















































<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>		Herzieningsdatum: 05.03.2022
		Printdatum: 11.03.2022
		Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000232410
Pliogrip™ 7400 lijm		Versie: 9.0

Doelorganen: Ademhalingsstelsel  
 Beoordeling: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

4,4'-methyleendifenyl-diisocynaat  
 Blootstellingsroute: Inademing  
 Doelorganen: Ademhalingsstelsel  
 Beoordeling: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL  
 Blootstellingsroute: Inademing  
 Doelorganen: Ademhalingsstelsel  
 Beoordeling: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alpha.,.alpha.',.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]  
 Blootstellingsroute: Inademing  
 Doelorganen: Ademhalingsstelsel  
 Beoordeling: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

#### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

#### **Bestanddelen:**

Difenylnmethaandiisocynaat, isomeren en homologen  
 Blootstellingsroute: Inademing  
 Doelorganen: Ademhalingsstelsel  
 Beoordeling: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

#### **DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE HOMOPOLYMER**

Blootstellingsroute: Inademing  
 Doelorganen: Ademhalingswegen  
 Beoordeling: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

POLYMERIC MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL  
 Blootstellingsroute: Inademing  
 Doelorganen: Ademhalingsstelsel  
 Beoordeling: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

4,4'-methyleendifenyl-diisocynaat  
 Blootstellingsroute: Inademing  
 Doelorganen: Ademhalingsstelsel  
 Beoordeling: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL  
 Blootstellingsroute: Inademing  
 Doelorganen: Ademhalingsstelsel

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>		Herzieningsdatum: 05.03.2022
		Printdatum: 11.03.2022
		Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000232410
Pliogrip™ 7400 lijm		Versie: 9.0
7007		

Beoordeling: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alpha.,.alpha.',.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]

Blootstellingsroute: Inademing

Doelorganen: Ademhalingsstelsel

Beoordeling: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

#### **Aspiratiesgiftigheid**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Nadere informatie**

##### **Product:**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1 Toxiciteit**

#### **Bestanddelen:**

Difenylnmethaandiisocynaat, isomeren en homologen

Toxiciteit voor vissen : LC50 (*Oryzias latipes* (Japans rijstvisje)): > 3.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: semi-statische test

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (*Daphnia magna* (grote watervlo)): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 24 h  
Testtype: statische test  
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: > 10 mg/l  
Blootstellingstijd: 21 d  
Eindpunt: Vruchtbaarheidstest  
Soort: *Daphnia magna* (grote watervlo)  
Testtype: semi-statische test  
Methode: OECD testrichtlijn 211

#### **DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE HOMOPOLYMER**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (*Oryzias latipes* (Japanse medaka – soort karper)): > 3.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: semi-statische test  
Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens

		Pagina: 24
<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>		Herzieningsdatum: 05.03.2022
		Printdatum: 11.03.2022
		Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000232410
Pliogrip™ 7400 lijm		Versie: 9.0
7007		

verkregen van gelijkwaardige stoffen.

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : (Daphnia magna (grote watervlo)): > 1.000 mg/l  
 Blootstellingstijd: 24 h  
 Testtype: statische test  
 Methode: OECD testrichtlijn 202  
 Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

Toxiciteit voor algen : NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 1.640 mg/l  
 Eindpunt: Groeiremmer  
 Blootstellingstijd: 72 h  
 Testtype: statische test  
 Methode: OECD testrichtlijn 201  
 Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

**POLYMERIC MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oryzias latipes (Japans rijstvisje)): > 3.000 mg/l  
 Blootstellingstijd: 96 h  
 Testtype: semi-statische test

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l  
 Blootstellingstijd: 24 h  
 Testtype: statische test  
 Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: > 10 mg/l  
 Blootstellingstijd: 21 d  
 Eindpunt: Vruchtbaarheidstest  
 Soort: Daphnia magna (grote watervlo)  
 Testtype: semi-statische test  
 Methode: OECD testrichtlijn 211

