	Pagina: 1 of 15
	Herzieningsdatum: 12.04.2012
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Printdatum: 15.10.2012
Pliogrip™ 7400	Veiligheidsinformatiebladnummer: R0279263 Versie: 1.0
669241	

Conform Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en wijzigingen. - SDSCLP_NL

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Pliogrip™ 7400

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Kleefstoffen

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Ried B.V. Weteringstraat 5 NL7391 TX, Twello Holland info@riedbv.com	Telefoonnummer voor noodgevallen +31 571 260 222 (mon-fri: 08.00 - 16:00) Productinformatie +31 571 260 222
--	--

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (67/548/EEG, 1999/45/EG)

Schadelijk

R20: Schadelijk bij inademing.

R48/20: Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.

Kankerverwekkend Categorie 3
Sensibiliserend

R40: Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.


R42/43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.

Irriterend

R36/37/38: Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

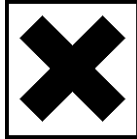
2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

	Pagina: 2 of 15
	Herzieningsdatum: 12.04.2012
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Printdatum: 15.10.2012
Pliogrip™ 7400	Veiligheidsinformatiebladnummer: R0279263 Versie: 1.0
669241	

Etikettering volgens de EG-Richtlijnen(1999/45/EG)

Gevarensymbolen :



Schadelijk

R-zin(nen)

: R20
R36/37/38

R40
R42/43

R48/20

Schadelijk bij inademing.
Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.
Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.

S-zin(nen)

: S23
S26

S36/37/39

S38

S45

S51

Damp niet inademen.
Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.
Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

101-68-8	4,4'-methyleendifenyldiisocynaat
5873-54-1	o-(p-isocyanatobenzyl)fenylisocynaat


Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels : Bevat isocyanaten. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

2.3 Andere gevaren

Beoordeling : PBT-stof , zPzB-stof - Niet uitgevoerd

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

		Pagina: 3 of 15
		Herzieningsdatum: 12.04.2012
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Printdatum: 15.10.2012
Pliogrip™ 7400		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0279263 Versie: 1.0
669241		

Gevaarlijke bestanddelen


Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling (67/548/EEG)	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie [%]
4,4'-methyleendifenyldiisocyaan	101-68-8 202-966-0	Carc.Cat.3; R40 Xn; R20-R48/20 Xi; R36/37/38 R42/43	Acute Tox. 4; H332 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 25 - < 40
o-(p-isocyanatobenzyl)fenylisocyaan	5873-54-1 227-534-9	Carc.Cat.3; R40 Xn; R20-R48/20 Xi; R36/37/38 R42/43	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373	>= 0,5 - < 1

Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.
Voor de volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Een arts raadplegen.
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
- Bij inademing : In de frisse lucht brengen.
Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling.
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
In geval van ademnood zuurstof toedienen.
- Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.
Onmiddellijk afwassen met veel water.
Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : Oogleden open houden en de ogen spoelen met veel water gedurende tenminste 15 minuten. Medische hulp inroepen.
Contactlenzen uithalen.

		Pagina: 4 of 15
		Herzieningsdatum: 12.04.2012
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Printdatum: 15.10.2012
Pliogrip™ 7400		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0279263 Versie: 1.0
669241		

Bij inslikken : Geen braken opwekken zonder medisch advies.
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).
Indien nodig een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen : De tekenen en symptomen van blootstelling aan dit materiaal via ademen, inslikken en/of het materiaal door de huid gaan kunnen omvatten:
Maagdarmklachten
irritatie (neus, keel, luchtwegen)
Hoesten
Hoofdpijn
pijn in de borststreek
Ademhalingsmoeilijkheden
Longoedeem
Kan allergische reacties aan de luchtwegen veroorzaken.

Gevaren : Longoedeem kan vertraagd optreden.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : geen gegevens beschikbaar

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : ABC-poeder
Waternevel
Kooldioxide (CO₂)
Droogpoeder


Ongeschikte blusmiddelen : Halonen

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Voorkom wegvloeiën van bluswater in riool of waterloop.
Gevaarlijke verbrandingsproducten : kooldioxide en koolmonoxide
Cyaanwaterstof (Blauwzuur)
Isocyanaten
stikstofoxiden (NO_x)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende : Bij brand een persluchtmasker dragen.

