

## UNIVERSAL MO 30 RT

Code  
P.RT203**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 UNIVERSAL MO 30 RT  
Productcode P.RT203  
Productvorm Mengsel  
Producttype Neutraal  
Productgroep Mengsel

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik.****1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik.**

Hoofdgebruikscategorie : Industrieel gebruik, Professioneel gebruik, Gebruik door consument.  
Industrieel/Professioneel gebruiksspec. : Geen wijdverbreid gebruik  
Gebruik in gesloten systeem.

Functie of gebruikscategorie : Smeermiddelen en additieven.

**1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden.**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

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

Niet van toepassing.

**2.2. Mengsels.**

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Minerale olie		1 - 4,99	Asp. Tox. 1, H304
Phenol, dodecyl-, branched	(EG nr) 310-154-3 (REACH-nr) 01-2119513207-49	0,1 - 0,99	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Benzeensulfonzuur, mono-C16-24-alkylderivaten, calciumzouten	(EG nr) 274-263-7 (REACH-nr) 01-2119492616-28	0,1 - 0,99	Skin Sens. 1B, H317
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts	(EG nr) 283-392-8	0,1 - 0,99	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

**3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN****3.1. Indeling van de stof of het mengsel.****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Niet ingedeeld.

**3.2. Etiketteringselementen.****Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

EUH zinnen : EUH208 : Bevat Benzeensulfonzuur, mono-C16-24-alkylderivaten, calciumzouten. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
: EUH210 : Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Veiligheidstop voor kinderen : Nee

Tastbare gevarenaanduidingen : Nee

**3.3. Andere gevaren.**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**4. EERSTEHULPMAATREGELEN****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen.**

**EHBO na inademing** : eerstehulpmaatregelen niet nodig.

**EHBO na contact met de huid** : huid wassen met zachte zeep en water.

**EHBO na contact met de ogen** : in geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten.

**EHBO na inslikken** : niet laten braken. De mond spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

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

Symptomen/letsels na inademing : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig ademhalingsrisico in te houden.

Symptomen/letsels na contact met de huid: Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig gevaar voor de huid in te houden.

Symptomen/letsels na contact met de ogen: Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een groot oogcontactrisico in te houden.

Symptomen/letsels na opname door de mond: Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig gevaar bij inslikken in te houden.

**UNIVERSAL MO 30 RT**

 Code  
P.RT203

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**
**5.1. Blusmiddelen.**
**Geschikte blusmiddelen** : Waternevel. Schuim. Poeder. Droog chemisch product.

**Ongeschikte blusmiddelen** : Geen sterke waterstraal gebruiken.

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

Geen in normale omstandigheden.

**5.3. Advies voor brandweerlieden.**

Voorzorgsmaatregelen brand : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand.

Blusinstructies : Koel de blootgestelde vaten af met waternevel of mist.

Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

**6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF**
**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
**6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten.**

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

**6.1.2. Voor de hulpdiensten.**

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen.**

Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terecht komt.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal.**

Voor insluiting : Grote gemorste hoeveelheden op grond indijken en opnemen door te mengen met inerte korrelige vast stoffen.

Reinigingsmethoden : Detergent. Morsvloeistof absorberen in absorptiemiddel zand, zagemeel, keizelgoer.

Overige informatie : Plekken met gemorst product kunnen glad zijn. Geschikte afvalvaten gebruiken.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken.**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**7. HANTERING EN OPSLAG**
**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel.**

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig van de stof of het mengsel : Vermijd onnodige blootstelling. Zowel plaatselijke afvoer als algemene ventilatie van de ruimte zijn gewoonlijk vereist.

Hanteringstemperatuur : &lt;40°C

Hygiënische maatregelen : De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.

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

Stockeringstemperatuur : &lt;40°C

Opslagplaats : Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**8. MAATREGELEN TER BEHEERSING BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING**
**8.1. Controleparameters**

Minerale olie		
België	Grenswaarde (mg/m³)	5 mg/m³ 06/2011
België	Kortelijdswaarde (mg/m³)	10 mg/m³ 06/2011

Aanvullende informatie : Gebaseerd op ACGIH TLV, wordt een concentratie van 5 mg/m³ olienevel (TWA, 8-urige werkdag) aanbevolen.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
**Persoonlijke beschermingsuitrusting:** Veiligheidsbril. Handschoenen.

**- Bescherming van de handen** : Doorbraaktijd: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Nitril rubber (NBR) /

**- Huid en lichaam bescherming** : Onder normale gebruiksomstandigheden wordt geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen.

