

**RENOLIT BFX**

 Code  
 F.15011

Symbolen :

**Verantwoordelijke verdeler :**

 PYPE PRODUCTS  
 Bruggestraat 66  
 B-8840 STADEN BELGIUM  
 Tel : 0475/65.21.94 – 051/70.09.61  
 Fax : 051/70.09.68  
 E-mail : info@pypro.be Website : www.pypro.be

**In geval van nood :**

Antigifcentrum België : 070/245.245

**1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN DE ONDERNEMING**
**1.1 Productidentificatie.**

Handelsnaam	RENOLIT BFX
Productcode	F.15011
Productvorm	Mengsel
Producttype	Neutraal
Productgroep	Mengsel

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

Geïdentificeerde toepassingen	: Smeervet
Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden	: Geen ontraden gebruik geïdentificeerd.

**2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**
**2.1 Stoffen**

Niet van toepassing.

**2.2. Mengsels.**

Chemische benaming	Concentratie *	Identificatie	REACH-registratienr.	Opmerking en
Zn compound	1,00 - <2,50%	234-409-2		
organic Polysulphide	0,10 - <1,00%	273-103-3	01-2119540515-43	
amine phosphate	0,10 - <1,00%	931-384-6		
alkenyl amine, long-chain	0,01 - <0,25%	204-015-5		

\* Alle concentraties worden uitgedrukt in gewichtsprocent tenzij het bestanddeel een gas is. Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumeprocent.

PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.

zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.

Chemische benaming	Classificatie	
Zn compound	DSD:	N; R51/53
	CLP:	Aquatic Chronic 2;H411
organic Polysulphide	DSD:	Xi; R38 R43 R52/53
	CLP:	Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412
amine phosphate	DSD:	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51/53
	CLP:	Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411
alkenyl amine, long-chain	DSD:	Xn; R22 R48/22 R65 C; R34 N; R50/53
	CLP:	Acute Tox. 4;H302, Asp. Tox. 1;H304, STOT RE 3;H335, STOT RE 2;H373, Skin Corr. 1B;H314, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410

DSD: Richtlijn 67/548/EEG.

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

De volledige tekst van alle R- en S-zinnen wordt weergegeven in Rubriek 16.

## RENOLIT BFX

Code  
F.15011

## 3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

## 3.1. Indeling van de stof of het mengsel.

Het product werd volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) als gevaarlijk gecatalogiseerd en gelabeld.

**Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG zoals gewijzigd.**

R52/53 : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in aquatisch milieu schadelijke langetermijn-effecten veroorzaken.

**Indeling in overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.****Milieugevaren**

Chronische gevaren voor het aquatisch milieu : Categorie 3 : H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Samenvatting van de gevaren.**

**Fysische gevaren** : Geen gegevens beschikbaar.

**3.2. Etiketteringselementen.**

**Gevaarsaanduidingen** : H412 : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Voorzorgsmaatregelen**

**Preventie** : P273 : Voorkom lozing in het milieu.

**Aanvullende etiketteringsinformatie**

EUH208: Bevat organic Polysulphide, amine phosphate. Kan een allergische reactie opwekken.

## 3.3. Andere gevaren.

Als de regels die van toepassing zijn de omgang met minerale olie en chemische producten gevolgd worden, dan neemt men geen bijzondere risico's. Product niet ongecontroleerd in het milieu terecht laten komen.

## 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

**Algemeen** : Kleding en schoenen die met een product doorweekt zijn moeten gewisseld worden. Geen poetsdoeken in werkkleding stoppen.

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen.**

**Inhalatie** : Zorg voor frisse lucht; raadpleeg een arts in geval van symptomen.

**Contact met de huid** : Wassen met zeep en water. Over het algemeen is het product niet prikkelend voor de huid.

**Contact met de ogen** : Ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen en bij spoelen oogleden optillen.

**Inslikken** : De mond grondig spoelen.

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

Kan irritatie van de huid en ogen veroorzaken.

