

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

#### 1.1. Productidentificatie

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Productvorm  | : Mengsel              |
| Handelsnaam  | : Piek Schoonmaakazijn |
| Productcode  | : 565                  |
| EAN          | : 8710756005657        |
| Producttype  | : Detergentia          |
| Synoniemen   | : 565; 6565            |
| Productgroep | : Mengsel              |

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Bestemd voor het grote publiek     |   |
| Hoofdgebruikscategorie             | : Gebruik door consumenten              |
| Gebruik van de stof of het mengsel | : Reinigingsmiddel                      |
| Functie of gebruikscategorie       | : Schoonmaak-/wasmiddelen en additieven |

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Van Dam Bodegraven B.V.  
Beneluxweg 8  
2411 NG BODEGRAVEN - Nederland  
T +31 172 619331 - F +31 172 615701  
[msds@safetysheet.info](mailto:msds@safetysheet.info) - [www.vandambodegraven.nl](http://www.vandambodegraven.nl)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +31 172 619331 Telefoonnummer producent/leverancier (08:00 - 17:00 uur)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Niet ingedeeld

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

#### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

#### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

# Piek Schoonmaakazijn

## Productveiligheidsblad

Conform artikel 31 van REACH is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit productveiligheidsblad is op vrijwillige basis samengesteld

### 3.2. Mengsels

| Naam   | Productidentificatie   | Conc. (% w/w) | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---------------|---|
| Azijnzuur<br>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt | (CAS-Nr) 64-19-7<br>(EG-Nr) 200-580-7<br>(EU Identificatie-Nr) 607-002-00-6<br>(REACH-nr) 01-2119475328-30 | ≥ 5 – < 10    | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Corr. 1A, H314             |

#### Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam      | Productidentificatie   | Specifieke concentratiegrenzen   |
|-----------|--|--|
| Azijnzuur | (CAS-Nr) 64-19-7<br>(EG-Nr) 200-580-7<br>(EU Identificatie-Nr) 607-002-00-6<br>(REACH-nr) 01-2119475328-30 | ( 10 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2, H319<br>( 10 ≤ C < 25) Skin Irrit. 2, H315<br>( 25 ≤ C < 90) Skin Corr. 1B, H314<br>( 90 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314 |

Volledige inhoud van de (EU)H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EHBO algemeen               | : In geval van twijfel of bij irritatie een arts raadplegen.   |
| EHBO na inademing           | : Bij ademhalings symptomen: Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen.  |
| EHBO na contact met de huid | : Voorzichtig wassen met veel water en zeep. Bij huidirritatie: Verontreinigde kleding uittrekken, Een arts raadplegen.  |
| EHBO na contact met de ogen | : BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Een arts raadplegen.                               |
| EHBO na opname door de mond | : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Wat water of melk drinken (1/4 liter). Iets vets innemen (koffiemelk, boter, mayonaise o.i.d.). Onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. |

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

|   |  |
|---|--|
| Symptomen/effecten                        | : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.                              |
| Symptomen/effecten na inademing           | : Onder normale gebruiksomstandigheden geen. Kan een irritatie van de ademhalingswegen en van andere slijmvliezen veroorzaken. |
| Symptomen/effecten na contact met de huid | : Kan lichte irritatie veroorzaken.  |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Kan lichte irritatie veroorzaken. Roodheid.  |
| Symptomen/effecten na opname door de mond | : Kan een irritatie van de mondwand, de keel, de maag en het darmkanaal veroorzaken.   |

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

In geval van twijfel of bij irritatie een arts raadplegen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen   | : Alle bekende blusmiddelen kunnen gebruikt worden. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Geen, voor zover ons bekend.                      |

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

|             |  |
|-------------|--|
| Brandgevaar | : Het product is niet brandonderhoudend. |
|-------------|--|

### 5.3. Advies voor brandweelieden

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen. |
|--------------------------------------|---|

# Piek Schoonmaakazijn

## Productveiligheidsblad

Conform artikel 31 van REACH is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit productveiligheidsblad is op vrijwillige basis samengesteld

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Het gemorst product op een hard oppervlak kan een ernstig slip-/valrisico tot gevolg hebben.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

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

Reinigingsmethodes : Zoveel als mogelijk van het gemorste product opruimen en in een vat bewaren. Restant met veel water wegspoelen. Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken : Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Zie rubriek 8.  
Hantering en opslag: Zie rubriek 7.  
Aanbevelingen voor afvalverwijdering: Zie rubriek 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor de omgang met chemicaliën en reinigingsmiddelen dienen in acht genomen te worden.