**4,4'-methyleendifenyldiisocynaat**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oryzias latipes (Japans rijstvisje)): > 3.000 mg/l  
 Blootstellingstijd: 96 h  
 Testtype: semi-statische test  
 Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l  
 Blootstellingstijd: 24 h  
 Testtype: statische test



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>		Herzieningsdatum: 05.03.2022
		Printdatum: 11.03.2022
		Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000232410
Pliogrip™ 7400 lijm		Versie: 9.0
7007		

Methode: OECD tetrichtlijn 202

Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: > 10 mg/l  
 Blootstellingstijd: 21 d  
 Eindpunt: Vruchtbaarheidstest  
 Soort: Daphnia magna (grote watervlo)  
 Testtype: semi-statische test  
 Methode: OECD tetrichtlijn 211  
 Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oryzias latipes (Japans rijstvisje)): > 3.000 mg/l  
 Blootstellingstijd: 96 h  
 Testtype: semi-statische test  
 Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l  
 Blootstellingstijd: 24 h  
 Testtype: statische test  
 Methode: OECD tetrichtlijn 202  
 Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: > 10 mg/l  
 Blootstellingstijd: 21 d  
 Eindpunt: Vruchtbaarheidstest  
 Soort: Daphnia magna (grote watervlo)  
 Testtype: semi-statische test  
 Methode: OECD tetrichtlijn 211  
 Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyldiisocyanate and o-(pisocyanatobenzyl)phenylisocyanate

Toxiciteit voor vissen : LC0 (Danio rerio (zebravis)): > 1 mg/l  
 Blootstellingstijd: 96 h  
 Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 1 mg/l  
 Blootstellingstijd: 24 h  
 Methode: OECD tetrichtlijn 202

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>		Herzieningsdatum: 05.03.2022
		Printdatum: 11.03.2022
		Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000232410
Pliogrip™ 7400 lijm		Versie: 9.0
7007		

Toxiciteit voor bacteriën : EC50 (actief slib): > 100 mg/l  
 Blootstellingstijd: 3 h  
 Methode: OECD testrichtlijn 209  
 Opmerkingen: Gebaseerd op een vergelijkbare productformulering.

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

### Bestanddelen:

Difenylnmethaandiisocynaat, isomeren en homologen

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet biologisch afbreekbaar  
 Biodegradatie: 0 %  
 Blootstellingstijd: 28 d  
 Methode: Richtlijn test OECD 302C  
 Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

### **DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE HOMOPOLYMER**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
 Biodegradatie: 0 %  
 Blootstellingstijd: 28 d  
 Methode: Richtlijn test OECD 302C

POLYMERIC MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet biologisch afbreekbaar  
 Biodegradatie: 0 %  
 Blootstellingstijd: 28 d  
 Methode: Richtlijn test OECD 302C  
 Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

4,4'-methyleendifenyldiisocynaat

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet biologisch afbreekbaar  
 Biodegradatie: 0 %  
 Blootstellingstijd: 28 d  
 Methode: Richtlijn test OECD 302C  
 Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet biologisch afbreekbaar  
 Biodegradatie: 0 %  
 Blootstellingstijd: 28 d  
 Methode: Richtlijn test OECD 302C

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>		Herzieningsdatum: 05.03.2022
		Printdatum: 11.03.2022
		Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000232410
Pliogrip™ 7400 lijm		Versie: 9.0
7007		

Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyldiisocyanate and o-(pisocyanatobenzyl)phenylisocyanate

Biologische afbreekbaarheid : Biodegradatie: 0 %  
 Blootstellingstijd: 28 d  
 Methode: Richtlijn test OECD 302C  
 Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

Talk

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: De werkwijze voor het vaststellen van de biologische afbreekbaarheid is niet van toepassing op anorganische stoffen.

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Product:**

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger..

