



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

1017 Glanszink (kwast)

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

### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam** : 1017 Glanszink (kwast)  
**Productbeschrijving** : Verf  
**Producttype** : Vloeistof.  
**UFI** : TG10-R08S-M00T-22YX

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

| Aanbevolen gebruik                                                            |       |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Gebruik door consumenten<br>Voor industrieel gebruik<br>Professioneel gebruik |       |
| Afgeraden gebruik                                                             | Reden |
| Geen geïdentificeerd.                                                         | -     |

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

RUST-OLEUM EUROPE  
Martin Mathys NV, Kolenbergstraat 23, B-3545 Zelem, België  
Telefoonnummer: +32 (0) 13 460 200  
Faxnummer: +32 (0) 13 460 201

Tor Coatings Limited  
Unit 21, White Rose Way, Follingsby Park, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 8YX Verenigd Koninkrijk  
Telefoonnummer: +44 (0) 191 4106611  
Faxnummer: +44 (0) 191 4920125  
enquiries@tor-coatings.com

**e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB** : rpmeurohas@rustoleum.eu

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

[Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingscentrum](#)

#### Leverancier

**Telefoonnummer** : +31 858880596  
**Openingstijden** : 24 / 7

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Productomschrijving** : Mengsel

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

1017 Glanszink (kwast)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Flam. Liq. 3, H226  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
STOT SE 3, H335  
STOT RE 2, H373  
Aquatic Acute 1, H400 (M=1)  
Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

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

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Gevaarsymbolen



#### Signaalwoord

: Waarschuwing

#### Gevarenaanduidingen

: Ontvlambare vloeistof en damp.  
Veroorzaakt huidirritatie.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Voorzorgsmaatregelen

##### Algemeen

: P103 - Lees aandachtig en volg alle instructies op.  
P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.  
P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

##### Preventie

: P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag oog- of gelaatsbescherming.  
P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
P273 - Voorkom lozing in het milieu.  
P260 - Damp niet inademen.

##### Reactie

: P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.  
P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.

##### Opslag

: P403 + P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

##### Verwijdering

: P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.

#### Gevaarlijke bestanddelen

: Reactiemengsel van: ethylbenzeen en xyleen  
xyleen (mengsel van isomeren)

#### Aanvullende etiketonderdelen

: Niet van toepassing.

#### Aanvullende etiketonderdelen :

#### Detergenten - Richtlijn (EU) nummer 907/2006

: Niet van toepassing.

#### Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

: Niet van toepassing

1017 Glanszink (kwast)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### Speciale verpakkingseisen

**Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien** : Niet van toepassing.

**Voelbare gevaarsaanduiding** : Ja, is van toepassing.

### 2.3 Andere gevaren

**Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII**

Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

**Overige gevaren die niet leiden tot classificatie** : Geen bekend.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**3.2 Mengsels** : Mengsel  
Nederland

| Product- /ingrediëntenaam                                        | Identificatiemogelijkheden                                                                    | %         | Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]                                                                                                                                                              | Type    |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| zinkpoeder - zinkstof (gestabiliseerd)                           | REACH #:<br>01-2119467174-37<br>EG: 231-175-3<br>CAS-nummer: 7440-66-6<br>Index: 030-001-01-9 | ≥25 - ≤50 | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)                                                                                                                                      | [1]     |
| Reactiemengsel van: ethylbenzeen en xyleen                       | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>EG: 905-588-0                                                 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304                            | [1] [2] |
| xyleen (mengsel van isomeren)                                    | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>EG: 215-535-7<br>CAS-nummer: 1330-20-7                        | ≤10       | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | [1] [2] |
| ethylbenzeen                                                     | REACH #:<br>01-2119489370-35<br>EG: 202-849-4<br>CAS-nummer: 100-41-4<br>Index: 601-023-00-4  | ≤3        | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373 (gehoororganen)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412                                                                       | [1] [2] |
| koolwaterstoffen, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | REACH #:<br>01-2119457273-39<br>EG: 918-481-9<br>Index: 649-327-00-6                          | ≤3        | Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066                                                                                                                                                                       | [1]     |
| koolwaterstoffen, aromatisch, C9                                 | REACH #:<br>01-2119455851-35<br>EG: 918-668-5                                                 | ≤3        | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336                                                                                                                                          | [1]     |

1017 Glanszink (kwast)

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

|         |                                                                                              |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |         |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| tolueen | REACH #:<br>01-2119471310-51<br>EG: 203-625-9<br>CAS-nummer: 108-88-3<br>Index: 601-021-00-3 | ≤0,3 | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412<br><br><b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b> | [1] [2] |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|

#### Zweden

##### Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

[3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[5] Een even zorgwekkende stof

[6] Aanvullende informatie vanwege bedrijfsbeleid

|                                                                     |                      |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------|
| <b>SCL (Specifieke concentratiegrenzen)</b><br>Niet van toepassing. | Niet van toepassing. |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------|

|                                                                   |                      |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------|
| <b>ATE (acute toxiciteitsschattingen)</b><br>Niet van toepassing. | Niet van toepassing. |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------|

|                                                                                         |                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <b>Nanovormen</b><br><b>Deeltjeskenmerken</b><br>Dit product bevat geen nanomaterialen. | <b>Deeltjesgrootte</b><br>Niet van toepassing. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu, PBTs (Persistent Bioaccumulative Toxic) of vPvBs (very Persistent very Bioaccumulative) of stoffen zijn die even zorgwekkend zijn, of waaraan werkplaats blootstellingslimieten zijn toegewezen en die op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Oogcontact

- : Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- Inademing** : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.
- Huidcontact** : Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
- Inslikken** : Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg een arts na blootstelling of als u zich onwel voelt. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.
- Bescherming van eerste-hulpverleners** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Oogcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
pijn of irritatie  
tranenvloed  
roodheid
- Inademing** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie van de luchtwegen  
hoesten
- Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie  
roodheid
- Inslikken** : Geen specifieke gegevens.