**- Bescherming van de ademhalingswegen** : Geen speciale ademhalingsbescherming is aanbevolen in normale gebruiksomstandigheden, voorzien van een aangepaste ventilatie.

**9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**
**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen.**
**Aggregatietoestand** : Vloeibaar.

**Voorkomen** : Olieachtige vloeistof.

**Kleur** : Geelbruin.

**Geur** : Kenmerkend

**Geurgrens** : Geen gegevens beschikbaar.

**pH** : Geen gegevens beschikbaar.

**UNIVERSAL MO 30 RT**

 Code  
P.RT203

<b>Smeltpunt</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Stof-/vriespunt</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Kookpunt</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Vlampunt</b>	: > 200 °C @ ASTM D92
<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>	: 886 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C
<b>Oplosbaarheid</b>	: Dit product is slecht oplosbaar en drijft op het wateroppervlak.
<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>Viscositeit, kinematisch</b>	: 98 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
<b>Viscositeit, dynamisch</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Explosieve eigenschappen</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Brandbevorderende eigenschappen</b>	: Geen gegevens beschikbaar.

**9.2. Overige informatie**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**
**10.1. Reactiviteit.**

Geen in normale omstandigheden.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties.**

Geen onder normale omstandigheden.

**10.4. Te vermijden omstandigheden.**

Geen gegevens beschikbaar.

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

Sterk oxiderende middelen. Zuren. Basen.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten.**

Geen onder normale omstandigheden.

**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**
**11.1. Informatie over toxicologische effecten.**
**Acute giftigheid** : Niet ingedeeld.

Minerale olie	
LD50 oraal	> 5000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 5000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 5000 mg/l/4u mg/m <sup>3</sup> @4h
Benzeensulfonzuur, mono-C16-24-alkylderivaten, calciumzouten	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg OECD 401
LD50 dermaal konijn	> 5000 mg/kg OECD 402
LC50 inhalatie rat (Dampen - mg/l/4u)	> 1,7 mg/l/4u EPA OPP 81-3

**Huidcorrosie/-irritatie** : Niet ingedeeld.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** : Niet ingedeeld. (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan).

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** : Niet ingedeeld.

**Mutageniteit in geslachtscellen** : Niet ingedeeld.

**Kankerverwekkendheid** : Niet ingedeeld.

**Giftigheid voor de voorplanting** : Niet ingedeeld.

**Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)** : Niet ingedeeld.

Benzeensulfonzuur, mono-C16-24-alkylderivaten, calciumzouten	
NOAEL (acuut, oraal, dier/mannelijk)	> 500 mg/kg lichaamsgewicht OECD 407

**Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)** : Niet ingedeeld.

**Gevaar bij inademing** : Niet ingedeeld.

**Viscositeit, kinematisch** : 98 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C

**UNIVERSAL MO 30 RT**

 Code  
 P.RT203

**12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**
**12.1. Toxiciteit.**

Ecologie – algemeen : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Phenol, dodecyl-, branched	
LC50 vissen 1	40 mg/l Pimephales promelas
EC50 Daphnia 1	0,037 mg/l
EC50 Daphnia 2	0,0079 mg/l @21d
EC50 andere waterorganismen 1	0,36 mg/l Chlorophyta
EC50 andere waterorganismen 2	> 1000 mg/l @0,1d - Slib
EC50 96h algae (2)	> 0,58 mg/l Mysidopsis Bahia
NOEC (chronisch)	0,0037 mg/l @21d - Daphnia
Minerale olie	
LC50 vissen 1	> 100 mg/l Pimephales promelas @4d
EC50 Daphnia 1	> 10000 mg/l
EC50 Daphnia 2	> 10 mg/l 21d
EC50 96h algae (1)	> 100 mg/l 3d - Chlorophyta
NOEC (chronisch)	> 10 mg/l 21d
Benzeensulfonzuur, mono-C16-24-alkylderivaten, calciumzouten	
LC50 vissen 1	> 1000 mg/l pimephales promelas
LC50 vissen 2	> 10000 mg/l cyprinodon variegatus
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l
EC50 andere waterorganismen 2	> 10000 mg/l 0,1d - slib
EC50 96h algae (1)	> 1000 mg/l Chlorophyta
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts	
LC50 vissen 1	4,5 mg/l Oncorhynchus mykiss
LC50 vissen 2	46 mg/l Cyprinodon varietagus
EC50 Daphnia 1	23 mg/l
EC50 Daphnia 2	0,8 mg/l @21d
EC50 andere waterorganismen 2	10000 mg/l @0,1d - Chlorophyta
EC50 72h algae 1	21 mg/l @3d - Chlorophyta
NOEC (acuut)	1,8 mg/l @4d - Oncorhynchus mykiss
NOEC (chronisch)	10 mg/l @2d - Daphnia
NOEC chronisch vis	0,4 mg/l @21d - Daphnia
NOEC chronisch algen	10 mg/l @3d - Chlorophyta