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

**Gevaren** : Geen gegevens beschikbaar.

**Behandeling** : Medische hulp inroepen als symptomen optreden.

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

## 5.1. Blusmiddelen.

**Geschikte blusmiddelen** : CO2, bluspoeder of waternevel. Grotere brand bestrijden met schuim, dat tegen alcohol bestand is of met watersproeistraal.

**Ongeschikte blusmiddelen** : Krachtige waterstraal.

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

Bij brand kunnen gezondheidsschadelijke gassen ontstaan.

## 5.3. Advies voor brandweerlieden.

**Speciale brandbestrijdingsprocedures** : Geen gegevens beschikbaar.

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

: Draag in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding.

## 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF

## 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Niet nodig.

## 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen.

Voorkom lozing in het milieu. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal.

Gemorst materiaal opschrapen of absorberen met een absorberend materiaal. Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften bergen.

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken.

Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen. Informatie inzake veilig gebruik – zie hoofdstuk 7. Informatie inzake berging – zie hoofdstuk 13.

## 7. HANTERING EN OPSLAG

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

Zorgen voor voldoende ventilatie. Volg de juiste arbeidshygiënische voorschriften. Bij het werk niet eten, drinken of roken. De Regels die van toepassing zijn bij omgang van minerale oliën.

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

Uitvoering van de voorschriften voor het vermijden van de verontreiniging in oppervlakte water en rioleringsstelsel.

## 7.3. Specifiek eindgebruik

Niet van toepassing.

## RENOLIT BFX

Code  
F.15011

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

**8.1. Controleparameters.****Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling:**

Geen blootstellingsgrenzen vastgesteld voor de bestanddelen.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling.****Passende technische maatregelen:**

Er moet een goede algemene ventilatie worden toegepast (gewoonlijk 10 luchtverversingen per uur). Ventilatiesnelheden moeten zijn aangepast aan de omstandigheden. Gebruik indien van toepassing, afgesloten procesruimten, plaatselijke afzuiging of andere technische maatregelen om de concentratie in de lucht onder die aanbevolen grenswaarden te houden.

Indien er geen blootstellingsgrenswaarden zijn vastgesteld, dient de concentratie in de lucht op een aanvaardbaar niveau gehouden te worden.

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen:****Algemene informatie:**

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gekozen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën minerale oliën moeten in acht genomen worden.

**Bescherming van de ogen/het gezicht:**

Bij het omgieten (EN 166) is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

**Bescherming van de huid:****- Bescherming van de Handen:**

Nitributylrubber (NBR). Langdurig of herhaald huidcontact voorkomen.

Geschikte handschoenen kunnen aanbevolen worden door de handschoenenleverancier. Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf. Veiligheidshandschoenen de precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

**- Overige:**

Geen poetsdoeken in de broekzakken meenemen die met het product doordrenkt zijn. Draag geschikte beschermende kleding.

**Ademhalingsbescherming:**

Niet relevant gezien de vorm van het product.

**Thermische gevaren:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Hygiënische maatregelen:**

Te allen tijde goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor met gaat eten, drinken en/of roken.

De werkkledij regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen. Zich ontdoen van verontreinigd schoeisel indien het niet kan gereinigd worden.

**Maatregelen inzake werkomgeving:**

Geen gegevens beschikbaar.

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen.**

<b>Aggregatietoestand</b>	: Vast.
<b>Vorm</b>	: Pasta.
<b>Kleur</b>	: Rood
<b>Geur</b>	: Karakteristiek.
<b>Geurgrens</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>pH</b>	: Niet van toepassing.
<b>Smeltpunt</b>	: >180°C
<b>Stof-/vriespunt</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Kookpunt</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Vlampunt</b>	: > 220 °C
<b>Relatieve verdampingssnelheid(butylacetaat=1)</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid (vast,gas)</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Explosiegrenzen</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dampdruk</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Relatieve dampdichtheid bij 20°C</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Relatieve dichtheid</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dichtheid</b>	: 0,95 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
<b>Oplosbaarheid</b>	: Onoplosbaar in water.
<b>Log Pow</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Log Kow</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontbindingstemperatuur</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>NLGI</b>	: 2
<b>Explosieve eigenschappen</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Brandbevorderende eigenschappen</b>	: Geen gegevens beschikbaar.

