

datum van de druk: 10.11.2022 Versienummer 9 (vervangt versie 8)

Herziening van: 30.06.2022

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**- 1.1 Productidentificatie****- Handelsnaam:** **TB 1110H****- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****- Gebruikssector** SU3 Industriële gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving
SU22 Professioneel gebruik**- Toepassing van de stof / van de bereiding**

Afdichtingsmiddel

- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**- Fabrikant/leverancier:** Three Bond Europe S.A.S
B.P 39105 - 95073 Cergy Pontoise
FRANCE
Tel. : +33 (0)1 34 32 39 60**- inlichtinggevendende sector:** Three Bond Europe H&S department : msds@threebond.fr
Site : <http://quickfds.com>**** UNITED KINGDOM ****Three Bond Europe S.A.S (U.K Branch)
5 Newmarket Court, Kingston - MILTON KEYNES - MK10 0AG
Tel. +44 (0)1908-285-000**** TURKISH ****Three Bond Europe S.A.S. ISTANBUL (Liaison Office)
Barbaros Mh Ihlamur SK. No 1 Bati Atasener Agaoglu
My Prestige Kat : 3D : 14 Zpcode : 34746 Atasehir / Istanbul -
TURKEY
Tel. +90-(0)216-688-4384**** GERMANY ****Three Bond GmbH
Giesenheide 40
40724 HILDEN - GERMANY
Tel. +49-(0)2103 789 580**** ITALY ****Three Bond Co.,Ltd. MILANO (Liaison Office)
Corso Venezia, 16
20121 Milano - ITALIA
Tel. +39-02 70 00 63 50**** HUNGARY ****Three Bond Manufacturing Hungary Kft.
2440 Szazhalombatta,
Gepesz utca 3, - HUNGARY
Tel. +36 23 232 691**- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**ORFILA (France) - Tel : +33 (0)1 45 42 59 59 (24h)
Belgium - Tel : 32 070/245 245
UE Tel : 112

NL

(Vervolg op blz. 2)

Handelsnaam: TB 1110H

(Vervolg van blz. 1)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel
- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS07

STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Aquatic Chronic 4 H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

- 2.2 Etiketteringselementen
- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

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

- Gevarenpictogrammen



GHS07

- Signaalwoord
- Gevarenaanduidingen

Waarschuwing

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

- Veiligheidsaanbevelingen

P261 Inademing van damp vermijden.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Draag beschermende handschoenen/ gelaatsbescherming.

P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

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

- Aanvullende gegevens:

EUH208 Bevat 2-hydroxyethylmethacrylaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

- 2.3 Andere gevaren

- Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- PBT: Niet bruikbaar.

- zPzB: Niet bruikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- 3.2 Mengsels

- Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

- Gevaarlijke componenten:

CAS: 41637-38-1 EC-nummer: 609-946-4 Reg.nr.: 01-2119980659-17-XXXX	poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω -[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-	50–100%
	Aquatic Chronic 4, H413	
CAS: 3290-92-4 EINECS: 221-950-4 Reg.nr.: 01-2119542176-41-XXXX	propylidyntrimethyltrimethacrylaat Aquatic Chronic 2, H411	≥ 1 –<2,5%

(Vervolg op blz. 3)

Handelsnaam: TB 1110H

- Verdere gegevens

(Vervolg van blz. 3)
De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.
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**

Voor voldoende ventilatie zorgen.
Persoonlijke beschermingskleding dragen.

- 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:**

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
Vloeibare bestanddelen met vloeistofbindend materiaal opnemen.

**- 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**

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

**- Informatie m.b.t. brand- en
ontploffingsgevaar:**

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

- Opslag:

**- Eisen ten opzichte van
opslagruimte en tanks:**

Op een koele plaats bewaren.
Enkel tanks gebruiken die speciaal voor het produkt/de stof toegelaten zijn.

**- Informatie m.b.t.
gezamenlijke opslag:**

Gescheiden van reductiemiddelen bewaren.
Niet bewaren met oxiderende en zure stoffen.

**- Verdere inlichtingen over
eisen m.b.t. de opslag:**

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

- 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1 Controleparameters

(Vervolg op blz. 5)

Handelsnaam: TB 1110H

(Vervolg van blz. 4)

- **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.

- **DNEL's**

80-15-9 α,α -dimethylbenzylhydroperoxide

Inhalatief	DNEL	6 mg/m ³ (Travailleur)
------------	------	-----------------------------------

- **PNEC's**

3290-92-4 propylidyntrimethyltrimethacrylaat

PNEC	0,00276 mg/l (Eau Douce)
	0,000276 mg/l (Eau de mer)
	0,02 mg/l (Eau (degagement intermittent))

80-15-9 α,α -dimethylbenzylhydroperoxide

PNEC	0,00031 mg/l (Eau de mer)
	0,0031 mg/l (Fresh water)
	0,0023 mg/l (Sediment marin)
	0,023 mg/l (Fresh water sediment)
	0,0029 mg/l (Soil)

- **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:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

- **Bescherming van de ademhalingswegen**

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

- **Bescherming van de handen**



Veiligheidshandschoenen.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

- **Handschoenmateriaal**

Nitrilrubber

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

- **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**

Veiligheidsbril.

- **Lichaamsbescherming:**

Draag geschikte beschermende werkkleding.