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

- Opmerkingen voor arts** : Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
- Specifieke behandelingen** : Geen specifieke behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** : Gebruik bluspoeder, CO<sub>2</sub>, waternevel (mist) of schuim.

**Ongeschikte blusmiddelen** : Gebruik geen waterstraal.

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

**Risico's van de stof of het mengsel** : Ontvlambare vloeistof en damp. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen. De damp/het gas is zwaarder dan lucht en verspreidt zich langs de grond. Dampen kunnen zich ophopen in lage of besloten ruimten, een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron en vervolgens terugslaan. Deze stof is zeer giftig voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.

**Gevaarlijke verbrandingsproducten** : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  
kooldioxide  
koolmonoxide  
metaaloxide(n)

### 5.3 Advies voor brandweelieden

**Speciale beschermende maatregelen voor brandbestrijders** : In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden** : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingsstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweelieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

**Extra informatie** : Geen ongebruikelijk gevaar in geval van brand.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

**Voor andere personen dan de hulpdiensten** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

**Voor de hulpdiensten** : Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt. Gelekte/gemorste stof opruimen.

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

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Gering morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
- Uitgebreid morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Benader de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Voer weggelekt materiaal af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product.

- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.  
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen.

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

- Beschermende maatregelen** : Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Voorkom lozing in het milieu. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Ga opslagruimtes en besloten ruimtes niet binnen tenzij voldoende ventilatie aanwezig is. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
- Advies inzake algemene arbeidshygiëne** : In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

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

Bewaren tussen de volgende temperaturen: 0 tot 30°C (32 tot 86°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Achter slot bewaren. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

#### Seveso-richtlijn - Drempel waarboven meldingsplicht geldt

1017 Glanzzink (kwast)

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### Gevaarscriteria

| Categorie | Drempelwaarde voor kennisgevingsverplichting en MAPP (preventiebeleid voor zware ongevallen) | Drempelwaarde voor veiligheidsrapport |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| P5c<br>E1 | 5000 tonne<br>100 tonne                                                                      | 50000 tonne<br>200 tonne              |

### 7.3 Specifiek eindgebruik

**Aanbevelingen** : Niet beschikbaar.

**Oplossingen specifiek voor de industriële sector** : Niet beschikbaar.

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

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. Informatie wordt verstrekt op basis van het typisch te verwachten gebruik van het product. Er kunnen aanvullende maatregelen vereist zijn voor hantering van bulkhoeveelheden of voor andere toepassingen die zouden kunnen leiden tot een significante verhoging van de blootstelling van de werknemer of van emissies naar het milieu.

### 8.1 Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

##### Nederland

| Product- /ingrediëntennaam                 | Grenswaarden voor blootstelling                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Reactiemengsel van: ethylbenzeen en xyleen | <b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 9/2019).<br/>Opgenomen via de huid.</b><br>Wettelijke grenswaarde TGG, 15 min.: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten.<br>Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 210 mg/m <sup>3</sup> 8 uren. |
| xyleen (mengsel van isomeren)              | <b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 9/2016).<br/>Opgenomen via de huid.</b><br>Wettelijke grenswaarde TGG, 15 min.: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten.<br>Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 210 mg/m <sup>3</sup> 8 uren. |
| ethylbenzeen                               | <b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 9/2019).<br/>Opgenomen via de huid.</b><br>Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 215 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.<br>Wettelijke grenswaarde TGG, 15 min.: 430 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten. |
| tolueen                                    | <b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 6/2020).</b><br>Wettelijke grenswaarde TGG, 15 min.: 384 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten.<br>Wettelijke grenswaarde TGG, 8 uur: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.                            |

**Aanbevolen monitoring procedures** : Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

#### DNEL's/DMEL's



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

| Product- /ingrediëntennaam             | Type                          | Blootstelling          | Waarde                 | Populatie                        | Effecten           |
|----------------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------|
| zinkpoeder - zinkstof (gestabiliseerd) | DNEL                          | Langetermijn Inademing | 5 mg/m <sup>3</sup>    | Werknemers                       | Lokaal             |
|                                        | DNEL                          | Langetermijn Inademing | 2,5 mg/m <sup>3</sup>  | Werknemers                       | Lokaal             |
|                                        | DNEL                          | Kortetermijn Oraal     | 50 mg/dag              | Werknemers                       | Lokaal             |
|                                        | DNEL                          | Kortetermijn Dermaal   | 5000 mg/dag            | Werknemers                       | Lokaal             |
|                                        | DNEL                          | Kortetermijn Inademing | 442 mg/m <sup>3</sup>  | Werknemers                       | Lokaal             |
|                                        | DNEL                          | Kortetermijn Inademing | 442 mg/m <sup>3</sup>  | Werknemers                       | Systemisch         |
|                                        | DNEL                          | Langetermijn Inademing | 221 mg/m <sup>3</sup>  | Werknemers                       | Lokaal             |
|                                        | DNEL                          | Langetermijn Inademing | 221 mg/m <sup>3</sup>  | Werknemers                       | Systemisch         |
|                                        | DNEL                          | Langetermijn Dermaal   | 212 mg/kg bw/dag       | Werknemers                       | Systemisch         |
|                                        | DNEL                          | Kortetermijn Inademing | 260 mg/m <sup>3</sup>  | Algemene bevolking               | Lokaal             |
|                                        | DNEL                          | Kortetermijn Inademing | 260 mg/m <sup>3</sup>  | Algemene bevolking               | Systemisch         |
|                                        | DNEL                          | Langetermijn Inademing | 65,3 mg/m <sup>3</sup> | Algemene bevolking               | Lokaal             |
|                                        | DNEL                          | Langetermijn Inademing | 65,3 mg/m <sup>3</sup> | Algemene bevolking               | Systemisch         |
|                                        | DNEL                          | Langetermijn Dermaal   | 125 mg/kg bw/dag       | Algemene bevolking               | Systemisch         |
|                                        | xyleen (mengsel van isomeren) | DNEL                   | Langetermijn Oraal     | 12,5 mg/kg bw/dag                | Algemene bevolking |
| DNEL                                   |                               | Kortetermijn Inademing | 289 mg/m <sup>3</sup>  | Werknemers                       | Lokaal             |
| DNEL                                   |                               | Kortetermijn Inademing | 289 mg/m <sup>3</sup>  | Werknemers                       | Systemisch         |
| DNEL                                   |                               | Langetermijn Inademing | 77 mg/m <sup>3</sup>   | Werknemers                       | Systemisch         |
| DNEL                                   |                               | Langetermijn Dermaal   | 180 mg/m <sup>3</sup>  | Werknemers                       | Systemisch         |
| DNEL                                   |                               | Kortetermijn Inademing | 174 mg/m <sup>3</sup>  | Algemene bevolking [Verbruikers] | Lokaal             |
| DNEL                                   |                               | Kortetermijn Inademing | 174 mg/m <sup>3</sup>  | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch         |
| DNEL                                   |                               | Langetermijn Inademing | 14,8 mg/m <sup>3</sup> | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch         |
| DNEL                                   |                               | Langetermijn Dermaal   | 108 mg/m <sup>3</sup>  | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch         |
| ethylbenzeen                           |                               | DNEL                   | Langetermijn Inademing | 77 mg/m <sup>3</sup>             | Werknemers         |
|                                        | DNEL                          | Langetermijn Dermaal   | 180 mg/kg bw/dag       | Werknemers                       | Systemisch         |
|                                        | DNEL                          | Langetermijn Inademing | 15 mg/m <sup>3</sup>   | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch         |
|                                        | DNEL                          | Langetermijn Oraal     | 1,6 mg/kg bw/dag       | Algemene bevolking               | Systemisch         |