	Pagina: 5 of 15
	Herzieningsdatum: 12.04.2012
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Printdatum: 15.10.2012
Pliogrip™ 7400	Veiligheidsinformatiebladnummer: R0279263 Versie: 1.0
669241	

uitrusting voor
brandweerlieden
Nadere informatie

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
: Houd containers en omgeving koel met waternevel.
Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of
grondwatersystemen kan verontreinigen.
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten
verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke
voorzorgsmaatregelen : Personen die geen beschermende uitrusting dragen mogen
niet eerder in gebieden met gemorste materialen worden
toegelaten, totdat het opruimen voltooid is.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
Niet naar het oppervlaktewater laten afvloeien.
Product niet in de riolering laten komen.
Laat product niet het grondwater verontreinigen.
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet
de lokale overheid worden ingelicht.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur,
zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).
Grote morsingen moeten mechanisch worden opgenomen
(door pompen) voor verwijdering.
In geschikte en gesloten containers bewaren voor
verwijdering.


6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

geen gegevens beschikbaar

7. Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilige hantering : Vorming van aërosol vermijden.
Dampen of spuitnevel niet inademen.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de
werkplaats.
Voorkom het overschrijden van de voorgeschreven MAC-
waarden (zie paragraaf 8).

		Pagina: 6 of 15
		Herzieningsdatum: 12.04.2012
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Printdatum: 15.10.2012
Pliogrip™ 7400		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0279263 Versie: 1.0
669241		

Niet roken, eten en drinken op de werkplek.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Bewaren in originele container.
Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

Andere gegevens : Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

7.3 Specifiek eindgebruik

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen	CAS-Nr.	Waard en types	vorm van de blootstelling	Controleparameters	Herziening	Basis
4,4'-methyleendifenyldiisocynaat	101-68-8	TWA		0,005 ppm 0,05 mg/m ³	2007	HMAC
4,4'-methyleendifenyldiisocynaat	101-68-8	STEL		0,02 ppm 0,21 mg/m ³	2007	HMAC
talk (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6	TWA	Respirabel stof	0,25 mg/m ³	2007	HMAC
talk (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6	TGG	Respirabel stof	0,25 mg/m ³	12 2006	NL OEL


8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Verschaf voldoende mechanische (algemene en/of plaatselijke uitlaat) ventilatie om blootstelling die lager is dan overmatige blootstelling (van bekende, verdachte of duidelijke nadelige gevolgen) te handhaven.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ademhalingswegen : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.
Bij dampvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filtertype.

	Pagina: 7 of 15
	Herzieningsdatum: 12.04.2012
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Printdatum: 15.10.2012
Pliogrip™ 7400	Veiligheidsinformatiebladnummer: R0279263 Versie: 1.0
669241	

- : Bij blootstelling aan concentraties boven de MAC-waarde moet toereikende, goedgekeurde adembescherming worden gedragen.
Bij dampvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filtertype.
- Bescherming van de handen : Nitrilrubber
butylrubber
- Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril met zijkleppen
- Huid- en lichaamsbescherming : Dragen indien van toepassing:
Veiligheidsschoenen
- Hygiënische maatregelen : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek.


Beheersing van milieublootstelling

- Algemeen advies : Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
Niet naar het oppervlaktewater laten afvloeien.
Product niet in de riolering laten komen.
Laat product niet het grondwater verontreinigen.
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen


- Voorkomen : viskeus; vloeistof
- Kleur : beige
- Geur : geen gegevens beschikbaar
- Geurdrempelwaarde : geen gegevens beschikbaar
- pH : geen gegevens beschikbaar
- Vriespunt / Smeltpunt : geen gegevens beschikbaar
- Kookpunt : > 200 °C
- Vlampunt : > 100 °C
- Verdampingssnelheid : < 1; n-butylacetaat

	Pagina: 8 of 15
	Herzieningsdatum: 12.04.2012
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Printdatum: 15.10.2012
Pliogrip™ 7400	Veiligheidsinformatiebladnummer: R0279263 Versie: 1.0
669241	

Ontvlambaarheid (vast, gas)	: geen gegevens beschikbaar
Verbrandingssnelheid	: geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	: geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens	: geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: < 0,01333 hPa; 25 °C
Relatieve dampdichtheid	: > 1; LUCHT = 1
Relatieve dichtheid	: geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1,288 g cm ³ ; 20 °C
Oplosbaarheid in water	: bijna onoplosbaar, Ontleedt bij aanraking met water.
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	: geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: geen gegevens beschikbaar
Ontstekingstemperatuur	: geen gegevens beschikbaar
Thermische ontleding	: geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: ca. 20.000 mPa.s
Viscositeit, kinematisch	: geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Geleidingsvermogen	: geen gegevens beschikbaar
Oxideringsvermogen	: geen gegevens beschikbaar
Brekingsindex	: geen gegevens beschikbaar
Gloeitemperatuur	: geen gegevens beschikbaar
Brandgetal	: geen gegevens beschikbaar
Moleculair gewicht	: geen gegevens beschikbaar
Sublimatiepunt	: geen gegevens beschikbaar