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

Opslagvoorwaarden : In goed gesloten verpakking bewaren. Beschermen tegen bevriezing.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik : Wanneer het product wordt gebruikt zoals aangegeven in Rubriek 1.2 zijn, onder normale gebruiksomstandigheden, geen speciale maatregelen vereist. De benodigde maatregelen zijn in Rubriek 7.1 en 7.2 terug te vinden.

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

#### 8.1. Controleparameters

Aanvullende informatie : Het product zelf is niet getest op grenswaarden, maar alle ingrediënten (stoffen) met een grenswaarde worden hieronder vermeld. Geen stofvermelding betekent dat het product geen stoffen met een grenswaarde bevat.

#### Azijnzuur (64-19-7)

##### EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| IOEL TWA        | 25 mg/m <sup>3</sup> |
| IOEL TWA [ppm]  | 10 ppm               |
| IOEL STEL       | 50 mg/m <sup>3</sup> |
| IOEL STEL [ppm] | 20 ppm               |

#### Azijnzuur (64-19-7)

##### DNEL/DMEL (Werknemers)

|  |                      |
|--|----------------------|
| Acuut - lokale effecten, inhalatie     | 25 mg/m <sup>3</sup> |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 25 mg/m <sup>3</sup> |

# Piek Schoonmaakazijn

## Productveiligheidsblad

Conform artikel 31 van REACH is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit productveiligheidsblad is op vrijwillige basis samengesteld

| <b>DNEL/DMEL (Algemene bevolking)</b>  |                           |
|--|---------------------------|
| Acuut - lokale effecten, inhalatie     | 25 mg/m <sup>3</sup>      |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 25 mg/m <sup>3</sup>      |
| <b>PNEC (Water)</b>                    |                           |
| PNEC aqua (zacht water)                | 3,058 mg/l                |
| PNEC aqua (zeewater)                   | 0,3058 mg/l               |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)  | 30,58 mg/l                |
| PNEC aqua (intermitterend, zeewater)   | 30,58 mg/l                |
| <b>PNEC (Sedimenten)</b>               |                           |
| PNEC sediment (zoet water)             | 11,36 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater)               | 1,136 mg/kg droog gewicht |
| <b>PNEC (Bodem)</b>                    |                           |
| PNEC bodem                             | 0,478 mg/kg droog gewicht |
| <b>PNEC (STP)</b>                      |                           |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie        | 85 mg/l                   |

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Algemene informatie

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

### Bescherming van de handen:

Dit product is niet als gevaarlijk ingedeeld voor de huid, daardoor zijn beschermende handschoenen niet nodig bij gebruik van dit product. In geval van langdurig gebruik of bij gevoelige huid, waarbij irritatie mogelijk kan zijn, wordt toch aangeraden handschoenen te gebruiken.

Houdt bij de keuze van handschoenen altijd rekening met gebruiker specifieke omstandigheden zoals mechanische belasting (snijden, doorboren, enz.), contacttijd, temperatuur, gebruik van andere chemicaliën, enz.

In overleg met de leverancier van beschermende handschoenen kan een type gekozen worden, die voldoende bescherming geeft. Controleer altijd de instructies betreffende doorbraaktijd en materiaal soort en -dikte, zoals gegeven door de handschoenen leverancier.

