

**ECOTECH UNIFLEX 530**

 Code  
P.65607

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	ECOTECH UNIFLEX 530
Productcode	P. 65607
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 gebruikspec.	: 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. Mengsel.**

Opmerkingen

: De vervatte minerale olie kan beschreven worden door een of meer van de volgende: EC-nr. 265-157-1, Registratienr. 01-2119484627-25, Distillaten (petroleum), met waterstof behandelde zware paraffine; EC-nr. 265-167-7, Registratienr. 01-2119471299-27, Distillaten (petroleum), oplosmiddel-ontwaste zware paraffine; EC-nr. 265-158-7, registratienr. 01-2119487077-29, Distillaten (petroleum), met waterstof behandelde lichte paraffine; EC-nr. 265-159-2, registratienr. 01-2119480132-48, Distillaten (petroleum), oplosmiddel-ontwaste lichte paraffine.

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Basisolie - niet gespecificeerd	(CAS-nr) 72623-87-1 (EG nr) 276-38-4 (EU-identificatienummer) 649-483-00-5 (REACH-nr) 01-2119474889-13	15 - 35	Asp. Tox. 1, H304
Basisolie : destillaten, met waterstof behandeld; zware paraffinehoudende	(CAS-nr) 64742-54-7 (EG nr) 265-157-1 (REACH-nr) 01-2119484627-25	1 - 9,99	Asp. Tox. 1, H304
Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	(EG nr) 253-249-4 (REACH-nr) 01-2119488911-28	1 - 2,49	Aquatic Chronic 4, H413
Minerale olie	(CAS-nr) 64742-54-7 (EG nr) 265-157-1 (EU-identificatienummer) 649-467-00-8	1 - 2,49	Asp. Tox. 1, H304
Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts	(CAS-nr) 84605-29-8 (EG nr) 283-392-8 (EU-identificatienummer) 01-2119493626-26 (REACH-nr) 01-2119493626-26	0,1 - 0,99	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
zinc (O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl)bis(phosphorodithioate)	(EG nr) 218-679-9 (REACH-nr) 01-2119953275-34	0,1 - 0,99	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Difenyamine	(EG nr) 204-539-4	0,1 - 0,24	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Dodecylphenol, mixed isomers (branched)	(CAS-nr) 121158-58-5 (EG nr) 310-154-3 (REACH-nr) 01-2119513207-49	0,1 - 0,24	Repr. 2, H361f Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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]**

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3 H412

Volledige tekst van de risicozinnen: zie hoofdstuk 16

## ECOTECH UNIFLEX 530

Code  
P.65607**3.2. Etikettersymbolen****Etikettersymbolen conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Signaalwoord (CLP)	: -
Gevarenaanduidingen (CLP)	: H412 – Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P273 – Voorkom lozing in het milieu. P501 – De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/internationale voorschriften.
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 : bij aanraking met de ogen onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten.
- EHBO na opname door de mond : 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.

**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 aanvullende informatie beschikbaar.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Voorzorgsmaatregelen brand	: Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.
Blusinstructies	: Koel de blootgestelde vaten af met een 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, beschermende 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. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu**Milieu- voorzorgsmaatregelen : Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.  
De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt.**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

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

Reinigingsmethoden : Detergent. Morsvloeistof absorberen in absorptiemiddel zand, zagemeel, kiezelgoer.  
Overige informatie : Het strooioppervlak kan glad zijn. Geschikte afvalvaten gebruiken.**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**Voorzorgsmaatregelen voor het : Vermijd onnodige blootstelling. Zowel plaatselijk afvoer als algemene ventilatie van  
Veilig hanteren van de stof of mengsel 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**

Opslagtemperatuur : &lt; 40°C

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

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar.

**ECOTECH UNIFLEX 530**

 Code  
P.65607

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

Difenylamine		
België	Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> 06/2011

 Aanvullende gegevens : Gebaseerd op ACGIH TLV, wordt een concentratie van 5 mg/m<sup>3</sup> 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; matrial / thickness [mm]: >0,335 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.**

<b>Fysische toestand</b>	: vloeibaar
<b>Voorkomen</b>	: Olieachtige vloeistof
<b>Kleur</b>	: Geelbruin.
<b>Geur</b>	: Kenmerkend
<b>Geurgrens</b>	: geen gegevens beschikbaar
<b>pH-waarde</b>	: geen gegevens beschikbaar
<b>Relatieve verdampingssnelheid</b>	: geen gegevens beschikbaar
<b>Smeltpunt</b>	: geen gegevens beschikbaar
<b>Stol/vriespunt [°C]</b>	: geen gegevens beschikbaar
<b>Kookpunt [°C]</b>	: geen gegevens beschikbaar
<b>Vlampunt</b>	: > 200 °C @ ASTM D92
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	: geen gegevens beschikbaar
<b>Ontbindingstemperatuur</b>	: geen gegevens beschikbaar
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</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>	: 855 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C
<b>Oplosbaarheid</b>	: Product is nauwelijks oplosbaar, en drijft op het wateroppervlak.
<b>Log Pow</b>	: geen gegevens beschikbaar
<b>Viscositeit, kinematisch</b>	: 67 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
<b>Viscositeit, dynamisch</b>	: geen gegevens beschikbaar
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	: geen gegevens beschikbaar
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	: geen gegevens beschikbaar
<b>Explosiegrenzen</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. Stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen onder normale omstandigheden.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Geen gegevens beschikbaar.