NL

(Vervolg op blz. 6)

datum van de druk: 10.11.2022 Versienummer 9 (vervangt versie 8)

Herziening van: 30.06.2022

Handelsnaam: TB 1110H

(Vervolg van blz. 5)

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- | | |
|--|----------------------------|
| - Algemene gegevens | |
| - Fysische toestand | vloeibaar |
| - Kleur: | wit |
| - Geur: | karakteristiek |
| - Smeltpunt/vriespunt | niet toepasselijk |
| - Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject | niet toepasselijk |
| - Ontvlambaarheid | Niet bruikbaar. |
| - Vlampunt: | > 100 °C |
| - Viscositeit | |
| - dynamisch bij 25 °C: | 35000 mPas (-) |
| - Oplosbaarheid | |
| - Water: | niet resp. gering mengbaar |
| - Stoomdruk: | Niet bepaald. |
| - Dichtheid en/of relatieve dichtheid | |
| - Dichtheid bij 25 °C: | 1,1 |

- 9.2 Overige informatie

- | | |
|--|---|
| - Voorkomen: | |
| - Vorm: | pasteus |
| - 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 bepaald. |

- Informatie inzake fysische gevarenklassen

- | | |
|---|---------|
| - Ontplobbare stoffen | vervalt |
| - Ontvlambare gassen | vervalt |
| - Aerosolen | vervalt |
| - Oxiderende gassen | vervalt |
| - Gassen onder druk | vervalt |
| - Ontvlambare vloeistoffen | vervalt |
| - Ontvlambare vaste stoffen | vervalt |
| - Zelfontledende stoffen en mengsels | vervalt |
| - Pyrofore vloeistoffen | vervalt |
| - Pyrofore vaste stoffen | vervalt |
| - Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels | vervalt |
| - Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen | vervalt |
| - Oxiderende vloeistoffen | vervalt |
| - Oxiderende vaste stoffen | vervalt |
| - Organische peroxiden | vervalt |
| - Bijtend voor metalen | vervalt |
| - Ongevoelig gemaakte ontplobbare stoffen | vervalt |

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. |

(Vervolg op blz. 7)

datum van de druk: 10.11.2022 Versienummer 9 (vervangt versie 8)

Herziening van: 30.06.2022

Handelsnaam: TB 1110H

(Vervolg van blz. 6)

- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**
 Polymerisatie onder warmteontwikkeling.
 Reacties met verschillende metalen.
 Reacties met peroxyden.
- **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

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:

41637-38-1 poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α' -[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω -[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-

Oraal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OCDE Ligne Directrice 423)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OCDE Ligne directrice 402)

24937-93-7 Polyester de l'acide adipique

Oraal	LD50	>15.000 mg/kg (Rat)
-------	------	---------------------

3290-92-4 propylidyntrimethyltrimethacrylaat

Oraal	LD50	2.000 mg/kg (rat) (OCDE Ligne directrice 423)
Dermaal	LD50	2.000 mg/kg (rat) (OCDE Ligne directrice 402)

80-15-9 α,α -dimethylbenzylhydroperoxide

Oraal	LD50	382 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	1.300 mg/kg (rat)
Inhalatief	LC50/4 h	1.370 mg/l (rat)

868-77-9 2-hydroxyethylmethacrylaat

Oraal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>3.000 mg/kg (rabbit)

- **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**
 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**
 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 8)

datum van de druk: 10.11.2022 Versienummer 9 (vervangt versie 8)

Herziening van: 30.06.2022

Handelsnaam: TB 1110H
- Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg van blz. 7)

- 11.2 Informatie over andere gevaren
- Hormoonontregelende eigenschappen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- 12.1 Toxiciteit
- Aquatische toxiciteit:
3290-92-4 propylidytrimethyltrimethacrylaat

LC50/96h 2 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OCDE ligne directrice 203)

CE50/48h >9,22 mg/l (daphnia) (OCDE Ligne directrice 202)

CE50/72h 3,88 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OCDE Ligne directrice 209)

NOEC/21j 0,138 mg/l (PIMEPHALES PROMELAS) (OCDE Ligne directrice 210 - Etape de vie précoce)

NOEC/72j 0,177 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OCDE Ligne 201 - Inhibition de la croissance)

- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- Verdere informatie:

Het produkt is biologisch moeilijk afbreekbaar.

- 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 bruikbaar.

- zPzB:

Niet bruikbaar.

- 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

- 12.7 Andere schadelijke effecten
- Verdere ecologische informatie:
- Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden
- Aanbeveling:

Moet onder inachtneming van overheidsbepalingen een speciale behandeling ondergaan.



Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

- Europese afvalcatalogus

08 00 00 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT

08 04 00 afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten)

08 04 09* afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

(Vervolg op blz. 9)

datum van de druk: 10.11.2022 Versienummer 9 (vervangt versie 8)

Herziening van: 30.06.2022

Handelsnaam: TB 1110H

(Vervolg van blz. 8)

- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
De verpakking dient volgens de verpakkingsverordening verwijderd te worden

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **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.

- **Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

868-77-9 | 2-hydroxyethylmethacrylaat

(Vervolg op blz. 10)

datum van de druk: 10.11.2022 Versienummer 9 (vervangt versie 8)

Herziening van: 30.06.2022

Handelsnaam: TB 1110H

(Vervolg van blz. 9)

- **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.

- **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**
 - H242 Brandgevaar bij verwarming.
 - H302 Schadelijk bij inslikken.
 - H312 Schadelijk bij contact met de huid.
 - H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
 - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 - H331 Giftig bij inademing.
 - H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
 - H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 - H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

- **Versienummer van de vorige versie:**

8

- **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)
 ICAO: International Civil Aviation Organisation
 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

(Vervolg op blz. 11)

datum van de druk: 10.11.2022 Versienummer 9 (vervangt versie 8)

Herziening van: 30.06.2022

Handelsnaam: TB 1110H

(Vervolg van blz. 10)

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

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

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

Org. Perox. E: Organische peroxiden – Type E/F

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3

Skin Corr. 1B: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1B

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

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

STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

STOT RE 2: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling – Categorie 2

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

Aquatic Chronic 4: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 4

NL