1017 Glanszink (kwast)

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

[Verbruikers]

### PNEC's

| Product- /ingrediëntennaam                 | Detail compartiment             | Waarde         | Detailmethode |
|--------------------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------|
| zinkpoeder - zinkstof (gestabiliseerd)     | Zoetwater                       | 20,6 µg/l      | -             |
|                                            | Marien(e)                       | 6,1 µg/l       | -             |
|                                            | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 52 µg/l        | -             |
|                                            | Zoetwatersediment               | 118 mg/kg dwt  | -             |
|                                            | Zeewatersediment                | 56,5 mg/kg dwt | -             |
| Reactiemengsel van: ethylbenzeen en xyleen | Bodem                           | 35,6 mg/kg dwt | -             |
|                                            | Zoetwater                       | 0,327 mg/l     | -             |
|                                            | Zeewater                        | 0,327 mg/l     | -             |
|                                            | Zoetwatersediment               | 12,46 mg/kg    | -             |
|                                            | Zeewatersediment                | 12,46 mg/kg    | -             |
| xyleen (mengsel van isomeren)              | Bodem                           | 2,31 mg/kg     | -             |
|                                            | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 6,58 mg/l      | -             |
|                                            | Zoetwater                       | 0,327 mg/l     | -             |
|                                            | Zeewater                        | 0,327 mg/l     | -             |
|                                            | Zoetwatersediment               | 12,46 mg/kg    | -             |
| ethylbenzeen                               | Zeewatersediment                | 12,46 mg/kg    | -             |
|                                            | Bodem                           | 2,31 mg/kg     | -             |
|                                            | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 6,58 mg/l      | -             |
|                                            | Zoetwater                       | 0,1 mg/l       | -             |
|                                            | Zeewater                        | 0,01 mg/l      | -             |
|                                            | Zoetwatersediment               | 13,7 mg/kg     | -             |
|                                            | Zeewatersediment                | 1,37 mg/kg     | -             |
|                                            | Bodem                           | 2,68 mg/kg     | -             |
|                                            | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 9,6 mg/l       | -             |
|                                            |                                 |                |               |

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen** : Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Maak gebruik van gesloten installaties, lokale afzuig of andere technische beheersmaatregelen om beroepsmatige blootstelling aan luchtverontreinigingen onder de aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden. De technische controlemiddelen dienen ook gas-, damp- en stofconcentraties beneden alle explosiegrenswaarden te houden. Gebruik explosie veilige ventilatie.

#### Individuele beschermingsmaatregelen

**Hygiënische maatregelen** : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

**Bescherming van de ogen/ het gezicht** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril.

#### Bescherming van de huid

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

Geen enkel handschoenmateriaal en geen enkele combinatie van materialen is onbeperkt bestendig tegen een enkele chemische stof of een combinatie van chemische stoffen.

De doorbraaktijd moet groter zijn dan de totale gebruikstijd van het product.

De door de handschoenfabrikant verstrekte instructies en informatie ten aanzien van gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging moeten worden opgevolgd.

Handschoenen moeten regelmatig worden vervangen en wanneer er sprake is van enig teken van beschadiging van het handschoenmateriaal.

Zorg er altijd voor dat de handschoenen vrij zijn van gebreken en dat ze op de juiste wijze worden bewaard en gebruikt.

De prestatie of de effectiviteit van de handschoenen kan worden verminderd door fysische/chemische beschadiging en slecht onderhoud.

Beschermende crèmes kunnen helpen blootgestelde huid te beschermen. Deze mogen echter niet worden aangebracht nadat blootstelling heeft plaatsgevonden.

- Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Verifieer tijdens gebruik dat de handschoenen nog hun beschermende eigenschappen bezitten; houd hierbij rekening met de door de leverancier gespecificeerde parameters. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten. In het geval van mengsels, bestaande uit meerdere stoffen, kan de beschermingsduur van de handschoenen niet nauwkeurig worden ingeschat. > 8 uur (doorbraaktijd): nitrilrubber (0.5mm) of polyvinyl alcohol (PVA).
- De aanbeveling van een of meer bepaalde typen handschoenen om bij het hanteren van dit product te dragen is gebaseerd op informatie van de volgende bron: EN374. De gebruiker dient te controleren of de uiteindelijke keus voor een bepaald type handschoenen voor het hanteren van dit product de meest geschikte is, daarbij rekening houdend met de specifieke omstandigheden bij gebruik, zoals opgenomen in de risicoanalyse van de gebruiker.
- Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt. Indien er een risico bestaat op ontsteking door statische elektriciteit, moet anti-statische beschermende kleding worden gedragen. Voor de beste bescherming tegen statische ontladingen, moet kleding bestaan uit anti-statische overalls, laarzen en handschoenen. Raadpleeg de Europese norm EN 1149 voor verdere informatie over materiaal- en ontwerpisen en beproevingsmethoden. Aanbevolen: Werknemers dienen antistatische kleding te dragen die is gemaakt van natuurlijke vezels of van hittebestendige synthetische vezels.
- Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen. Aanbevolen: filter voor organische dampen (type A) (EN 140) .
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

De meetomstandigheden van alle eigenschappen zijn bij standaardtemperatuur en -druk tenzij anders is vermeld.

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Fysische toestand</b>                                           | : Vloeistof.                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Kleur</b>                                                       | : Zilverachtig.                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Geur</b>                                                        | : Oplosmiddel-achtig.                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>                                           | : Niet beschikbaar.                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Smelt-/vriespunt</b>                                            | : <-30°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Beginkookpunt en kooktraject</b>                                | : >140°C (>284°F) [Literatuur]                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>                                 | : Brandbaar in aanwezigheid van de volgende materialen of condities: open vuur, vonken en statische ontlading.<br>Weinig brandbaar in aanwezigheid van de volgende materialen of condities: warmte.<br>Damp kan een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron, en vervolgens terugslaan. |
| <b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b> | : Onder: 1%<br>Boven: 8%                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Vlampunt</b>                                                    | : Gesloten kroes: 25°C (77°F) [ISO EN DIN 1523 / DIN 53213-1]                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>                                 | : Niet relevant wegens de aard van het product.                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>                                       | : Niet beschikbaar.                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>pH</b>                                                          | : Niet van toepassing.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>pH : Rechtvaardiging</b>                                        | : Product is niet oplosbaar (in water).                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Viscositeit</b>                                                 | : Dynamisch (kamertemperatuur): 1075 tot 1250 mPa·s [ASTM D562 [KU]]<br>Kinematisch (40°C): >20,5 mm <sup>2</sup> /s                                                                                                                                                                                     |
| <b>Oplosbaarheid</b>                                               | : Zeer weinig oplosbaar in de volgende materialen: aceton.<br>Onoplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.                                                                                                                                                                           |
| <b>Oplosbaarheid in water</b>                                      | : Niet beschikbaar.                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>                      | : Niet van toepassing.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Dampspanning</b>                                                | : 0,8 kPa (6 mm Hg)                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Verdampingssnelheid</b>                                         | : 0,8 (Butylacetaat. = 1)                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Relatieve dichtheid</b>                                         | : 1,77 [berekend.]                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Dichtheid</b>                                                   | : 1,77 g/cm <sup>3</sup> [20°C (68°F)] [berekend.]                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Dampdichtheid</b>                                               | : >3 [Lucht = 1]                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>                                   | : Weinig explosief in aanwezigheid van de volgende materialen of condities: open vuur, vonken en statische ontlading en warmte.<br>Geen ongebruikelijk gevaar in geval van brand.                                                                                                                        |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>                                    | : Niet beschikbaar.                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Deeltjeskenmerken</b>                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Mediaan van deeltjesgrootte</b>                                 | : Niet van toepassing.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

1017 Glanszink (kwast)

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit** : Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
- 10.2 Chemische stabiliteit** : Het product is stabiel.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** : Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden** : Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam). Zet verpakkingen niet onder druk, niet snijden, lassen, harden, solderen, gaten boren, schuren of niet aan warmte- of ontstekingsbronnen blootstellen. Damp niet laten ophopen in lage of afgesloten ruimten.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** : Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** : Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute toxiciteit

| Product- / ingrediëntennaam                                      | Resultaat                | Soorten                        | Dosis                   | Blootstelling |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------|
| Reactiemengsel van: ethylbenzeen en xyleen                       | LC50 Inademing Damp      | Rat                            | 27124 mg/m <sup>3</sup> | 4 uren        |
|                                                                  | LD50 Dermaal             | Konijn                         | 12126 mg/kg             | -             |
| xyleen (mengsel van isomeren)                                    | LD50 Oraal               | Rat                            | 3523 mg/kg              | -             |
|                                                                  | LC50 Inademing Gas.      | Rat                            | 5000 ppm                | 4 uren        |
| ethylbenzeen                                                     | LC50 Inademing Gas.      | Rat                            | 6670 ppm                | 4 uren        |
|                                                                  | LD50 Dermaal             | Konijn                         | 4,2 g/kg                | -             |
|                                                                  | LD50 Dermaal             | Konijn                         | 1100 mg/kg              | -             |
|                                                                  | LD50 Dermaal             | Konijn                         | 1700 mg/kg              | -             |
|                                                                  | LD50 Oraal               | Rat                            | 4300 mg/kg              | -             |
|                                                                  | TDL <sub>o</sub> Dermaal | Konijn                         | 4300 mg/kg              | -             |
|                                                                  | LC50 Inademing Damp      | Rat - Mannelijk                | 17,6 mg/l               | 4 uren        |
|                                                                  | LD50 Dermaal             | Konijn - Mannelijk, Vrouwelijk | 15400 mg/kg             | -             |
| koolwaterstoffen, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | LD50 Oraal               | Rat                            | 3500 mg/kg              | -             |
|                                                                  | LC50 Inademing Damp      | Rat                            | 5000 mg/m <sup>3</sup>  | 4 uren        |
| koolwaterstoffen, aromatisch, C9 toluen                          | LD50 Dermaal             | Konijn                         | >5000 mg/kg             | -             |
|                                                                  | LD50 Oraal               | Rat                            | >5000 mg/kg             | -             |
|                                                                  | LD50 Oraal               | Rat                            | 8400 mg/kg              | -             |
|                                                                  | LC50 Inademing Damp      | Rat                            | 49 g/m <sup>3</sup>     | 4 uren        |