**9.2. Overige informatie**

Geen bijkomende informatie beschikbaar.

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

**10.1. Reactiviteit.**

Stabiel onder normale temperatuursomstandigheden en aanbevolen gebruik.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Geen gegevens beschikbaar.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties.**

Geen onder normale omstandigheden.

## RENOLIT BFX

Code  
F.15011**10.4. Te vermijden omstandigheden.**

Warmte of besmetting vermijden.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen.**

Sterk oxyderende stoffen. Sterke zuren. Sterke basen.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten.**

Bij thermische ontbinding of verbranding kunnen koolstofoxiden en andere giftige gassen of dampen vrijkomen.

**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1. Informatie over toxicologische effecten.****Acute giftigheid****Ingestie****- Product:**

Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

**- Genoemde stof(fen)**

Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.

Organic Polysulphide : LD 50(Rat): 6.500 mg/kg

Amine phosphate : LD 50(Rat): 2.000 mg/kg

Alkenyl amine,long-chain : Geen gegevens beschikbaar.

**Huidcontact:****- Product:**

Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

**- Genoemde stof(fen)**

Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.

Organic Polysulphide : Geen gegevens beschikbaar.

Amine phosphate : Geen gegevens beschikbaar.

Alkenyl amine,long-chain : Geen gegevens beschikbaar.

**Inhalatie:****- Product:**

Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

**- Genoemde stof(fen)**

Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.

Organic Polysulphide : Geen gegevens beschikbaar.

Amine phosphate : Geen gegevens beschikbaar.

Alkenyl amine,long-chain : Geen gegevens beschikbaar.

**Toxiciteit bij herhaalde toediening:****- Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**- Genoemde stof(fen)**

Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.

Organic Polysulphide : Geen gegevens beschikbaar.

Amine phosphate : Geen gegevens beschikbaar.

Alkenyl amine,long-chain : Geen gegevens beschikbaar.

**Huidcorrosie-/Iritatie:****- Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**- Genoemde stof(fen)**

Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.

Organic Polysulphide : Geen gegevens beschikbaar.

Amine phosphate : Geen gegevens beschikbaar.

Alkenyl amine,long-chain : Geen gegevens beschikbaar.

**Ernstig Oogletsel/Oogirritatie:****- Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**- Genoemde stof(fen)**

Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.

Organic Polysulphide : Geen gegevens beschikbaar.

Amine phosphate : Geen gegevens beschikbaar.

Alkenyl amine,long-chain : Geen gegevens beschikbaar.

**Ademhalings- of huidsensibilisatie:****- Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**- Genoemde stof(fen)**

Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.

Organic Polysulphide : Geen gegevens beschikbaar.

Amine phosphate : Geen gegevens beschikbaar.

Alkenyl amine,long-chain : Geen gegevens beschikbaar.

**Mutageniteit in geslachtscellen:****In vitro****- Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**- Genoemde stof(fen)**

Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.

Organic Polysulphide : Geen gegevens beschikbaar.

Amine phosphate : Geen gegevens beschikbaar.

Alkenyl amine,long-chain : Geen gegevens beschikbaar.

## RENOLIT BFX

Code  
F.15011**In vivo****- Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**- Genoemde stof(fen)**

Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.

Organic Polysulphide : Geen gegevens beschikbaar.

Amine phosphate : Geen gegevens beschikbaar.

Alkenyl amine,long-chain : Geen gegevens beschikbaar.

**Kankerverwekkendvermogen:****- Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**- Genoemde stof(fen)**

Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.