### 12.6 Andere schadelijke effecten

**Product:**

Nadere informatie : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Aanvullende ecologische informatie : Geen gegevens beschikbaar

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>		Herzieningsdatum: 05.03.2022
		Printdatum: 11.03.2022
		Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000232410
Pliogrip™ 7400 lijm		Versie: 9.0
7007		

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Product : Afval niet naar de riolering laten aflopen.  
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.
- Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.  
Verwijderen als ongebruikt product.  
Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.  
Lege containers niet hergebruiken.

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

#### 14.1 VN-nummer

**ADN:** Niet-gevaarlijke goederen

**ADR:** Niet-gevaarlijke goederen

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARGO:** Niet-gevaarlijke goederen

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGIER:** Niet-gevaarlijke goederen

**INTERNATIONALE MARITIEME GEVAARLIJKE GOEDEREN:** Niet-gevaarlijke goederen

**RID:** Niet-gevaarlijke goederen

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

**ADN:** Niet-gevaarlijke goederen

**ADR:** Niet-gevaarlijke goederen

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARGO:** Niet-gevaarlijke goederen

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGIER:** Niet-gevaarlijke goederen

**INTERNATIONALE MARITIEME GEVAARLIJKE GOEDEREN:** Niet-gevaarlijke goederen

**RID:** Niet-gevaarlijke goederen

#### 14.3 Transportgevaarlijkheidsklasse(n)

**ADN:** Niet-gevaarlijke goederen

**ADR:** Niet-gevaarlijke goederen

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARGO:** Niet-gevaarlijke goederen

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>		Herzieningsdatum: 05.03.2022
		Printdatum: 11.03.2022
		Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000232410
Pliogrip™ 7400 lijm		Versie: 9.0
7007		

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGIER:** Niet-gevaarlijke goederen

**INTERNATIONALE MARITIEME GEVAARLIJKE GOEDEREN:** Niet-gevaarlijke goederen

**RID:** Niet-gevaarlijke goederen

#### 14.4 Verpakkingsgroep

**ADN:** Niet-gevaarlijke goederen

**ADR:** Niet-gevaarlijke goederen

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARGO:** Niet-gevaarlijke goederen

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGIER:** Niet-gevaarlijke goederen

**INTERNATIONALE MARITIEME GEVAARLIJKE GOEDEREN:** Niet-gevaarlijke goederen

**RID:** Niet-gevaarlijke goederen

#### 14.5 Milieugevaren

**ADN:** Niet van toepassing

**ADR:** Niet van toepassing

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARGO:** Niet van toepassing

**INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGIER:** Niet van toepassing

**INTERNATIONALE MARITIEME GEVAARLIJKE GOEDEREN:** Niet van toepassing

**RID:** Niet van toepassing

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

niet van toepassing

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

Scheepstype: niet van toepassing

Risikocode niet van toepassing

Verontreinigende stoffen Categorie: niet van toepassing

Het is mogelijk dat beschrijvingen van gevaarlijke goederen (indien boven vermeld) geen afmetingen van de verpakking, hoeveelheid, eindgebruik of toepasselijke regiospecifieke uitzonderingen bevatten. Zie de vervoerdocumenten voor beschrijvingen die specifiek zijn voor de zending.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Niet van toepassing voor autorisatie (Artikel 59).

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>		Herzieningsdatum: 05.03.2022
		Printdatum: 11.03.2022
		Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000232410
Pliogrip™ 7400 lijm		Versie: 9.0
7007		

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing

Verordening (EG) Nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen : Niet van toepassing

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen (Bijlage XVII) : Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen:  
(3)

Difenylnmethaandiisocynaat, isomeren en homologen  
(56, 3)  
**DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE HOMOPOLYMER**  
(3)  
POLYMERIC MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL  
(3)  
4,4'-methyleendifenyldiisocynaat  
(56, 3)  
MDI (EXCESS) + POLYPROPYLENE GLYCOL  
(3)  
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alpha.,.alpha.',.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]  
(3)  
triethylfosfaat  
(3)

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

Niet van toepassing

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>		Herzieningsdatum: 05.03.2022
		Printdatum: 11.03.2022
		Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000232410
Pliogrip™ 7400 lijm		Versie: 9.0
7007		

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM)

Waterbezwaarlijkheid : B4 Weinig schadelijk voor in water levende organismen.