**10.5. Te vermijden stoffen**

Sterk oxiderende middelen. Zuren. Basen.

**10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten**

Geen onder normale omstandigheden.

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

Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis (1,3-dimethylbutyl) and iso-Pr)esters, zinc salts (84605-29-8)	
LD50 oraal	3150 mg/kg OECD 401
<b>zinc (O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl)bis(phosphorodithioate)</b>	
LD50 oraal rat	2230 mg/kg OECD 401

**ECOTECH UNIFLEX 530**

 Code  
 P.65607

Huidcorrosie / -irritatie	: Niet ingedeeld.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld.
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.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld.
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld.
Viscositeit, kinematisch	: 67 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C

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

Ecologie – algemeen : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Difenylamine	
LC50 vissen 1	0,1 - 1 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,31 mg/l
EC50 96h algae (2)	1,51 mg/l Chlorophyta
Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts (84605-29-8)	
LC50 vissen 1	4,5 mg/l OECD 203
EC50 Daphnia 1	23 mg/l OECD tetrichtlijn 202
EC50 72h algae 1	21 mg/l OEDC tetrichtlijn 201
NOEC chronisch schaaldieren	0,4 mg/l
Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	
LC50 vissen 1	> 100 mg/l danio rerio
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l
EC50 andere waterorganismen 2	> 1000 mg/l 0.1d - slib
EC50 72h algae 1	600 mg/l 3d - Chlorophyta

**12.2. Persistentie – afbreekbaarheid**

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

Difenylamine	
Biodegradatie	26 % Gesloten fles @28d - OECD TG 301 D
Dodecylphenol, mixed isomers (branched) (121158-58-5)	
Biodegradatie	25 % Sturm-test @28d
Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts (84605-29-8)	
Biodegradatie	1,5 % @28d
Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	
Biodegradatie	0 % Sturm-test @28d
zinc (O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl)bis(phosphorodithioate)	
Biodegradatie	1,5 % Sturm (28d)

**12.3. Vermogen tot bioaccumulatie**

Difenylamine	
Log Kow	3,4 Arithmetic
Dodecylphenol, mixed isomers (branched) (121158-58-5)	
Bioconcentratiefactor (BCF REACH)	2,9 @27d
Log Kow	7,1 @0,1d
Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts (84605-29-8)	
Log Pow	0,56
Log Kow	@0,1d
Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	
Bioconcentratiefactor (BCF REACH)	1584,89
Log Kow	3,6 @0,1d
zinc (O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl)bis(phosphorodithioate)	
Bioconcentratiefactor (BCF REACH)	2,2 (0,1d)

**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. Afvalverwerkingsmethoden**

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

**ECOTECH UNIFLEX 530**

 Code  
 P.65607

**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

**14.1. VN-nummer**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2. Juiste ladingnaam 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

**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n)**
**ADR**

Transportgevaar(n)klasse(n) (ADR) : Niet van toepassing

**IMDG**

Transportgevaar(n)klasse(n) (IMDG) : Niet van toepassing

**IATA**

Transportgevaar(n)klasse(n) (IATA) : Niet van toepassing

**ADN**

Transportgevaar(n)klasse(n) (ADN) : Niet van toepassing

**RID**

Transportgevaar(n)klasse(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 kandidaatslijst 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 : Basisolie : destillaten, met waterstof behandeld; zware paraffinehoudende, Dodecylphenol, mixed isomers (branched), Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis (1,3-dimethylbutyl) and iso-Prjesters, zinc salts, Minerale olie zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Basisolie : destillaten, met waterstof behandeld; zware paraffinehoudende, Dodecylphenol, mixed isomers (branched), Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis (1,3-dimethylbutyl) and iso-Prjesters, zinc salts, Minerale olie 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

**Denemarken**

 Opmerkingen betreffende de indeling : Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd  
 Aanbevelingen Deense regelgeving : Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen

## ECOTECH UNIFLEX 530

Code  
P.65607**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor deze stof of dit mengsel is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**16. OVERIGE INFORMATIE**

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 3
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
Aquatic Chronic 4	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 4
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
STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2
H301	Gifig bij inslikken
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
H311	Gifig bij contact met de huid
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H331	Gifig bij inademing
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden
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	Gifig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben

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 ECOTECH UNIFLEX 530 P.65607

Einde van dit document