



# Hydrant RW Multiprimer

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 26-7-2001 Datum herziening: 6-6-2016

Vervangt: 8-10-2015

Versie: 4.0

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : Hydrant RW Multiprimer  
Productcode : 1386.0075.

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik, Industrieel gebruik, Consumentengebruik  
Spec. industrieel/professioneel gebruik : Wijdverbreid gebruik  
Gebruik van de stof of het mengsel : Corrosiewerende, sneldrogende primer voor metaal

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Nelf Lakfabrieken BV  
Nieuweweg 5.  
9073 GN Marrum - Nederland  
T +31 (0)518 - 418 000 - F +31 (0)518 - 418 001  
[info@nelfpaints.com](mailto:info@nelfpaints.com) - [www.nelfpaints.com](http://www.nelfpaints.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land      | Organisatie/Bedrijf                         | Adres  | Noodnummer       | Opmerking   |
|-----------|---|--|------------------|---|
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum | Huispostnummer B.00.118<br>PO Box 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88 | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02

GHS09

Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing  
Gevarenaanduidingen (CLP) : H226 - Ontvlambare vloeistof en damp  
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen  
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P210 - Verwijderd houden van vonken, open vuur. Niet roken  
P233 - In goed gesloten verpakking bewaren  
P273 - Voorkom lozing in het milieu  
P280 - beschermende handschoenen dragen  
P403+P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren  
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.  
EUH zinnen : EUH208 - Bevat 2-butanonoxim, ethylmethylketoxim(96-29-7), Thixatrol plus. Kan een allergische reactie veroorzaken  
Kinderveilige sluiting : Nee  
Tastbare gevarenaanduidingen : Nee

# Hydrant RW Multiprimer

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

### 2.3. Andere gevaren

PBT: nog niet beoordeeld

zPzB: nog niet beoordeeld

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stof

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsel

| Naam  | Productidentificatie   | %       | Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG  | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|---------|--|---|
| Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten                                    | (EG nr) 919-857-5<br>(REACH-nr) 01-2119463258-33   | 20 - 30 | Xn; R65<br>R10<br>R66<br>R67                 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304  |
| trizinkbis(orthofosfaat)  | (CAS-nr) 7779-90-0<br>(EG nr) 231-944-3<br>(EU-identificatienummer) 030-011-00-6<br>(REACH-nr) 01-2119485044-40-0000 | 10 - 20 | N; R50/53                                    | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Thixatrol plus  |  | < 1     | R43<br>N; R51/53                             | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| zinkoxide   | (CAS-nr) 1314-13-2<br>(EG nr) 215-222-5<br>(EU-identificatienummer) 030-013-00-7<br>(REACH-nr) 01-2119463881-32      | < 1     | N; R50/53                                    | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| 2-butanonoxim, ethylmethylketoxim   | (CAS-nr) 96-29-7<br>(EG nr) 202-496-6<br>(EU-identificatienummer) 616-014-00-0<br>(REACH-nr) 01-2119539477-28        | < 1     | Kank.Cat.3; R40<br>Xn; R21<br>Xi; R41<br>R43 | Carc. 2, H351<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317                      |
| xyleen<br>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt                         | (CAS-nr) 1330-20-7<br>(EG nr) 215-535-7<br>(EU-identificatienummer) 601-022-00-9<br>(REACH-nr) 01-2119488216-32      | < 1     | R10<br>Xn; R20/21<br>Xi; R38                 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Skin Irrit. 2, H315 |
| Zirconiumzout van 2-ethylhexaanzuur   | (CAS-nr) 22464-99-9<br>(EG nr) 245-018-1<br>(REACH-nr) 01-2119979088-21  | < 1     | Voortpl.Cat.3; R63                           | Repr. 2, H361fd   |
| 2-methoxy-1-methylethylacetaat<br>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt | (CAS-nr) 108-65-6<br>(EG nr) 203-603-9<br>(EU-identificatienummer) 607-195-00-7<br>(REACH-nr) 01-2119475791-29       | < 1     | R10  | Flam. Liq. 3, H226  |

#### Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam   | Productidentificatie  | Specifieke concentratiegrenzen: DSD/DPD | Specifieke concentratiegrenzen: CLP |
|--------|---|---|-------------------------------------|
| xyleen | (CAS-nr) 1330-20-7<br>(EG nr) 215-535-7<br>(EU-identificatienummer) 601-022-00-9<br>(REACH-nr) 01-2119488216-32 | (C >= 12,5) Xn;R20/21                   |                                     |

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).
- EHBO na inademing : Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
- EHBO na contact met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met veel water en zeep wassen.
- EHBO na contact met de ogen : BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

# Hydrant RW Multiprimer

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

EHBO na opname door de mond : Dringend een arts raadplegen. Bij inslikken: onmiddellijk een arts raadplegen. De mond spoelen. GEEN braken opwekken.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Koolstofdioxide. Schuim. Verneveld water.  
Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Brandgevaar : Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten vrijkomen, zoals rook, koolmonoxide en kooldioxide. Blootstelling aan afbraakproducten kan een risico voor de gezondheid met zich meebrengen.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies : De aan vuur blootgestelde gesloten verpakkingen afkoelen met water.  
Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen : Elke mogelijke ontstekingsbron uitschakelen. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven in de rubrieken 7 en 8.

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Ondoorlatende schoenen dragen.  
Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

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

Reinigingsmethodes : Bij voorkeur met een reinigingsmiddel schoonmaken - Vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking : Elektrische apparatuur moet op een geschikte wijze beveiligd zijn. Gebruik gereedschappen die niet vonken. Het product kan elektrostatich opgeladen worden: maak altijd gebruik van een aardleiding wanneer het overgeheveld wordt. Het product mag alleen gebruikt worden in ruimtes zonder naakte vlammen of andere ontstekingspunten.  
Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Damp en spuitnevel niet inademen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
Hygiënische maatregelen : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

Niet combineerbare stoffen : Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterke zuren en sterke basen.  
Onverenigbare materialen : Warmtebronnen. Rechtstreeks zonlicht.  
Opslagplaats : Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Op een goed geventileerde plaats bewaren.  
Bijzondere voorschriften voor de verpakking : In gesloten verpakking bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Voor meer informatie raadpleeg het Productblad.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

# Hydrant RW Multiprimer

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

| <b>2-butanonoxim, ethylmethylketoxim (96-29-7)</b> |  |                                |
|--|--|--------------------------------|
| Nederland  | Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )    | 10 mg/m <sup>3</sup>           |
| <b>2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6)</b>   |  |                                |
| EU   | Lokale naam                                | 2-Methoxy-1-methylethylacetate |
| EU   | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )             | 275 mg/m <sup>3</sup>          |
| EU   | IOELV TWA (ppm)                            | 50 ppm                         |
| EU   | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )            | 550 mg/m <sup>3</sup>          |
| EU   | IOELV STEL (ppm)                           | 100 ppm                        |
| EU   | Aantekeningen                              | Skin                           |
| Nederland  | Lokale naam                                | 1-Methoxy-2-propylacetaat      |
| Nederland  | Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )    | 550 mg/m <sup>3</sup>          |
| Nederland  | Grenswaarde TGG 8H (ppm)                   | 100 ppm                        |
| <b>xyleen (1330-20-7)</b>                          |  |                                |
| EU   | Lokale naam                                | Xylene, mixed isomers, pure    |
| EU   | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )             | 221 mg/m <sup>3</sup>          |
| EU   | IOELV TWA (ppm)                            | 50 ppm                         |
| EU   | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )            | 442 mg/m <sup>3</sup>          |
| EU   | IOELV STEL (ppm)                           | 100 ppm                        |
| EU   | Aantekeningen                              | Skin                           |
| Nederland  | Lokale naam                                | Xyleen, o-, m-, p-isomeren     |
| Nederland  | Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )    | 210 mg/m <sup>3</sup>          |
| Nederland  | Grenswaarde TGG 8H (ppm)                   | 50 ppm                         |
| Nederland  | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> ) | 442 mg/m <sup>3</sup>          |
| Nederland  | Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)                | 100 ppm                        |
| Nederland  | Opmerking (MAC)                            | H                              |