Organic Polysulphide : Geen gegevens beschikbaar.

Amine phosphate : Geen gegevens beschikbaar.

Alkenyl amine,long-chain : Geen gegevens beschikbaar.

**Giftigheid voor de voorplanting:****- Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**- Genoemde stof(fen)**

Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.

Organic Polysulphide : Geen gegevens beschikbaar.

Amine phosphate : Geen gegevens beschikbaar.

Alkenyl amine,long-chain : Geen gegevens beschikbaar.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling:****- Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**- Genoemde stof(fen)**

Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.

Organic Polysulphide : Geen gegevens beschikbaar.

Amine phosphate : Geen gegevens beschikbaar.

Alkenyl amine,long-chain : Geen gegevens beschikbaar.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling:****- Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**- Genoemde stof(fen)**

Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.

Organic Polysulphide : Geen gegevens beschikbaar.

Amine phosphate : Geen gegevens beschikbaar.

Alkenyl amine,long-chain : Geen gegevens beschikbaar.

**Aspiratiegevaar:****- Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**- Genoemde stof(fen)**

Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.

Organic Polysulphide : Geen gegevens beschikbaar.

Amine phosphate : Geen gegevens beschikbaar.

Alkenyl amine,long-chain : Geen gegevens beschikbaar.

**Andere schadelijke effecten:**

Geen gegevens beschikbaar.

**12. ECOLOGISCHE INFORMATIE****12.1. Toxiciteit.****Acute toxiciteit:****Vis:****- Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**- Genoemde stof(fen)**

Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.

Organic Polysulphide : Geen gegevens beschikbaar.

Amine phosphate : LC 50(Vis, 96 h): 24 mg/l

Alkenyl amine,long-chain : LC 50(Vis, 96 h): 0,11 mg/l

**Aquatische ongewervelden:****- Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**- Genoemde stof(fen)**

Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.

Organic Polysulphide : EC50 (Watervlo, 48 h): 63 mg/l (OECD 202)

Amine phosphate : EC50 (Watervlo, 48 h): 91,4 mg/l

Alkenyl amine,long-chain : EC50 (Watervlo, 48 h): 0,011 mg/l

## RENOLIT BFX

Code  
F.15011**Chronische toxiciteit:****Vis**

- **Product:**  
Geen gegevens beschikbaar.
- **Genoemde stof(fen)**  
Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.  
Organic Polysulphide : Geen gegevens beschikbaar.  
Amine phosphate : Geen gegevens beschikbaar.  
Alkenyl amine,long-chain : Geen gegevens beschikbaar.

**Aquatische ongewervelden:**

- **Product:**  
Geen gegevens beschikbaar.
- **Genoemde stof(fen)**  
Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.  
Organic Polysulphide : Geen gegevens beschikbaar.  
Amine phosphate : Geen gegevens beschikbaar.  
Alkenyl amine,long-chain : Geen gegevens beschikbaar.

**Toxiciteit voor waterplanten:**

- **Product:**  
Geen gegevens beschikbaar.
- **Genoemde stof(fen)**  
Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.  
Organic Polysulphide : Geen gegevens beschikbaar.  
Amine phosphate : Geen gegevens beschikbaar.  
Alkenyl amine,long-chain : Geen gegevens beschikbaar.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid****Biologische afbraak:**

- **Product:**  
Geen gegevens beschikbaar.
- **Genoemde stof(fen)**  
Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.  
Organic Polysulphide : 13% (28 d, OECD 301B) Niet gemakkelijk afbreekbaar.  
Amine phosphate : Geen gegevens beschikbaar.  
Alkenyl amine,long-chain : Geen gegevens beschikbaar.