**Conclusie/Samenvatting** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### Schattingen van acute toxiciteit

1017 Glanzzink (kwast)

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| Product- / ingrediëntennaam                | Oraal (mg/kg) | Dermaal (mg/kg) | Inhalatie (gassen) (ppm) | Inhalatie (dampen) (mg/l) | Inhalatie (stof en aerosolen) (mg/l) |
|--------------------------------------------|---------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| Reactiemengsel van: ethylbenzeen en xyleen | 3523          | 1100            | N/A                      | 11                        | N/A                                  |
| xyleen (mengsel van isomeren)              | 4300          | 1100            | N/A                      | 11                        | N/A                                  |
| ethylbenzeen                               | N/A           | N/A             | N/A                      | 11                        | N/A                                  |
| koolwaterstoffen, aromatisch, C9           | 8400          | N/A             | N/A                      | N/A                       | N/A                                  |
| tolueen                                    | N/A           | N/A             | N/A                      | 49                        | N/A                                  |

### Irritatie/corrosie

| Product- / ingrediëntennaam                 | Resultaat                  | Soorten | Score | Blootstelling                       | Observatie |
|---------------------------------------------|----------------------------|---------|-------|-------------------------------------|------------|
| zinkpoeder - zinkstof (gestabiliseerd)      | Huid - Licht irriterend    | Humaan  | -     | 72 uren 300 Micrograms Intermittent | -          |
| xyleen (mengsel van isomeren)               | Ogen - Licht irriterend    | Konijn  | -     | 87 milligrams                       | -          |
|                                             | Ogen - Ernstig irriterend  | Konijn  | -     | 24 uren 5 milligrams                | -          |
|                                             | Huid - Licht irriterend    | Rat     | -     | 8 uren 60 microliters               | -          |
|                                             | Huid - Gematigd irriterend | Konijn  | -     | 24 uren 500 milligrams              | -          |
|                                             | Huid - Gematigd irriterend | Konijn  | -     | 100 Percent                         | -          |
| ethylbenzeen                                | Ogen - Gematigd irriterend | Konijn  | -     | -                                   | -          |
|                                             | Ogen - Ernstig irriterend  | Konijn  | -     | 500 milligrams                      | -          |
|                                             | Huid - Licht irriterend    | Konijn  | -     | 24 uren 15 milligrams               | -          |
| koolwaterstoffen, aromatisch, C9<br>tolueen | Ogen - Licht irriterend    | Konijn  | -     | 24 uren 100 UI                      | -          |
|                                             | Ogen - Licht irriterend    | Konijn  | -     | 0,5 minuten 100 milligrams          | -          |
|                                             | Ogen - Licht irriterend    | Konijn  | -     | 870 Micrograms                      | -          |
|                                             | Ogen - Ernstig irriterend  | Konijn  | -     | 24 uren 2 milligrams                | -          |
|                                             | Huid - Licht irriterend    | Varken  | -     | 24 uren 250 microliters             | -          |
|                                             | Huid - Licht irriterend    | Konijn  | -     | 435 milligrams                      | -          |
|                                             | Huid - Gematigd irriterend | Konijn  | -     | 24 uren 20 milligrams               | -          |
|                                             | Huid - Gematigd irriterend | Konijn  | -     | 500 milligrams                      | -          |

### Conclusie/Samenvatting

- Huid** : Veroorzaakt huidirritatie.
- Ogen** : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- Ademhaling** : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

### Overgevoeligheid

#### Conclusie/Samenvatting

- Huid** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- Ademhaling** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### Mutageniciteit

1017 Glanszink (kwast)

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

**Conclusie/Samenvatting** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### Kankerverwekkendheid

**Conclusie/Samenvatting** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### Giftigheid voor de voortplanting

| Product- / ingrediëntennaam      | Maternale toxiciteit | Vruchtbaarheid | Ontwikkelingstoxine | Soorten                              | Dosis                           | Blootstelling |
|----------------------------------|----------------------|----------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------|
| koolwaterstoffen, aromatisch, C9 | -                    | -              | Negatief            | Zoogdier - soort niet gespecificeerd | Blootstellingsroute niet gemeld | -             |

**Conclusie/Samenvatting** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### Teratogeniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### STOT bij eenmalige blootstelling

| Product- /ingrediëntennaam                 | Categorie   | Wijze van blootstelling | Doelorganen                 |
|--------------------------------------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|
| Reactiemengsel van: ethylbenzeen en xyleen | Categorie 3 | -                       | Irritatie van de luchtwegen |
| xyleen (mengsel van isomeren)              | Categorie 3 | -                       | Irritatie van de luchtwegen |
| koolwaterstoffen, aromatisch, C9           | Categorie 3 | -                       | Irritatie van de luchtwegen |
|                                            | Categorie 3 | -                       | Narcotische werking         |
| tolueen                                    | Categorie 3 | -                       | Narcotische werking         |

### STOT bij herhaalde blootstelling

| Product- /ingrediëntennaam                 | Categorie   | Wijze van blootstelling | Doelorganen   |
|--------------------------------------------|-------------|-------------------------|---------------|
| 1017 Glanszink (kwast)                     | Categorie 2 | -                       | -             |
| Reactiemengsel van: ethylbenzeen en xyleen | Categorie 2 | -                       | -             |
| xyleen (mengsel van isomeren)              | Categorie 2 | -                       | -             |
| ethylbenzeen                               | Categorie 2 | -                       | gehoororganen |
| tolueen                                    | Categorie 2 | -                       | -             |