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Persistentie en afbreekbaarheid : Niet oplosbaar in water, dus zeer beperkt biologisch afbreekbaar.

Phenol, dodecyl-, branched	
Biodegradatie	25 % @28d - strum - OECD TG 301 B
Minerale olie	
Biodegradatie	31 % 28d - OECD TG 301 B
Benzeensulfonzuur, mono-C16-24-alkylderivaten, calciumzouten	
BZV (% van ThOD)	8 % ThOD 28d - OECD TG 301 D
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts	
Biodegradatie	1,5 % @28d - OECD TG 301 B

**12.3. Bioaccumulatie**

Phenol, dodecyl-, branched	
Bioconcentratiefactor (BCF REACH)	794,33
Log Kow	7,14 Measurements
Benzeensulfonzuur, mono-C16-24-alkylderivaten, calciumzouten	
Log Kow	4,46 - 10,88 OECD 107/117
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts	
Log Kow	0,56 Measurements

**12.4. Mobiliteit in de bodem.**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**12.5. Resultaten van PBT-en zPzB-beoordeling.**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**12.6. Andere schadelijke effecten.**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**
**13.1. Afvalverwijderingsmethoden.**

Aanvullende informatie : op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**
**Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA**
**14.1. VN-nummer**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2. Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

 Officiële vervoersnaam (ADR) : Niet van toepassing  
 Officiële vervoersnaam (IMDG) : Niet van toepassing  
 Officiële vervoersnaam (IATA) : Niet van toepassing  
 Officiële vervoersnaam (ADN) : Niet van toepassing  
 Officiële vervoersnaam (RID) : Niet van toepassing

**UNIVERSAL MO 30 RT**

 Code  
P.RT203

**14.3. Transportgevaarklasse(n)**
**ADR**  
Transportgevaarklasse(n) (ADR) : Niet van toepassing

**IMDG**  
Transportgevaarklasse(n) (IMDG) : Niet van toepassing

**IATA**  
Transportgevaarklasse(n) (IATA) : Niet van toepassing

**ADN**  
Transportgevaarklasse(n) (ADN) : Niet van toepassing

**RID**  
Transportgevaarklasse(n) (RID) : Niet van toepassing

**14.4. Verpakkingsgroep**

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (IATA) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (ADN) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (RID) : Niet van toepassing

**14.5. Milieugevaren.**

Milieugevaarlijk : Nee

Mariene verontreiniging : Nee

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**
**14.6.1. Landtransport**

Geen gegevens beschikbaar.

**14.6.2. Transport op open zee**

Geen gegevens beschikbaar.

**14.6.3. Luchttransport**

Geen gegevens beschikbaar.

**14.6.4. Transport op binnenlandse wateren**

Geen gegevens beschikbaar.

**14.6.5. Spoorwegvervoer**

Geen gegevens beschikbaar.

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

Niet van toepassing.

**15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE**
**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel.**
**15.1.1. EU-voorschriften.**

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatlijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

**15.1.2. Nationale voorschriften.**
**Duitsland**

VwVwS, referentie van de bijlage : Waterbedreigingsklasse (WGK) 1, zwak waterbedreigend (Indeling conform VwVwS, bijlage 4)

12e uitvoeringsbesluit van de Duitse federale wet inzake immissiecontrole - 12.BImSchV : Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

**Nederland**

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Phenol, dodecyl-, branched, Benzeensulfonzuur, mono-C16-24-alkylderivaten, calciumzouten, Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Phenol, dodecyl-, branched, Benzeensulfonzuur, mono-C16-24-alkylderivaten, calciumzouten, Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

## UNIVERSAL MO 30 RT

Code  
P.RT203

## 16. OVERIGE INFORMATIE

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1B	Huidsensibilisatie, Categorieën 1B
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden
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
EUH208	Bevat . Kan een allergische reactie veroorzaken
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

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 UNIVERSAL MO 30 RT P.RT203

Einde van dit document