

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 1 van 12



Uitgiftedatum:26/02/2016

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof/preparaat en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam PUTOP CLEAR 2-K (B-component)

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

Productgebruik Harder voor de Putop clear 2 K (B-component)
Gebruiksadvies Niet geschikt voor particulier gebruik.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Neverlak BV.
Duivendrechtsekade 90
1096 AJ Amsterdam
Nederland
Tel +31 (0)20 6655678
Fax +31 (0)20 6685779
info@neverlak.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0)02 6655678
+31 (0)30 2748888 (antigifcentrum Nederland)

RUBRIEK 2: Identificatie van gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving

Mengsel

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

- H332 Acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 4
- H317 Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1
- H335 Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3, irritatie van de luchtwegen
- H412 Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld
Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 2 van 12



Uitgiftedatum:26/02/2016

2.2 Etiketteringselementen



Waarschuwing

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Alifatisch polyisocyanaat

Gevarenaanduidingen

- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken
- H332 Schadelijk bij inademing
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
- H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Veiligheidsaanbevelingen

- P102 Buiten het bereik van kinderen houden
- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- P273 Voorkom lozing in het milieu
- P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen
- P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen
- P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen
- P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen
- P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren

Aanvullende informatie

- EUH204 Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken

2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 3 van 12



Uitgiftedatum:26/02/2016

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Dit product is beoordeeld conform de Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 67/548/EEG

Componentnaam	Conc (gew-%)	Symbol	EC nr	CAS nr
Hydrophilic alifatisch isocyaanaat HDI	50-100	Acute Tox.4, H332; Skin Sens. 1B, H317; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412		666723-27-9
hexamethyleen-1.6 diisocyaanaat	< 0.5%	Acute Tox 4, H302; Acute Tox 1, H330; Resp. Sens. 1, H334; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1,H317; STOT SE 3, H335	212-485-8	822-06-0
dipropyleenglycol- dimethylether	10-20		404-640-5	111109-77-4

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen

Bij twijfel of aanhoudende symptomen een arts waarschuwen.
Nooit proberen om iemand die buiten kennis is iets te laten innemen.
Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging plaatsen en een arts
waarschuwen.

Inademing

Patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden.
Kunstmatische ademhaling toepassen als de patiënt niet of onregelmatig ademt

Contact met de huid

Verontreinigde kleding uittrekken.
De huid grondig wassen met water en zeep of een voor het doel geschikt
reinigingsmiddel gebruiken.
Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.

Contact met de ogen

Contactlenzen verwijderen, grondig spoelen met stromend water gedurende
10-15min, terwijl de oogleden worden opgehouden en een arts raadplegen.

Opname door de mond

Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts waarschuwen.
Patiënt rustig houden.
Braken NIET opwekken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 4 van 12



Uitgiftedatum:26/02/2016

4.2 Belangrijke acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Het mengsel is beoordeeld aan de hand van de conventionele methode van de CLP Verordening (EC) No 1272/2008 en is aan de hand daarvan geclassificeerd voor toxicologische eigenschappen. Zie Hoofdstuk 2 en hoofdstuk 3 voor details.. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan de huid ontvetten, waardoor acute contacteczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen. Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit leiden tot irritatie en voorbijgaande schade.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts

Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Antigifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. Zie toxicologische informatie (rubriek 11)

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO2, bluspoeder, waternevel

Ongeschikte blusmiddelen

Waterstraal.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of mengsel worden veroorzaakt

Risico's van de stof of het mengsel

Bij brand ontstaat een ondoordringbare zwarte rook
Blootstelling aan ontledingsproducten kan gezondheidsschade veroorzaken

Gevaarlijke thermische ontledingsproducten

Raadpleeg rubriek 10

5.3 Advies voor brandweertaken

Speciale beschermende maatregelen/uitrusting voor brandbestrijders

Gebruik een geschikt ademhalingstoestel
Voorkom dat bluswater in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt
Gesloten verpakkingen, die aan hitte hebben blootgestaan, koelen met water

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het ongewild vrijkomen van het product

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. De ruimte ventileren. Dampen niet inademen. Volg de voorzorgsmaatregelen beschreven in de rubrieken 7 en 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het product in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt. Waarschuw de plaatselijke overheid als dit toch gebeurt.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 5 van 12



Uitgiftedatum:26/02/2016

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gemorst materiaal indammen om verspreiding te voorkomen. Opnemen van het gemorste materiaal met een onbrandbaar absorptiemiddel zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en in een geschikte verpakking opslaan tot het in overeenstemming met de lokale voorschriften kan worden afgevoerd. (zie rubriek 13).

Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel. Gebruik geen oplosmiddelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen

Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming

Zie rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorkom contact met de huid en met de ogen

Damp en spuitnevel niet inademen

Roken, eten en drinken moet worden verboden in ruimten waar met het product wordt gewerkt .

Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming

Houdt rekening met de wettelijke voorschriften voor veilig werken

Voorkom het overschrijden van de voorgeschreven MAC waarde (zie rubriek 8)

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

Bewaar het product altijd in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de originele verpakking

Zet de verpakking nooit onder druk, deze is hier niet tegen bestand

Opslaan tussen 5°C en 25°C. Vorstvrij bewaren.

Dampen van oplosmiddelen zijn zwaarder dan lucht en breiden zich via de bodem uit. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.

Opslaan uit de buurt van warmtebronnen en vrij van direct zonlicht in een goed geventileerde ruimte.

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

Houd de container goed gesloten.

Niet roken.

Onthoud onbevoegden de toegang tot de opslagruimte.

Sluit aangebroken verpakkingen na gebruik zorgvuldig af en bewaar deze rechtop om lekkage te voorkomen.

Opmerkingen over gezamenlijke opslag

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie kernmerkenblad.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 6 van 12



Uitgiftedatum:26/02/2016

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Blootstellinglimieten

Stof	CAS-Nr	Basis	Type	Waarde
hexamethyleen-1.6 diisocyaan	822-06-0	MAC (NL-BE-DU)	MAC TGG 8 u MAC TGG 15u	0.07 mg/m ³ 0.02 mg/m ³
dipropyleenglycol-dimethylether	111109-77-4	MAC (NL-BE-DU)	MAC TGG 8u	20 ppm

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geschikte technische beheersmaatregelen

Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie

8.3 Individuele beschermingsmaatregelen

Bescherming van de ogen / het gezicht

Afsluitende chemicaliënbestendige veiligheidsbril gebruiken is verplicht.

8.4 Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huiddelen te beschermen. Deze mag echter niet worden toegepast indien contact al heeft plaatsgevonden.

Gebruik bij langdurig of herhaald hanteren het volgende type handschoenen:

Aanbevolen: nitrilrubber, neopreen, butylrubber.

De aanbeveling van een of meer bepaalde typen handschoenen om bij het hanteren van dit product te dragen is gebaseerd op informatie van de volgende bron: De gebruiker dient te controleren of de uiteindelijke keus voor een bepaald type handschoenen voor het hanteren van dit product de meest geschikte is, daarbij rekening houdend met de specifieke omstandigheden bij gebruik, zoals opgenomen in de risicoanalyse van de gebruiker.

Lichaamsbescherming

Het personeel dient beschermende kleding te dragen.
Na contact met de huid, grondig wassen.

Overige huidbescherming

Draag antistatische kleding van natuurlijke of hittebestendige, synthetische vezels.

8.5 Bescherming van de ademhalingswegen

Indien er geen plaatselijke afzuiginginstallatie aanwezig is tijdens het sprayen, dient een normaal stofmasker gedragen te worden. Onder Koele, droge omstandigheden is het mogelijk dat isocyaan tot 30 uur na de applicatie als niet gereageerd in de verffilm aanwezig is. Als droog schuren niet te vermijden is dient ademhalingsbescherming met verse lucht toevoer gebruikt te worden.

8.6 Milieu bescherming

Zie voor de nationale wetgeving rubriek 15.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 7 van 12



Uitgiftedatum:26/02/2016

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: vloeistof
Kleur	: kluerloos
Geur	: karakteristiek
pH	: N.v.t.
Vriespunt	: < 0° C
Vlampunt	: 65 °C, gesloten beker
Relatieve dichtheid	: 1.09g/cm ³ bij 23°C
Oplosbaarheid in water	: onoplosbaar, reageert met water
Viscositeit	
Cone and plate, Haake	: 2500-3000 mPas , spindle 5
Krebs Units	: n.v.t.
Bovenste explosiegr	: 9.5% (V)
Onderste explosiegr	: 0.9%(V)

9.2 Overige informatie : geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel mits opgeslagen zoals aanbevolen in rubriek 7.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd temperaturen boven de 60°C, direct zonlicht en zonlicht en aanraking met warmtebronnen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen teneinde exotherme reacties te voorkomen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Na verdamping van water zal verbranding leiden tot de ontwikkeling van:
Koolmonoxide (CO), kooldioxide (CO₂), rook, stikstofoxides (NO_x), dichte zwarte rook.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 8 van 12



Uitgiftedatum:26/02/2016

RUBRIEK 11: Toxicologische gegevens

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Het mengsel is beoordeeld aan de hand van de conventionele methode van de CLP Verordening (EC) No 1272/2008 en is aan de hand daarvan geclassificeerd voor toxicologische eigenschappen. Zie Hoofdstuk 2 en hoofdstuk 3 voor details.. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan de huid ontvetten, waardoor acute contacteczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen. Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit leiden tot irritatie en voorbijgaande schade.