### Bescherming van de ogen:

Bij normaal gebruik niet nodig. Bij het risico op het spatten van de vloeistof: Draag oogbescherming. (Veiligheidsbril)

### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij normaal gebruik niet nodig.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |   |
|--|---|
| Fysische toestand                              | : Vloeibaar   |
| Voorkomen                                      | : Zure waterige oplossing.  |
| Kleur  | : Kleurloos.  |
| Geur   | : Karakteristiek. Scherp / bijtend.   |
| Geurdrempelwaarde                              | : 0,363 mg/m <sup>3</sup> Azijnzuur   |
| pH   | : ± 3   |
| Vriespunt                                      | : ± -6 °C   |
| Kookpunt                                       | : ± 95 °C   |
| Vlampunt                                       | : > 100 °C  |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Niet van toepassing   |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                     | : Het product is niet brandonderhoudend.  |
| Explosiegrenzen                                | : Het produkt zelf is niet getest op explosiegrenswaarden. Voor deze waarden van de componenten zie Rubriek 9.2 |
| Dampspanning                                   | : ± 24,01 hPa   |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C              | : Niet van toepassing   |
| Relatieve dichtheid                            | : ± 1,01  |
| Dichtheid                                      | : ± 1,01 g/cm <sup>3</sup>  |

# Piek Schoonmaakazijn

## Productveiligheidsblad

Conform artikel 31 van REACH is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit productveiligheidsblad is op vrijwillige basis samengesteld

|   |  |
|---|--|
| Oplosbaarheid                                   | : Water: volledig oplosbaar<br>Ethanol: volledig oplosbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water [log Pow] | : -1,12 (berekende waarde)                                 |
| Zelfontbrandingstemperatuur                     | : > 500 °C   |
| Ontledingstemperatuur                           | : Niet van toepassing                                      |
| Viscositeit, kinematisch                        | : ± 100 mm <sup>2</sup> /s                                 |
| Viscositeit, dynamisch                          | : < 100 mPa·s  |
| Ontploffingseigenschappen                       | : Het product is niet explosief.                           |
| Oxiderende eigenschappen                        | : Het product is niet brandonderhoudend.                   |

### 9.2. Overige informatie

|  |  |
|--|--|
| VOS-gehalte                            | : < 30 %                                 |
| Bovenste/onderste explosiegrenswaarden | : Azijnzuur: 17,0% / 5,4%                |
| Aanvullende informatie                 | : Het product is niet brandonderhoudend. |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden. Reageert heftig met (sommige) basen: warmteontwikkeling.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen onder normale omstandigheden. Reageert heftig met (sommige) basen: warmteontwikkeling.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder normale omstandigheden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen onder normale omstandigheden. Basen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale omstandigheden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Acute toxiciteit (oraal)     | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal)   | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Niet ingedeeld |

#### Piek Schoonmaakazijn

|                        |   |
|------------------------|---|
| Aanvullende informatie | Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in 3.1.3 van (EG) Nr. 1272/2008 is dit product als toxicologisch niet gevaarlijk ingedeeld. Eventuele toxische componenten staan hieronder vermeld. |
|------------------------|---|

#### Azijnzuur (64-19-7)

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| LD50 oraal rat       | 3310 mg/kg                 |
| LD50 oraal           | 3310 mg/kg lichaamsgewicht |
| LD50 dermaal         | 1060 mg/kg lichaamsgewicht |
| LC50 Inhalatie - Rat | > 40 mg/l/4u               |

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Huidcorrosie/-irritatie | : Niet ingedeeld<br>pH: ± 3 |
|-------------------------|-----------------------------|

# Piek Schoonmaakazijn

## Productveiligheidsblad

Conform artikel 31 van REACH is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit productveiligheidsblad is op vrijwillige basis samengesteld

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Niet ingedeeld<br>pH: $\pm 3$ |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld                |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld                |
| Kankerverwekkendheid                     | : Niet ingedeeld                |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet ingedeeld                |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | : Niet ingedeeld                |
| STOT bij herhaalde blootstelling         | : Niet ingedeeld                |
| Gevaar bij inademing                     | : Niet ingedeeld                |

### Piek Schoonmaakazijn

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | $\pm 100 \text{ mm}^2/\text{s}$ |
|--------------------------|---------------------------------|

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|  |                  |
|--|------------------|
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn     | : Niet ingedeeld |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | : Niet ingedeeld |

### Piek Schoonmaakazijn

|                        |   |
|------------------------|---|
| Aanvullende informatie | Met het product als zodanig is geen ecologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in 4.1.3 van (EG) Nr. 1272/2008 is dit product niet gevaarlijk voor het milieu. Eventueel milieu belastende componenten staan hieronder vermeld. |
|------------------------|---|

