcorr. 1B: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1B

Ooglet. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

Oogirrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

Sens. huid 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

STOT herh. 1: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling – Categorie 1

Aquat. acuut 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquat. chron. 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

Aquat. chron. 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

Aquat. chron. 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3