### Gevaar bij inademing

| Product- /ingrediëntennaam                                       | Resultaat                     |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Reactiemengsel van: ethylbenzeen en xyleen                       | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| xyleen (mengsel van isomeren)                                    | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| ethylbenzeen                                                     | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| koolwaterstoffen, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| koolwaterstoffen, aromatisch, C9                                 | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| tolueen                                                          | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |

**Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten** : Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

- Oogcontact** : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- Inademing** : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- Huidcontact** : Veroorzaakt huidirritatie.
- Inslikken** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

1017 Glanzzink (kwast)

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

- Oogcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
pijn of irritatie  
tranenvloed  
roodheid
- Inademing** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie van de luchtwegen  
hoesten
- Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie  
roodheid
- Inslikken** : Geen specifieke gegevens.

### Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

#### Blootstelling op korte termijn

- Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.
- Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

#### Blootstelling op lange termijn

- Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.
- Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

#### Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Niet beschikbaar.

- Conclusie/Samenvatting** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- Algemeen** : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- Kankerverwekkendheid** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Mutageniciteit** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Giftigheid voor de voortplanting** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Hormoonontregelende eigenschappen** : Niet beschikbaar.

**Overige informatie** : Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

| Product- / ingrediëntennaam            | Resultaat                          | Soorten                                                          | Blootstelling |
|----------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------|
| zinkpoeder - zinkstof (gestabiliseerd) | Acuut EC50 106 µg/l Zoetwater      | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata - Exponentiële groeifase | 72 uren       |
|                                        | Acuut EC50 0,572 mg/l Zeewater     | Algen - Ulva pertusa                                             | 96 uren       |
|                                        | Acuut EC50 10000 µg/l Zoetwater    | Waterplanten - Lemna minor                                       | 4 dagen       |
|                                        | Acuut LC50 107 µg/l Zoetwater      | Daphnia spec. - Daphnia pulex                                    | 48 uren       |
|                                        | Acuut LC50 182 µg/l Zoetwater      | Vis - Oncorhynchus tshawytscha                                   | 96 uren       |
|                                        | Chronisch EC10 27,3 µg/l Zoetwater | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata - Exponentiële groeifase | 72 uren       |
|                                        | Chronisch EC10 59,2 µg/l Zoetwater | Daphnia spec. - Daphnia magna                                    | 21 dagen      |
|                                        | Chronisch NOEC 9 mg/l Zoetwater    | Waterplanten - Ceratophyllum demersum                            | 3 dagen       |
| Chronisch NOEC 178 µg/l Zeewater       | Crustaceeën - Palaemon             | 21 dagen                                                         |               |



1017 Glanzink (kwast)

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

|                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Reactiemengsel van:<br>ethylbenzeen en xyleen                    | NOEC 0,44 mg/l                                                                                                                                                                                                                                                                                         | elegans<br>Algen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 72 uren                                                                                        |
| ethylbenzeen                                                     | NOEC 0,96 mg/l<br>NOEC 1,3 mg/l<br>Acuut EC50 7700 µg/l Zeewater<br>Acuut EC50 3600 µg/l Zoetwater                                                                                                                                                                                                     | Daphnia spec.<br>Vis<br>Algen - Skeletonema costatum<br>Algen - Pseudokirchneriella subcapitata                                                                                                                                                                                                                                                             | 7 dagen<br>56 dagen<br>96 uren<br>96 uren                                                      |
| koolwaterstoffen, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | Acuut EC50 2,6 mg/l Zoetwater<br>Acuut LC50 5,1 mg/l Zeewater<br>Acuut LC50 4200 µg/l Zoetwater<br>Acuut EC50 >1000 mg/l                                                                                                                                                                               | Daphnia spec.<br>Vis<br>Vis - Oncorhynchus mykiss<br>Daphnia spec.                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 48 uren<br>96 uren<br>96 uren<br>4 uren                                                        |
| tolueen                                                          | Acuut IC50 >1000 mg/l<br>Acuut LC50 >1000 mg/l<br>Acuut EC50 433 ppm Zeewater<br>Acuut EC50 12,5 mg/l Zoetwater<br><br>Acuut EC50 6 mg/l Zoetwater<br><br>Acuut LC50 15,5 ppm Zeewater<br>Acuut LC50 5,5 mg/l Zoetwater<br><br>Chronisch NOEC 500 mg/l Zoetwater<br>Chronisch NOEC 1000 µg/l Zoetwater | Algen<br>Vis<br>Algen - Skeletonema costatum<br>Algen - Pseudokirchneriella subcapitata<br>Daphnia spec. - Daphnia magna - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier)<br>Crustaceeën - Palaemonetes pugio - Volwassene<br>Vis - Oncorhynchus kisutch - Frituren<br>Algen - Pseudokirchneriella subcapitata<br>Daphnia spec. - Daphnia magna | 4 uren<br>4 uren<br>96 uren<br>72 uren<br>48 uren<br>48 uren<br>96 uren<br>96 uren<br>21 dagen |

**Conclusie/Samenvatting** : Zeer giftig voor in het water levende organismen. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| Product- / ingrediëntennaam   | Test      | Resultaat                      | Dosis | Inoculum |
|-------------------------------|-----------|--------------------------------|-------|----------|
| xyleen (mengsel van isomeren) | -         | 90 % - Gemakkelijk - 5 dagen   | -     | -        |
| ethylbenzeen                  | OECD 301E | 100 % - 6 dagen                | -     | -        |
| tolueen                       | OECD 301C | 100 % - Gemakkelijk - 14 dagen | -     | -        |