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Passende technische maatregelen : Zorg voor voldoende ventilatie. Indien luchtverversing niet voldoende is om stof/damp onder de Wettelijke Grenswaarde te houden, moet een geschikte ademhalingsbescherming worden gedragen.
- Persoonlijke beschermingsuitrusting : Gecombineerd gas-/stofmasker met filtertype A/P2. Handschoenen.
- Materiaalkeuze beschermende kleding : Gebruik kleding die bescherming biedt tegen chemische middelen
- Bescherming van de handen : Bij herhaald of langdurig contact handschoenen dragen
- Bescherming van de ogen : Gebruik een veiligheidsbril die beschermt tegen spetters
- Huid en lichaam bescherming : Draag geschikte beschermende kleding
- Bescherming van de ademhalingswegen : Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen



Beperking en controle van de blootstelling van het milieu : Niet in het riool of het milieu lozen.

Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Fysische toestand : Vloeibaar
- Kleur : Geen gegevens beschikbaar
- Geur : karakteristiek.
- Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar
- pH : Geen gegevens beschikbaar
- Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar
- Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar
- Vriespunt : Geen gegevens beschikbaar
- Kookpunt :  $\geq 35$  °C
- Vlampunt :  $> 40$  °C

# Hydrant RW Multiprimer

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Zelfontbrandingstemperatuur       | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Ontledingstemperatuur             | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)        | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Dampspanning                      | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Relatieve dichtheid               | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Dichtheid                         | : 1,436 kg/l                           |
| Oplosbaarheid                     | : Niet mengbaar.                       |
| Log Pow                           | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Viscositeit, kinematisch          | : 696,379 - 835,655 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscositeit, dynamisch            | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Ontploffingseigenschappen         | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Oxiderende eigenschappen          | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Explosiegrenzen                   | : Geen gegevens beschikbaar            |

### 9.2. Overige informatie

|                       |   |
|-----------------------|---|
| VOC-gehalte           | : 384 g/l   |
| Overige eigenschappen | : Oplosmiddelrijk. Voldoet voor professioneel gebruik binnen NIET aan ARBO. |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij de gebruiks- en opslagvoorwaarden zoals aanbevolen in rubriek 7.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Kan heftig reageren met oxiderende stoffen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij thermische ontbinding komt vrij: Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

| <b>Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, &lt;2% aromaten</b> |   |
|--|---|
| LD50 oraal rat   | > 5000 mg/kg  |
| LD50 dermaal konijn  | > 5000 mg/kg  |
| LC50 inhalatie rat (mg/l)  | > 4951 mg/l/4u Maximaal bereikbare dampconcentratie |
| <b>2-butanonoxim, ethylmethylketoxim (96-29-7)</b>   |   |
| LD50 oraal rat   | > 900 mg/kg   |
| LD50 dermaal rat   | 1000 mg/kg  |
| LD50 dermaal   | 185 mg/kg   |
| LC50 inhalatie rat (mg/l)  | > 13,2 mg/l/4u                                      |
| <b>2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6)</b>   |   |
| LD50 oraal rat   | 8350 mg/kg  |
| LD50 dermaal konijn  | ≥ 5000 mg/kg  |
| <b>xyleen (1330-20-7)</b>  |   |
| LD50 dermaal rat   | > mg/kg   |
| LD50 dermaal konijn  | ≈   |
| <b>trizinkbis(orthofosfaat) (7779-90-0)</b>  |   |
| LD50 oraal rat   | > 5000 mg/kg  |
| LC50 inhalatie rat (mg/l)  | > 5,7 mg/l/4u                                       |
| Huidcorrosie/-irritatie  | : Niet ingedeeld                                    |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie   | : Niet ingedeeld                                    |

# Hydrant RW Multiprimer

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

|  |                  |
|--|------------------|
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid                   | : Niet ingedeeld |
| Mutageniteit in geslachtscellen                            | : Niet ingedeeld |
| Kankerverwekkendheid                                       | : Niet ingedeeld |
| Giftigheid voor de voortplanting                           | : Niet ingedeeld |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) | : Niet ingedeeld |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) | : Niet ingedeeld |
| Gevaar bij inademing                                       | : Niet ingedeeld |