		Pagina: 9 of 15
		Herzieningsdatum: 12.04.2012
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		Printdatum: 15.10.2012
Pliogrip™ 7400		Veiligheidsinformatiebladnummer: R0279263 Versie: 1.0
669241		

Bulk soortelijk gewicht : geen gegevens beschikbaar
 Uitlooptijd : geen gegevens beschikbaar
 Schokgevoeligheid : geen gegevens beschikbaar
 Oppervlaktespanning : geen gegevens beschikbaar

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Gevaarlijke polymerisatievormen zijn niet bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen specifieke gevaren te noemen.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Nadere informatie: Geen specifieke gevaren te noemen.
 : Gevaarlijke polymerisatievormen zijn niet bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden


Te vermijden omstandigheden : Blootstelling aan vocht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Zuren
 Alcoholen
 aluminium
 Aminen
 Ammoniak
 Basen
 Koperlegeringen
 fluoriden
 IJzer
 sterke alkaliën
 water
 Zink

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : kooldioxide en koolmonoxide
 Cyaanwaterstof (Blauwzuur)
 Isocyanaten
 stikstofoxiden (NOx)

	Pagina: 10 of 15
	Herzieningsdatum: 12.04.2012
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Printdatum: 15.10.2012
Pliogrip™ 7400	Veiligheidsinformatiebladnummer: R0279263 Versie: 1.0
669241	

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten


Product

Acute orale toxiciteit	: geen gegevens beschikbaar
Acute toxiciteit bij inademing	: geen gegevens beschikbaar
Acute dermale toxiciteit	: geen gegevens beschikbaar
Acute toxiciteit (andere wijze van toediening)	: geen gegevens beschikbaar
Huidcorrosie/-irritatie	: geen gegevens beschikbaar
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: geen gegevens beschikbaar
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: geen gegevens beschikbaar
STOT bij herhaalde blootstelling	: Doelorganen: Overmatige blootstelling aan dit materiaal (of de componenten ervan) wordt aangevoerd als de oorzaak van de volgende effecten bij proefdieren: neusbeschadiging, longschade, Overmatige blootstelling aan dit materiaal (of de componenten ervan) wordt aangevoerd als de oorzaak van de volgende effecten bij mensen: effecten op de longfunctie

Bestanddelen:

4,4'-methyleendifenyldiisocyaan :

Acute orale toxiciteit	: LD50: 9.200 mg/kg, rat
Acute toxiciteit bij inademing	: LC50: 0,369 mg/l, 4 h, rat,
Acute dermale toxiciteit	: LD50: > 7.900 mg/kg, konijn
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Indeling: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
	: Indeling: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
Nadere informatie	: Longen

	Pagina: 11 of 15
	Herzieningsdatum: 12.04.2012
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Printdatum: 15.10.2012
Pliogrip™ 7400	Veiligheidsinformatiebladnummer: R0279263 Versie: 1.0
669241	

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product:

geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie : Het potentieel voor bioaccumulatie kan niet worden bepaald.

Bestanddelen:

geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:


geen gegevens beschikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten

Product:

geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

	Pagina: 12 of 15
	Herzieningsdatum: 12.04.2012
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Printdatum: 15.10.2012
Pliogrip™ 7400	Veiligheidsinformatiebladnummer: R0279263 Versie: 1.0
669241	

geen gegevens beschikbaar

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Product : Verwijderen overeenkomstig de Europese Richtlijnen voor afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen.
- : Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.
Container gevaarlijk in lege toestand.
Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.
- 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.
Het lege vat niet verbranden of met snijbrander bewerken.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

REGLEMENT

ID-NUMMER	JUISTE VERZENDNAAM	*GEVAREN KLASSE	SECUNDAIRE KLASSE	VERPAK KINGSGR OEP	VERONTR EINIGENDE STOF VOOR MARIENE GEBIEDE N/LTD HOEV.