**Conclusie/Samenvatting** : De biologische afbreekbaarheid van dit product is niet getest.

| Product- / ingrediëntennaam                                      | Halfwaardetijd in water         | Fotolyse          | Biologische afbreekbaarheid |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| xyleen (mengsel van isomeren)                                    | -                               | -                 | Gemakkelijk                 |
| ethylbenzeen                                                     | -                               | -                 | Gemakkelijk                 |
| koolwaterstoffen, C10-C13, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | Zoetwater <28 dagen, 5 tot 25°C | 80%; < 28 dag(en) | Gemakkelijk                 |
| koolwaterstoffen, aromatisch, C9                                 | -                               | -                 | Gemakkelijk                 |
| tolueen                                                          | -                               | -                 | Gemakkelijk                 |

### 12.3 Bioaccumulatie

1017 Glanszink (kwast)

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| Product- / ingrediëntennaam      | LogP <sub>ow</sub> | BCF          | Potentieel |
|----------------------------------|--------------------|--------------|------------|
| xyleen (mengsel van isomeren)    | 3,12               | 8.1 tot 25.9 | laag       |
| ethylbenzeen                     | 3,6                | 15           | laag       |
| koolwaterstoffen, aromatisch, C9 | 3.7 tot 4.5        | 10 tot 2500  | hoog       |
| tolueen                          | 2,73               | 90           | laag       |

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K<sub>oc</sub>)** : Niet beschikbaar.

**Mobiliteit** : Door de lage dampdruk zal dit product niet snel verdampen.

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

Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**12.7 Andere schadelijke effecten** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen.

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

**Gevaarlijke Afvalstoffen** : Ja.








#### Europese Afvalcatalogus (EAK)

| Afvalcode | Afvalnotatie                                                                           |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 08 01 11* | afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat |

**Speciale voorzorgsmaatregelen** : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Dampen afkomstig van productresten kunnen leiden tot een zeer licht ontvlambare of explosieve atmosfeer binnenin de verpakking/container. Gebruikte verpakkingen/containers niet aansnijden, lassen of solderen of vermalen tenzij ze van binnen grondig zijn schoongemaakt. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

1017 Glanzzink (kwast)

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

|                                                                            | ADR/RID                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ADN                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | IMDG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | IATA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>                                         | UN1263                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | UN1263                                                                                                                                                                                                                                                                                                | UN1263                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | UN1263                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> | Verf                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Verf                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Verf. water vervuילend (zinkpoeder - zinkstof (gestabiliseerd))                                                                                                                                                                                                                                                                    | Verf                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>14.3 Transportgevaarklasse (n)</b>                                      | 3<br>                                                                                                                                                          | 3<br>                                                                                                                               | 3<br>                                                                                                                                                         | 3<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep</b>                                               | III                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | III                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | III                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | III                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>14.5 Milieugevaren</b>                                                  | Ja.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Ja.                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Ja.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Ja. De kenmerking voor milieugevaarlijke stoffen is niet vereist.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Extra informatie</b>                                                    | <b>Vrijstelling viskeuze vloeistof</b> Deze klasse 3 viskeuze vloeistof die ook milieugevaarlijk is valt niet onder de verordening voor verpakkingen tot 5 l, mits de verpakkingen voldoen aan de algemene bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 t/m 4.1.1.8 in overeenstemming met 2.2.3.1.5.2.<br><b>Tunnelcode</b> (D/E) | <b>Vrijstelling viskeuze vloeistof</b> Deze klasse 3 viskeuze vloeistof die ook milieugevaarlijk is valt niet onder de verordening voor verpakkingen tot 5 l, mits de verpakkingen voldoen aan de algemene bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 t/m 4.1.1.8 in overeenstemming met 2.2.3.1.5.2. | <b>Noodschema's</b> F-E + S-E<br><b>Vrijstelling viskeuze vloeistof</b> Deze klasse 3 viskeuze vloeistof die ook milieugevaarlijk is valt niet onder de verordening voor verpakkingen tot 5 l, mits de verpakkingen voldoen aan de algemene bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 t/m 4.1.1.8 in overeenstemming met 2.3.2.5. | De markering voor een milieugevaarlijke stof kan aanwezig zijn indien dit vereist is door andere transportvoorschriften.<br><b>Beperking hoeveelheid</b><br>Passagiers- en vrachtvliegtuig: 60 L.<br>Verpakkingsinstructies: 355. Uitsluitend vrachtvliegtuig: 220 L.<br>Verpakkingsinstructies: 366. Beperkte hoeveelheden - Passagiersvliegtuig: 10 L.<br>Verpakkingsinstructies: Y344. |

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

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten** : Niet beschikbaar.

1017 Glanszink (kwast)

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

#### Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

##### Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

##### Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

**Bijlage XVII - Beperkingen** : Niet van toepassing met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

#### Overige EU-regelgeving

**VOC (Volume/Volume):** :

**VOS voor gebruiksklare mengsels** : IIA/i. Performante eencomponentcoatings. EU grenswaarden voor dit product: 500g/l (2010.)  
Dit product bevat maximum 497 g/l VOS.

**Industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) - Lucht** : In lijst opgenomen

**Industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) - Water** : In lijst opgenomen

#### Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EG)

Niet vermeld.

#### Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EG)

Niet vermeld.

#### persistente organische verontreinigende (850/2004/EG)

Niet vermeld.

#### Seveso directief

Dit product valt onder de Seveso-richtlijn.