### Hydrant RW Multiprimer HY373 750 ml

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | 696,379 - 835,655 mm <sup>2</sup> /s |
|--------------------------|--------------------------------------|

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|                     |   |
|---------------------|---|
| Ecologie - algemeen | : Dit preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methode van de Preparaten Richtlijn (99/45/EG) en wordt overeenkomstig geclassificeerd als milieugevaarlijk. Zie voor meer informatie rubriek 2 en 15). |
| Ecologie - water    | : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  |

### 2-butanonoxim, ethylmethylketoxim (96-29-7)

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| LC50 vissen 1    | 843 mg/l Pimephales promelas |
| LC50 vissen 2    | > 100 Oryzia latipes         |
| EC50 Daphnia 1   | 201 mg/l                     |
| EC50 72h algae 1 | 11,8 mg/l Zoetwateralgen     |

### trizinkbis(orthofosfaat) (7779-90-0)

|                |   |
|----------------|---|
| LC50 vissen 1  | 0,09 mg/l 96 hr (Gestis 23-07-15)                       |
| EC50 Daphnia 1 | 2,44 mg/l (VIB 35750 10-04-15)                          |
| ErC50 (algen)  | 0,8 mg/l Selenastrum capricornutum (VIB 35750 10-04-15) |

### zinkoxide (1314-13-2)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| LC50 vissen 1                 | 1120 (1,1 - 2250) g/l 96 hr (Gestis 23-07-15)             |
| LC50 andere waterorganismen 1 | 12,3 (0,098 - 24,6) 48 hr, schaaldieren (Gestis 23-07-15) |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

#### xyleen (1330-20-7)

|         |             |
|---------|-------------|
| Log Pow | 3,1 (20 °C) |
|---------|-------------|

#### Thixatrol plus

|         |                           |
|---------|---------------------------|
| Log Pow | Geen gegevens beschikbaar |
|---------|---------------------------|

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

#### Hydrant RW Multiprimer HY373 750 ml

|                           |
|---------------------------|
| PBT: nog niet beoordeeld  |
| zPzB: nog niet beoordeeld |

### 12.6. Andere schadelijke effecten

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Aanvullende informatie | : Voorkom lozing in het milieu |
|------------------------|--------------------------------|

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|   |  |
|---|--|
| Regionale wetgeving (afval)               | : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.  |
| Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering | : Verwijderen van afval met inachtneming van de geldende plaatselijke verordeningen.   |
| Ecologie - afvalstoffen                   | : Voorkom lozing in het milieu.  |
| EURAL-code                                | : 08 01 11* - afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat<br>08 01 12 - niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak |

# Hydrant RW Multiprimer

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

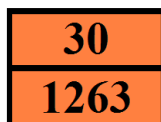
Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | RID                   |
|---|-----------------------|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  |                       |
| 1263  | 1263                  |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> |                       |
| VERF  | VERF                  |
| <b>Omschrijving vervoerdocument</b>   |                       |
| UN 1263 VERF, 3, III, (D/E), MILIEUGEVAARLIJK                               |                       |
| <b>14.3. Transportgevaarenklasse(n)</b>                                     |                       |
| 3   | 3                     |
|   |                       |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |                       |
| III   | III                   |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |                       |
| Milieugevaarlijk : Ja   | Milieugevaarlijk : Ja |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar                                     |                       |

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### - Landtransport

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Classificeringscode (ADR)  | : F1                      |
| Bijzondere bepaling (ADR)  | : 163, 640E, 650, 367     |
| Beperkte hoeveelheden (ADR)  | : 5I                      |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADR)                                     | : E1                      |
| Verpakkingsinstructies (ADR)   | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Speciale verpakking Voorzieningen (ADR)                              | : PP1                     |
| Bepalingen gemengde verpakking (ADR)                                 | : MP19                    |
| Gemengde Portable tank en bulkcontainers instructies (ADR)           | : T2                      |
| Gemengde Portable tank en bulkcontainers bijzondere bepalingen (ADR) | : TP1, TP29               |
| ADR tank codes (ADR)   | : LGBF                    |
| Voertuig voor vervoer van tanks                                      | : FL                      |
| Transportcategorie (ADR)   | : 3                       |
| Speciale commissie voor het vervoer - Colli (ADR)                    | : V12                     |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Behandeling (ADR)           | : S2                      |
| Gevaarnummer (Kemler-nr.)  | : 30                      |
| Oranje identificatiebord   | :                         |



