

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

• **1.1 Productidentificatie**

• **Handelsnaam:** **PURTEC EH-B**
• **Artikelnummer:** EH-B/20

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

• **Gebruiksgebied**
• **Productcategorie**

SU19 Bouwnijverheid
PC1 Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen
PC9a Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen
PC9b Vulmiddelen, kit, gips, modelleerlei
PROC10 Met roller of kwast aanbrengen
PROC19 Handmatig mengen met intiem contact en uitsluitend persoonlijke beschermingsmiddelen beschikbaar.
PROC8a Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in niet-gespecialiseerde voorzieningen

• **Categorie vrijmaking in het milieu**

ERC5 Industrieel gebruik dat leidt tot opname in of op een matrix
ERC8c Wijdverbreid gebruik (binnen) dat leidt tot opname in of op een matrix
ERC8f Wijdverbreid gebruik (buiten) dat leidt tot opname in of op een matrix

• **Productcategorie** AC13 Producten van kunststof

• **Toepassing van de stof / van de bereiding** Polyurethaanhars

• **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

• **Fabrikant/leverancier:**

Purtec Kunststoftechniek B.V.
Amperestraat 40
1704SN Heerhugowaard
+31 72-5740306
+31 72-5715113
info@purtec.nl

• **Inlichtinggevendende sector:**

Afdeling milieuzorg

• **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

+49 (0) 6131 19240 [24 h - 365 d] - Giftinformationszentrale Mainz

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

• **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

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



gezondheidsgevaar

Resp. Sens. 1 H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

Carc. 2 H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

STOT RE 2 H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.



Acute Tox. 4 H332 Schadelijk bij inademing.

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

• **2.2 Etiketteringselementen**

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

• **Gevarenpictogrammen**

• **Signaalwoord**

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

GHS07, GHS08

Gevaar

• **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

difenylnmethaandisocynaat (MDI), isomeren en homologen

difenylnmethaan-4,4'-diisocynaat(MDI)

• **Gevarenaanduidingen**

H332 Schadelijk bij inademing.

(Vervolg op blz. 2)

PNL

Handelsnaam: PURTEC EH-B

• **Voorzorgsmaatregelen**

H315 Veroorzaakt huidirritatie. (Vervolg van blz. 1)

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P284 [Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen.

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.

P405 Achter slot bewaren.

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

• **Aanvullende gegevens:**

Bevat isocyanaten. 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 Chemische karakterisering: Mengsels**

• **Beschrijving:**

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

• **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 9016-87-9 EINECS: 202-966-0	difenylnmethaandisocynaat (MDI), isomeren en homologen ⚠ Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	50 - 100%
CAS: 101-68-8 EINECS: 202-966-0	difenylnmethaan-4,4'-diisocynaat(MDI) ⚠ Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	25 - 100%

• **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**

• **Algemene informatie:**



Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.

• **Na het inademen:**

Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.

• **Na huidcontact:**

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

• **Na oogcontact:**

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

• **Na inslikken:**

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

• **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

• **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

PNL

(Vervolg op blz. 3)

Handelsnaam: **PURTEC EH-B**

(Vervolg van blz. 2)

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1 Blusmiddelen
- Geschikte blusmiddelen:



CO₂, bluspoeder of watersproeistraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt
- 5.3 Advies voor brandweerlieden
- Speciale beschermende kleding:

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

Ademhalingsstoestel aantrekken.
Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

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

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures
- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Niet nodig.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
Voor voldoende ventilatie zorgen.

- 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

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.
Aërosolvorming vermijden.

- 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: Geen bijzondere eisen.

- Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:

Niet noodzakelijk.

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

Beschermen tegen bevriezing.
Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
Droog bewaren.
Op een koele plaats bewaren.