Gegevens met betrekking tot acute giftigheid van componenten

Stof	Acute orale toxiciteit	Acute toxiciteit bij inademing	Acute dermale toxiciteit
Hydrophilic Alifatisch polyisocyaanaat, HDI	LD50: >5.000 mg/kg (rat)	LC50: 0.390 mg/l (rat, 4 h)	Geen gegevens beschikbaar

STOT bij eenmalige Blootstelling

Produc-/ingedient	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
Hydrophilic alifatisch isocyaanaat HDI	Cat. 3	N.v.t.	Irritatie van de luchtwegen
hexamethyleen-1.6 diisocyaanaat	Cat. 3	N.v.t.	Irritatie van de luchtwegen

STOT bij herhaalde Blootstelling

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische gegevens

12.1 Toxiciteit

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf. Het mengsel is beoordeeld aan de hand van de samenvattingsmethode van de CLP Verordening (EC) No 1272/2008 en is aan de hand daarvan ingedeeld voor eco-toxicologische eigenschappen. Zie Secties 2 en 3 voor details.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 9 van 12



Uitgiftedatum:26/02/2016

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingmethoden product

Voorkom dat het product terecht komt in riolering of in oppervlaktewateren

Afvalstofnummer van de ongebruikte stof.

De European Waste Catalogue classificatie van dit product, als het afgevoerd wordt als afval is 08 05 01 Isocyanaatafval

Indien dit product volledig uitgehard of vermengd is met andere afvalstromen, zou deze code niet meer van toepassingen hoeven te zijn. Als het gemengd is met andere afvalstromen, dient de correcte code toegewezen te worden. Voor nadere informatie neem contact op met de lokale afvalautoriteiten

Verwijderingmethoden verpakking

Restanten en geleegde verpakkingen dienen verwijderd te worden als chemisch afval.

RUBRIEK 14: informatie met betrekking tot vervoer

	ADR / RID	IMDG
14.1 VN-nummer	N.v.t.	N.v.t.
14.2 UN Juiste ladingnaam	VERF VERWANTE PRODUCTEN	PAINT RELATED MATERIAL
14.3 ADR- gevarenklasse(n)	N.v.t.	N.v.t.
14.4 Verpakkingsgroep	N.v.t.	N.v.t.
14.5 Milieugevaren	N.v.t.	N.v.t.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport op eigen terrein: bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina **10** van **12**



Uitgiftedatum:26/02/2016

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MATROPOL 73/78 en de IBC-code.

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

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

EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH)

Bijlage XIV – Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Etikettering (EG)

Symbool en gevaaromschrijving van het product:



Waarschuwing

Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

Alifatisch polyisocyanaat

VOS Product Richtlijn 2004/42 EG

Zie verpakking

Nationale regelgeving

De informatie in dit veiligheidsblad vervangt niet de werkplekrisicoanalyse van de gebruiker

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

De informatie als weergegeven in dit veiligheidsinformatieblad (VIB) bevat niet de risicoanalyse voor de gebruikerswerkplaats, zoals vereist door andere gezondheids- en veiligheidswetgeving.

De vereisten in de nationale reguleringen, ten behoeve van de gezondheid en veiligheid op het werk, zijn van toepassing op dit product bij gebruik op het werk.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina 11 van 12



Uitgiftedatum:26/02/2016

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening
(EG) Nr.1272/2008]

Classificatie volgens de Regelgeving (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H332

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 3, H412

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

H302 Schadelijk bij inslikken

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

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

Acute Tox. 1, H330 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 1

Acute Tox 4, H302 ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4

Acute Tox.4, H332 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4

Aquatic Chronic 3, AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN Categorie 3

H412

Skin Irrit. 2, H315 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE – Categorie

Skin Sens. 1, H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1

Skin Sens. 1B, H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1B

Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

Resp. Sens. 1, H334 INHALATIEALLERGEEN - Categorie 1

STOT SE 3, H335 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE
BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3

Datum van uitgave / revisie datum

26-2-2016

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig
Bijlage II van de Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

"Producten die geclassificeerd zijn als niet gevaarlijk en bovendien
geen ontvlambare en gevaarlijke stoffen bevatten"(SDS-07-CEPE)

Pagina **12** van **12**



Uitgiftedatum:26/02/2016

Kennisgeving aan de lezer

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product wordt gebruikt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen.

Het product dient niet voor andere doeleinden dan hetgeen aangegeven in sectie 1 gebruikt te worden, zonder dat er eerst een beschreven gebruiksinstructie verkregen is.

Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om aan alle in de lokale wet en regelgeving vastgelegde vereisten te voldoen. De informatie in dit VIB is bedoeld als een beschrijving van de veiligheidsvoorschriften van ons product: het kan niet beschouwd worden als een garantie voor de eigenschappen van het product.

De leverancier behoudt zich het recht voor zonder nadere kennisgeving wijzigingen in de inhoud van het VIB aan te brengen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om voor gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is.