##### Gevaarscriteria

###### Categorie

P5c  
E1

#### Nationale regelgeving

| Product- / ingrediëntennaam   | Naam lijst                              | Naam op lijst | Classificatie               | Opmerkingen |
|-------------------------------|-----------------------------------------|---------------|-----------------------------|-------------|
| xyleen (mengsel van isomeren) | Reproductietoxische stoffen (Nederland) | xyleen        | Dev. development category 2 | -           |
| tolueen                       | Reproductietoxische stoffen (Nederland) | tolueen       | Dev. development category 2 | -           |

#### Nederland

1017 Glanszink (kwast)

## RUBRIEK 15: Regelgeving

- Emissiebeleid water (ABM)** : A(1) Zeer vergiftig voor in water levende orga-nismen kan in aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Saneringsinspanning: A
- Opmerking** : Niet beschikbaar.
- Referenties** : Emissiebeleid water (ABM)  
Nederlandse Emissie Richtlijnen (NeR)  
Lijst met kankerverwekkende stoffen en processen als bedoeld in artikel 4.11 van het Arbeidsomstandighedenbesluit  
Lijst met mutagene stoffen als bedoeld in artikel 4.11 van het Arbeidsomstandighedenbesluit  
Niet-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen waarvan de aanvullende registratieplicht van toepassing is als bedoeld in artikel 4.2a(2) van het Arbeidsomstandighedenbesluit  
Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878  
VERORDENING (EU) 2016/425 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 9 maart 2016 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen en tot intrekking van Richtlijn 89/686/EEG van de Raad

### Internationale regelgeving

#### Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

| Naam lijst    | Naam bestanddeel | Status |
|---------------|------------------|--------|
| Niet vermeld. |                  |        |

#### Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure (Prior Informed Consent; voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Niet vermeld.

#### UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

| Naam lijst    | Naam bestanddeel | Status |
|---------------|------------------|--------|
| Niet vermeld. |                  |        |

**CN-code** : 3208 90 91 00

#### Inventaris

- Australië** : Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.
- Canada** : Niet bepaald.
- China** : Niet bepaald.
- Europa** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Japan** : **Japanse inventaris (CSCL)**: Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.  
**Japanse inventaris (ISHL)**: Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.
- Nieuw-Zeeland** : Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.
- Filipijnen** : Niet bepaald.
- Republiek Korea** : Niet bepaald.
- Taiwan** : Niet bepaald.
- Thailand** : Niet bepaald.
- Turkije** : Niet bepaald.
- Verenigde Staten** : Niet bepaald.
- Vietnam** : Niet bepaald.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling** : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen vereist zijn.

1017 Glanszink (kwast)

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

**Afkortingen en acroniemen** :

- ATE = Acut toxiciteitsschatting
- CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
- DMEL = afgeleide minimaal effect dosis
- DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
- EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
- N/A = Niet beschikbaar
- PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
- PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
- RRN = REACH registratie nummer
- SGG = Segregatiegroep
- zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

### Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP/GHS]

| Classificatie                                                                                                                                                         | Rechtvaardiging                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | Beoordeling door deskundige<br>Beoordeling door deskundige<br>Beoordeling door deskundige<br>Beoordeling door deskundige<br>Beoordeling door deskundige<br>Beoordeling door deskundige<br>Beoordeling door deskundige |

### Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

#### Nederland

#### Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

|        |                                                                               |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------|
| H225   | Licht ontvlambare vloeistof en damp.                                          |
| 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.                                                    |
| H319   | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.                                            |
| H332   | Schadelijk bij inademing.                                                     |
| H335   | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.                                  |
| H336   | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                 |
| H361d  | Wordt ervan verdacht het ongeboren kind 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   | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.         |
| H412   | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.     |
| EUH066 | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.      |

#### Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

|                   |                                                             |
|-------------------|-------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 4      | ACUTE TOXICITEIT - Categorie 4                              |
| Aquatic Acute 1   | (ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1     |
| Aquatic Chronic 1 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 |
| Asp. Tox. 1       | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1                               |
| Eye Irrit. 2      | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2                |
| Flam. Liq. 2      | ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2                      |

1017 Glanszink (kwast)

## RUBRIEK 16: Overige informatie

|               |                                                                           |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Flam. Liq. 3  | ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 3                                    |
| Repr. 2       | VOORTPLANTINGSTOXICITEIT - Categorie 2                                    |
| Skin Irrit. 2 | HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2                                     |
| STOT RE 2     | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2 |
| STOT SE 3     | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 3 |

**Gedrukt op** : 27/07/2021

**Datum van uitgave/ Revisie datum** : 27/07/2021

**Datum vorige uitgave** : 27/07/2021

**Versie** : 7

### Kennisgeving aan de lezer

**BELANGRIJKE OPMERKING:** het VIB voorziet in informatie over gezondheids-, veiligheids- en milieuaspecten van het product en is niet bedoeld als enige garantie of als technische prestatie om aan te geven voor welke toepassingen het geschikt is. De informatie in dit gegevensblad (inclusief de van tijd tot tijd aangebrachte wijzigingen) is niet bedoeld allesomvattend te zijn en wordt in goed vertrouwen verschaft, en deze wordt gemeend correct te zijn op de datum van de samenstelling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te verifiëren dat dit gegevensblad actueel is voordat het product waarop het betrekking heeft, wordt gebruikt. Voordat het wordt gebruikt, moeten de personen die de informatie gebruiken zelf bepalen of het betreffende product geschikt is voor het bestemde doel. Indien het doel anders is dan specifiek wordt aanbevolen in dit veiligheidsinformatieblad dan gebruikt de gebruiker het product op eigen risico.

**DISCLAIMER VAN FABRIKANT:** de omstandigheden, methodes en factoren die invloed hebben op de hantering, opslag, toepassing, het gebruik en de afvalverwerking van het product vallen buiten de controle en kennis van de fabrikant. De fabrikant stelt zich dus niet aansprakelijk voor eventuele nadelige gebeurtenissen die kunnen optreden bij de hantering, opslag, toepassing, het gebruik, misbruik of de afvalverwerking van het product en, in zoverre de van toepassing zijnde wet dit toelaat, wijst de fabrikant nadrukkelijk alle aansprakelijkheid af van enige en alle verliezen, schade en/of onkosten die voortkomen uit of in enig verband staan met de opslag, hantering, het gebruik of de afvalverwerking van het product. De veilige hantering, opslag, gebruik en afvalverwerking zijn de verantwoordelijkheid van de gebruikers. De gebruikers moeten voldoen aan alle van toepassing zijnde gezondheids- en veiligheidswetten.

De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in dit gevarendocument worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.