**12.3. Bioaccumulatie**

- **Product:**  
Geen gegevens beschikbaar.
- **Genoemde stof(fen)**  
Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.  
Organic Polysulphide : 13% (28 d, OECD 301B) Niet gemakkelijk afbreekbaar.  
Amine phosphate : Geen gegevens beschikbaar.  
Alkenyl amine,long-chain : Geen gegevens beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

- **Bekende of voorspelde verspreiding over milieucompartmenten.**  
Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.  
Organic Polysulphide : 13% (28 d, OECD 301B) Niet gemakkelijk afbreekbaar.  
Amine phosphate : Geen gegevens beschikbaar.  
Alkenyl amine,long-chain : Geen gegevens beschikbaar.

**12.5. Resultaten van PBT – en zPzB-beoordeling** : Geen gegevens beschikbaar.

- Zn compound : Geen gegevens beschikbaar.
- Organic Polysulphide : 13% (28 d, OECD 301B) Niet gemakkelijk afbreekbaar.
- Amine phosphate : Geen gegevens beschikbaar.
- Alkenyl amine,long-chain : Geen gegevens beschikbaar.

**12.6. Andere schadelijke effecten** : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.**13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1. Afvalverwijderingsmethoden.**

- Algemene informatie : Voer afval en residuen af volgens plaatselijke overheidsvoorschriften.
- Verwijderingsmethoden : Afvoer, behandeling of wegwerpen kan onderhevig zijn aan nationale, regionale of plaatselijke wetten.

**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER****ADR / RID / AND / IMDG / IATA****14.1. VN-nummer:** -**14.2. Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** -**14.3. Transportgevaarklasse(n)**

- Klasse : Niet-gevaarlijke goederen.
- Etiket(ten) : -
- ADR cijfer : -
- Code voor tunnelbeperking : -

**14.4. Verpakkingsgroep:** -**14.5. Milieugevaren:** -**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:** -**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code.**

Niet van toepassing.

## RENOLIT BFX

Code  
F.15011

## 15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE

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

## 15.1.1. EU-voorschriften.

Verordening (EG) nr. 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen: Geen.

Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen: Geen.

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling.

Er is geen veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## 16. OVERIGE INFORMATIE

## Volledige tekst van de R-zinnen en H-zinnen in sectie 2 en 3

H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
R22	Schadelijk bij inslikken.
R34	Veroorzaakt brandwonden.
R38	Irriterend voor de huid.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R48/22	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling via inslikken.
R50/53	Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu schadelijke langetermijn-effecten veroorzaken.
R51/53	Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op schadelijke langetermijn-effecten veroorzaken.
R52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu schadelijke langetermijn-effecten veroorzaken.
R65	Schadelijk: inslikken kan longschade veroorzaken.

**Trainingsinformatie:** Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.

**OVERIGE INFORMATIE:** De classificatie komt overeen met de actuele verordening EU 1272/2008 (CLP), maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

Alle bestanddelen zijn opgesomd in de Europese inventaris. De bovenvermelde gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Hoewel zij het product op technisch gebied en op gebied van veiligheid beschrijven, geven zij geen absolute zekerheid wat de eigenschappen betreft en maken zij geen deel uit van een wettelijk geldende overeenkomst. Dit gegevensblad is een blad met veiligheidsgegevens volgens 2001/58/EG. Voor producten welke geen deel uitmaken van de classificatie volgens de EG-lijsten is dit gegevensblad opgesteld op vrijwillige basis.

Afwijzing van aansprakelijkheid: de informatie in deze MSDS wordt verkregen uit bronnen die, naar het beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie wordt echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie, uitdrukkelijk of stilzwijgend, betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het ontdoen van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid. Aanspraken voor verliezen, beschadiging of onkosten die op welke wijze dan ook kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag het gebruik of het ontdoen van het product zullen uitdrukkelijk worden afgewezen. Deze MSDS wordt samengesteld en dient uitsluitend voor dit product.

Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product is het mogelijk dat deze MSDS niet van toepassing is. PYPE PRODUCTS wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

Zie TF RENOLIT BFX F.15011

Einde van dit document