Tunnelbeperkingscode (ADR) : D/E

#### - Spoor transport

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Classificeringscode (RID)                                   | : F1                      |
| Bijzondere bepaling (RID)                                   | : 163, 640E, 650          |
| Beperkte hoeveelheden (RID)                                 | : 5L                      |
| Uitgezonderde hoeveelheden (RID)                            | : E1                      |
| Verpakkingsinstructies (RID)                                | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID)                   | : PP1                     |
| Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) | : MP19                    |
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID)     | : T2                      |

# Hydrant RW Multiprimer

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

|   |             |
|---|-------------|
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID) | : TP1, TP29 |
| Tankcodes voor RID-tanks (RID)                                    | : LGBF      |
| Transportcategorie (RID)  | : 3         |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID)              | : W12       |
| Expresspakket (RID)   | : CE4       |
| Gevarenidentificatienummer (RID)                                  | : 30        |

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

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 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

VOC-gehalte : 384 g/l

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Nederland

|   |  |
|---|--|
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen   | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| SZW-lijst van mutagene stoffen  | : Geen van de bestanddelen 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   | : xyleen is aanwezig                     |

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

Deze voorschriften zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis; ze hebben tot doel het product met betrekking tot de eisen inzake milieu, gezondheid en veiligheid te beschrijven. Ze mogen evenwel niet als garantie voor specifieke producteigenschappen.

Afkortingen en acroniemen:

|       |  |
|-------|--|
| CLP   | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008   |
| DMEL  | Afgeleide dosis met minimaal effect  |
| DNEL  | Afgeleide dosis zonder effect  |
| IATA  | Internationale Luchtvervoersvereniging   |
| IMDG  | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  |
| LC50  | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt  |
| LD50  | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)  |
| RID   | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  |
| REACH | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| STP   | Waterzuiveringsinstallatie   |

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Opleidingsadvies : Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product staat omschreven.

Overige informatie : Geen.

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Acute dermale toxiciteit, Categorie 4 |
|-----------------------|---------------------------------------|



# Hydrant RW Multiprimer

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4  |
| 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   |
| Carc. 2                   | Kankerverwekkendheid, Categorie 2  |
| Eye Dam. 1                | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1  |
| Flam. Liq. 3              | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3  |
| Repr. 2                   | Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2  |
| Skin Irrit. 2             | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2   |
| Skin Sens. 1              | Huidsensibilisatie, Categorieën 1  |
| STOT SE 3                 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking                                      |
| H226                      | Ontvlambare vloeistof en damp  |
| H304                      | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt   |
| H312                      | Schadelijk bij contact met de huid   |
| H315                      | Veroorzaakt huidirritatie  |
| H317                      | Kan een allergische huidreactie veroorzaken  |
| H318                      | Veroorzaakt ernstig oogletsel  |
| H332                      | Schadelijk bij inademing   |
| H336                      | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken   |
| H351                      | Verdacht van het veroorzaken van kanker  |
| H361fd                    | Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind 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  |
| R10                       | Ontvlambaar  |
| R20/21                    | Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid  |
| R21                       | Schadelijk bij aanraking met de huid   |
| R38                       | Irriterend voor de huid  |
| R40                       | Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten   |
| R41                       | Gevaar voor ernstig oogletsel  |
| R43                       | Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid   |
| R50/53                    | Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken |
| R51/53                    | Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken      |
| R63                       | Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind   |
| R65                       | Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken   |
| R66                       | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken  |
| R67                       | Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken   |
| N                         | Milieugevaarlijk   |
| Xi                        | Irriterend   |
| Xn                        | Schadelijk   |

SDS EU (REACH bijlage II)

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*