ADR


Niet-gevaarlijke goederen

ADNR

Niet-gevaarlijke goederen

RID

Niet-gevaarlijke goederen

	Pagina: 13 of 15
	Herzieningsdatum: 12.04.2012
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Printdatum: 15.10.2012
Pliogrip™ 7400	Veiligheidsinformatiebladnummer: R0279263 Versie: 1.0
669241	

INTERNATIONALE MARITIEME GEVAARLIJKE GOEDEREN

Niet-gevaarlijke goederen

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - CARGO

Niet-gevaarlijke goederen

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGIER

Niet-gevaarlijke goederen

*ORM = ORM-D, CBL = COMBUSTIBLE LIQUID

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

15. Regelgeving

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

ABM KLASSE


ABM 11B

Weinig schadelijk voor in water levende organismen.

Notificatiestatus

US. Toxic Substances Control Act	y (positieve vermelding)
Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133)	y (positieve vermelding)
Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act	y (positieve vermelding)
New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand	n (Negatieve vermelding)
Japan. Kashin-Hou Law List	n (Negatieve vermelding)
Korea. Toxic Chemical Control Law (TCCL) List	y (positieve vermelding)
Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act	y (positieve vermelding)
China. Inventory of Existing Chemical Substances	y (positieve vermelding)

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

	Pagina: 14 of 15
	Herzieningsdatum: 12.04.2012
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Printdatum: 15.10.2012
Pliogrip™ 7400	Veiligheidsinformatiebladnummer: R0279263 Versie: 1.0
669241	

16. Overige informatie

Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

R20	Schadelijk bij inademing.
R36/37/38	Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
R42/43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.
R48/20	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3.

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 bij inademing.

Nadere informatie

Overige informatie : De informatie in dit document wordt geacht accuraat te zijn, maar kan van het bedrijf of uit een andere bron afkomstig zijn. Ontvangers wordt aangeraden vooraf te bevestigen of de informatie up-to-date, van toepassing en geschikt is voor hun omstandigheden.

Lijst van afkortingen en acroniemen die zouden kunnen worden, maar niet noodzakelijk zijn, gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad :

ABM : Water Gevarenklasse voor Nederland
 ADR : Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
 CAS : Chemical Abstracts Service (Division van de American Chemical Society).
 CLP : Indeling, etikettering en verpakking
 CMR : Kankerverwekkend, mutageen of voor de voortplanting giftige stof
 CSA : Chemische veiligheidsbeoordeling
 CSR : Chemisch veiligheidsrapport
 DNEL : Afgeleide geen effect niveau.
 EINECS : Europese inventaris van bestaande chemische handelstoffen (EINECS)
 ELINCS : Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan (ELINCS)
 FG : Food grade
 GHS : Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor indeling en etikettering van chemische stoffen (GHS)
 IATA : International Air Transport Association.
 IATA-DGR : Gevaarlijke Stoffen verordening door de "International Air Transport Association" (IATA).
 ICAO : International Civil Aviation Organization
 ICAO-TI (ICAO) : Technische instructies door de "International Civil Aviation Organization"

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Pliogrip™ 7400

Veiligheidsinformatiebladnummer: R0279263
Versie: 1.0

669241

IMDG : INTERNATIONALE MARITIEME GEVAARLIJKE GOEDEREN

logPow : octanol-water verdelingscoëfficiënt

LCxx : Dodelijke concentratie, xx procent van de bevolking te testen

LDxx : Dodelijke dosis, voor xx procent van de te testen populatie.

ICxx : Remmende concentratie voor xx van een stof.

Ecxx : Effectieve concentratie van xx

OECD : Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

OELs : Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

PBT : Persistent, bioaccumulerend en toxisch

PEC : Voorspelde effect Concentratie

PEL : Toegestane blootstellingsnormen

PNEC : voorspeld geen effect concentratie

PPE : Persoonlijke beschermingsmiddelen

REACH : Registratie, Evaluatie, Autorisatie en beperkingen van Chemische stoffen

RID : Reglement betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor

STEL : Korte-termijn blootstelling te beperken

STOT : Specifieke doelorgaantoxiciteit

TLVs : Drempel grenswaarden

TWA : Tijd-gewogen gemiddelde

vPvB : Zeer persistente en sterk bioaccumulerende

WEL : blootstelling op de werkplek niveau (MAC-stof)

WGK : Duitse Water Gevarenklasse

P-Statement : voorzorgsmaatregelen ivm

R-phrase : waarschuwingzin

H-statement : gevarenaanduiding