### Azijnzuur (64-19-7)

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| LC50 vissen (96 u)        | 300,82 mg/l |
| EC50 Daphnia magna (48 u) | 300,82 mg/l |
| ErC50 (algen)             | 300,82 mg/l |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

### Piek Schoonmaakazijn

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. |
|---------------------------------|-------------------------------------|

### Azijnzuur (64-19-7)

|               |                                    |
|---------------|------------------------------------|
| Biodegradatie | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar |
|---------------|------------------------------------|

### 12.3. Bioaccumulatie

### Piek Schoonmaakazijn

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water [log Pow] | -1,12 (berekende waarde) |
| Bioaccumulatie                                  | Geen bioaccumulatie.     |

### Azijnzuur (64-19-7)

|   |       |
|---|-------|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water [log Pow] | -0,17 |
|---|-------|

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

### Piek Schoonmaakazijn

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Mobiliteit in de bodem | volledig oplosbaar |
|------------------------|--------------------|

# Piek Schoonmaakazijn

## Productveiligheidsblad

Conform artikel 31 van REACH is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit productveiligheidsblad is op vrijwillige basis samengesteld

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

#### Piek Schoonmaakazijn

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

#### Component

Azijnzuur (64-19-7)

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII  
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|  |  |
|--|--|
| Regionale wetgeving (afval)                          | : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.  |
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | : Zoveel als mogelijk van het gemorste product opruimen en in een vat bewaren. Verwijderen van afval met inachtneming van de geldende plaatselijke verordeningen. Restant met veel water wegspoelen. |
| Aanvullende informatie                               | : Verpakking bij laatste gebruik goed omspoelen met water (dit nog gebruiken). Daarna kan de verpakking bij het normale afval.   |
| Ecologie - afvalstoffen                              | : Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Verwijderen van afval met inachtneming van de geldende plaatselijke verordeningen.   |
| EURAL-code   | : 20 01 30 - niet onder 20 01 29 vallende detergenten  |

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG             | IATA             | ADN              | RID              |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  |                  |                  |                  |                  |
| Niet gereguleerd  | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> |                  |                  |                  |                  |
| Niet gereguleerd  | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd |
| <b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>                                       |                  |                  |                  |                  |
| Niet gereguleerd  | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |                  |                  |                  |                  |
| Niet gereguleerd  | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |                  |                  |                  |                  |
| Niet gereguleerd  | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar                                     |                  |                  |                  |                  |

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Vervoer over de weg               | Niet gereguleerd |
| Transport op open zee             | Niet gereguleerd |
| Luchttransport                    | Niet gereguleerd |
| Transport op binnenlandse wateren | Niet gereguleerd |
| Spoorwegvervoer                   | Niet gereguleerd |

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

IBC-code : Niet van toepassing. Dit product is niet bestemd om in tankers te worden vervoerd.

# Piek Schoonmaakazijn

## Productveiligheidsblad

Conform artikel 31 van REACH is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit productveiligheidsblad is op vrijwillige basis samengesteld

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### 15.1.1. EU-voorschriften

###### Verordening (EG), nr. 1907/2006 betreffende de registratie en beoordeling van en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

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

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

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

###### VERORDENING (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

###### VERORDENING (EU) nr. 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

###### VERORDENING (EU) Nr. 528/2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden (Biocidenverordening- BPR)

Dit produkt bevat geen Conserveermiddelen

###### Richtlijn 2010/75/EU inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)

VOS-gehalte : < 30 %

###### Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia (Detergentenverordening)

##### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

Reden: Dit mengsel is niet gevaarlijk ingedeeld conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Conform artikel 31 van REACH is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit productveiligheidsblad is op vrijwillige basis samengesteld

#### Vermelding van wijzigingen:

| Rubriek | Gewijzigd item | Wijziging | Opmerkingen |
|---------|----------------|-----------|-------------|
| 1.1     | Synoniemen     | Gewijzigd |             |