- 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

- 8.1 Controleparameters

- Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

9016-87-9 difenylmethaandiisocynaat (MDI), isomeren en homologen

AGW (D) Lange termijn waarde: 0,05 E mg/m³
1;=2=();DFG, H, Sah, Y, 12

(Vervolg op blz. 4)

PNL

Handelsnaam: **PURTEC EH-B**

(Vervolg van blz. 3)

101-68-8 difenylmethaan-4,4'-diisocynaat(MDI)

AGW (D) Lange termijn waarde: 0,05 E mg/m³
1;=2=();DFG, 11, 12, H, Sah, Y

- Bestanddelen met biologische grenswaarden:

101-68-8 difenylmethaan-4,4'-diisocynaat(MDI)

BGW (D) 10 µg/g Kreatinin
Untersuchungsmaterial: Urin
Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende
Parameter: 4,4'-Diaminodiphenylmethan

- Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

- Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
Beschermende kleding afzonderlijk bewaren.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

- Ademhalingsbescherming:



Alleen bij spuiten zonder voldoende afzuiging.

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.
Adembescherming bij hoge concentraties.

- Handbescherming:



Veiligheidshandschoenen

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

- 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 vóór het gebruik worden getest.

- Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

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

De vastgestelde penetratietijden volgens EN 374 Deel III werden niet onder de praktijkvoorwaarden bepaald. Er wordt bijgevolg een maximale draagtijd aanbevolen die overeenkomt met 50 % van de opgegeven penetratietijd.

- Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:

Nitriëlrubber
Natuurrubber (latex)

- Oogbescherming:



Nauw aansluitende veiligheidsbril

- Lichaamsbescherming:



Draag geschikte beschermende arbeidskleding

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Algemene gegevens

- Voorkomen:

- Vorm:

Vloeistof

- Kleur:

Lichtbruin

(Vervolg op blz. 5)

PNL

Handelsnaam: **PURTEC EH-B**

(Vervolg van blz. 4)

· Reuk:	Karakteristiek
· Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
· pH-waarde:	Niet bepaald.
· Toestandsverandering	
Smeltpunt/smeltbereik:	< 0 °C
Kookpunt/kookpuntbereik:	> 300 °C
· Viampunt:	230 °C
· Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Niet bruikbaar.
· Ontstekingstemperatuur:	520 °C
· Ontbindingstemperatuur:	Niet bepaald.
· Zelfonsteking:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
· Ontploffingsgevaar:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
· Ontploffingsgrenzen:	
Onderste:	0,4 Vol %
Bovenste:	Niet bepaald.
· Dampspanning:	Niet bepaald.
Dichtheid bij 20 °C:	1,23 g/cm ³
Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
Dampdichtheid	Niet bepaald.
Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:	Niet resp. gering mengbaar.
· Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald.
· Viscositeit	
Dynamisch:	Niet bepaald.
Kinematisch:	Niet bepaald.
· Oplosmiddelgehalte:	
Organisch oplosmiddel:	0,0 %
Water:	0,0 %
· 9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit**
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **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:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

PNL

(Vervolg op blz. 6)

Handelsnaam: **PURTEC EH-B**

(Vervolg van blz. 5)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit:**

Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

9016-87-9 difenylmethaandiisocyaanaat (MDI), isomeren en homologen

Oraal	LD50	>10000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>9400 mg/kg (konijn)
Inhalatief	LC50/4 h	310 mg/l (rat)
	OECD 453	negative (rat)
		2 y - 5 d per week
	without guidelines	sensitising (rat)
Irriterende werking voor de huid	OECD 406	not sensitising (Cavia porcellus)
	OECD 474	negative (-)

101-68-8 difenylmethaan-4,4'-diisocyaanaat(MDI)

Inhalatief	LC50/4 h	0,31 mg/l (rat)
	OECD 453	positive (rat) (2 years - 5 days per week)
		lungs
	without guidelines	Sensitising (Cavia porcellus)
Irriterende werking voor de huid	OECD 406	Not sensitising (Cavia porcellus)
	OECD 474	- (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