Saneringsinspanning : B Afbreekbare, waterbezwaarlijke stoffen.

Andere verordeningen : Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming van het moederschap of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

**De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:**

TCSI	: Niet overeenkomstig de lijst
TSCA	Alle substanties die als actief op de lijst staan van het TSCA inventory van chemische stoffen
AIIC	Niet overeenkomstig de lijst
DSL	Dit product bevat de volgende bestanddelen die voorkomen op de Canadese NDSL-lijst. Alle andere bestanddelen komen voor op de Canadese DSL-lijst.
ENCS	Niet overeenkomstig de lijst
KECI	Niet overeenkomstig de lijst
PICCS	Niet overeenkomstig de lijst
IECSC	Op of overeenkomstig de lijst
NZIoC	Niet overeenkomstig de lijst

**Inventarisaties**

AIIC (Australië), DSL (Canada), IECSC (China), REACH (Europese Unie), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Nieuw Zeeland), PICCS (Filippijnen), TCSI (Taiwan), TECI (Thailand), TSCA (VS)

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>		Herzieningsdatum: 05.03.2022
		Printdatum: 11.03.2022
		Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000232410
Pliogrip™ 7400 lijm		Versie: 9.0
7007		

## 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige tekst van de H-verklaringen

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

### Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox.	:	Acute toxiciteit
Carc.	:	Kankerverwekkendheid
Eye Irrit.	:	Oogirritatie
Resp. Sens.	:	Ademhalings sensibilisatie
Skin Irrit.	:	Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens.	:	Huidsensibilisering
STOT RE	:	Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling
STOT SE	:	Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS -



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>		Herzieningsdatum: 05.03.2022
		Printdatum: 11.03.2022
		Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000232410
Pliogrip™ 7400 lijm		Versie: 9.0
7007		

Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; UNRTDG - Aanbevelingen van de Verenigde Naties inzake het vervoer van gevaarlijke goederen; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

### Nadere informatie

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld :

- Interne gegevens, inclusief eigen en gesponsorde testrapporten
- Wetgeving van de Europese Unie met inhoud van het Publicatieblad van de Europese Unie.
- Europees agentschap voor chemische stoffen; de EU-autoriteit voor de tenuitvoerlegging van EU-wetgeving inzake chemische stoffen voor bedrijven.
- De Duitse WGK.
- ReachCentrum; een reeks van ondersteunende diensten om te helpen voldoen aan de REACH-verordeningen.
- De Europese Commissie; het voorstellen van wetgeving, het beheren en uitvoeren van EU-beleid en het handhaven van de EU-wetgeving.
- De UNECE beheert regionale overeenkomsten ter

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>		Herzieningsdatum: 05.03.2022
		Printdatum: 11.03.2022
		Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000232410
Pliogrip™ 7400 lijm		Versie: 9.0
7007		

implementatie van geharmoniseerde classificatie voor etikettering (GHS) en transport.  
 Cefic, de European Chemical Industry Council (vereniging van de Europese chemische industrie).  
 ESIS European Chemical Substances Information System  
 (Europees informatiesysteem voor chemische stoffen)

**Classificatie van het preparaat:**

Acute Tox. 4	H332
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Resp. Sens. 1	H334
Skin Sens. 1	H317
Carc. 2	H351
STOT SE 3	H335
STOT RE 2	H373
STOT RE 2	H373

**Classificatieprocedure:**

Calculatiemethode
Calculatiemethode
Calculatiemethode
Calculatiemethode
Calculatiemethode
Calculatiemethode
Calculatiemethode
Calculatiemethode
Calculatiemethode

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

NL / NL