#### Afkortingen en acroniemen:

|          |   |
|----------|---|
| ADN      | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen                                  |
| ADR      | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg   |
| ATE      | Acute toxiciteitsschatting  |
| BCF      | Bioconcentratiefactor   |
| BPR      | Biocidenverordening, Verordening (EU) 528/2012  |
| CAS-Nr   | nummer van de chemische stof in het register van de Chemical Abstracts Service  |
| CLP      | Classification Labelling Packaging; Indeling, etikettering en verpakking : Verordening (EG) Nr 1272/2008  |
| DMEL     | Afgeleide dosis met minimaal effect   |
| DNEL     | Afgeleide dosis zonder effect (Derived-No Effect Level).  |
| EC50     | Mediaan van de effectieve concentratie: De effectieve concentratie van een stof waarbij 50 % van de maximale respons optreedt.                  |
| EG-Nr    | Officieel identificatienummer voor chemische stoffen binnen de Europese Unie  |
| IATA     | Organisatie voor de luchtvaartindustrie (International Air Transport Association).  |
| IBC-code | De Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren (International Bulk Chemical Code). |
| ICAO     | Internationale Burgerluchtvaartorganisatie (International Civil Aviation Organization).   |



# Piek Schoonmaakazijn

## Productveiligheidsblad

Conform artikel 31 van REACH is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit productveiligheidsblad is op vrijwillige basis samengesteld

|       |   |
|-------|---|
| IMDG  | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee   |
| LC50  | Letale concentratie van een chemische stof waardoor 50% van een populatie sterft bij een eenmalige blootstelling.   |
| LD50  | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)   |
| MAC   | Maximaal Aanvaarde Concentratie   |
| NOAEC | Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld  |
| NOAEL | Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld   |
| NOEC  | Concentratie zonder waargenomen effecten  |
| OESO  | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling   |
| PBT   | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof  |
| PNEC  | Voorspelde concentratie(s) zonder effect (Predicted No-Effect Concentration).   |
| REACH | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen                                    |
| RID   | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses). |
| STP   | Waterzuiveringsinstallatie - Geëlimineerd deel (niet ter plaatse; waterzuiveringsstation)   |
| VIB   | Veiligheidsinformatieblad   |
| VN    | Verenigde Naties  |
| VOS   | Vluchtige organische stoffen  |
| WGK   | Watergevaarsklasse  |
| zPzB  | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB   |

### Gegevensbronnen

|        |   |
|--------|---|
| BPR    | VERORDENING (EU) Nr. 528/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden.  |
| CLP    | VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 |
| COSING | CosIng - <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/</a>  |
| ECHA   | ECHA (Europees Agentschap voor chemische stoffen) - <a href="https://echa.europa.eu/nl/home">https://echa.europa.eu/nl/home</a>   |
| GESTIS | GESTIS Stoffen Databank - <a href="http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0">http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0</a>             |
| SER    | Sociaal-Economische Raad (SER) - <a href="http://www.ser.nl">http://www.ser.nl</a>  |
| VIB    | Veiligheidsinformatieblad Fabrikant/leverancier Grondstof   |

### Volledige tekst van de H- & EUH-zinnen:

|               |   |
|---------------|---|
| Eye Irrit. 2  | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2           |
| Flam. Liq. 3  | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3                 |
| Skin Corr. 1A | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1A |
| Skin Corr. 1B | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2                  |
| H226          | Ontvlambare vloeistof en damp.                        |
| H314          | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.        |
| H315          | Veroorzaakt huidirritatie.                            |
| H319          | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.                    |

# Piek Schoonmaakazijn

## Productveiligheidsblad

Conform artikel 31 van REACH is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit productveiligheidsblad is op vrijwillige basis samengesteld

### Overige informatie

Dit product is niet ingedeeld volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

Als gevolg hiervan is geen chemische veiligheidsbeoordeling nodig voor het registratiedossier.

Dientengevolge zijn geen blootstellingsscenario's en geen gedetailleerde en volledige inventarisatie van de toepassingen nodig voor de voorbereiding van het dossier.

Daarom is de communicatie van de toeleveringsketen over geïdentificeerd gebruik, met name de actieve toepassing van artikel 37 van de REACH-verordening, niet vereist voor dit product.

### Productveiligheidsblad

*De informatie, gegeven in dit productveiligheidsblad, heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden zo nodig regelmatig door ons herzien. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit productveiligheidsblad, zo nodig in aangepaste vorm, door te geven aan personeel/belanghebbenden.*