- **Primaire aandoening:**
- **op de huid:** Prikkelt de huid en de slijmvliezen.
- **aan het oog:** Prikkeling
- **Overgevoeligheid:** Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- **Aanvullende toxicologische informatie:** Het produkt vertoont op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen van de EG voor voorbereidingen in de laatste geldige redactie de volgende gevaren:
Schadelijk
Irriterend

CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)

9016-87-9 difenylmethaandiisocyaanaat (MDI), isomeren en homologen

OECD 414 4 mg/m³ (rat)

101-68-8 difenylmethaan-4,4'-diisocyaanaat(MDI)

OECD 414 12 mg/m³ (rat) (NOAEL)
Prenatal Developmental Toxicity Study

Carc. 2

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit:

9016-87-9 difenylmethaandiisocyaanaat (MDI), isomeren en homologen

LogPow	200 BCF (-)
	high
OECD 202	> 1000 mg/l (Daphnia Magna)
	24 h static
OECD 203	> 1000 mg/l (fish)
	96 h static
OECD 209	> 100 mg/l (Bacterie)
	3 h static
OECD 211	> 10 mg/l (Daphnia Magna)
	21 d semistatic
OECD 302 C	0 % (-)
	28 d - Modified MITI Test (II)

(Vervolg op blz. 7)

PNL

Handelsnaam: PURTEC EH-B

(Vervolg van blz. 6)

101-68-8 difenylmethaan-4,4'-diisocynaat(MDI)	
LogPow	200 BCF (-) high
OECD 202	> 1000 mg/l (daphnia) 24 h static
OECD 203	> 1000 mg/l (fish) 96 h static
OECD 209	> 100 mg/l (Bacterie) 3 h static
OECD 211	> 10 mg/l (Daphnia Magna) 21 d semistatic
OECD 302 C	0 % (-) (Modified MITI Test (III)) 28 d
<ul style="list-style-type: none"> 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid 12.3 Bioaccumulatie 12.4 Mobiliteit in de bodem Verdere ecologische informatie: Algemene informatie: 	<p>Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p> <p>Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p> <p>Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p> <p>Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein Niet onverdurd of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.</p>
<ul style="list-style-type: none"> 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling PBT: zPzB: 12.6 Andere schadelijke effecten 	<p>Niet bruikbaar.</p> <p>Niet bruikbaar.</p> <p>Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p>

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden
- Aanbeveling: Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

Europese afvalcatalogus

- 08 04 09* afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
- 08 04 10 niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit

Niet gereinigde verpakkingen:

- Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- 14.1 VN-nummer
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- 14.3 Transportgevaarklasse(n)
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- klasse
- 14.4 Verpakkingsgroep:
- ADR, IMDG, IATA
- 14.5 Milieugevaren:
- Marine pollutant:
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker
- 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

(Vervolg op blz. 8)

PNL

Handelsnaam: PURTEC EH-B

(Vervolg van blz. 7)

· VN "Model Regulation":

RUBRIEK 15: Regelgeving

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
- Gevaarpictogrammen
- Signaalwoord

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
GHS07, GHS08
Gevaar

- Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

difenylmethaandiisocynaat (MDI), isomeren en homologen
difenylmethaan-4,4'-diisocynaat(MDI)
H332 Schadelijk bij inademing.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

- Voorzorgsmaatregelen

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P284 [Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen.
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.
P405 Achter slot bewaren.
P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

- Nationale voorschriften:

- Technische aanwijzing lucht:

Klasse	aandeel in %
I	97,5

- Gevaarklasse v. water:

WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

- Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen

Geen verkoop aan particulier

- VOC
- VOC EU [%]
- VOC CH

0,00 %
0,00 %

- 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

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

- Blad met gegevens van de afgifte-sector:

Afdeling Milieuzorg

- Contact-persoon:

D.H. de Bruijn

- 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)

(Vervolg op blz. 9)

PNL

Handelsnaam: PURTEC EH-B

(Vervolg van blz. 8)

ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport 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
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
Resp. Sens. 1: Sensitisation - Respirat., Hazard Category 1
Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1
Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

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

PNL