

## Schoonmaakazijn

Veiligheidsinformatieblad  
overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)  
met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

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

### 1.1. Productidentificatie

Productvorm: Mengsel  
Productnaam: Schoonmaakazijn  
Producttype: Detergent  
Productgroep: Handelsproduct  
UFI: 7JK5-QRJN-X100-U6UQ

### 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 van de stof of het mengsel

**Titel:** Consumentengebruik, Industrieel gebruik  
**Fase levenscyclus:** Professioneel, Consument  
**Gebruiksbeschrijvingen:** PC35

Volledige tekst van de gebruiksbeschrijvingen: zie paragraaf 16

#### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Huchem B.V.  
Kraijenhoffstraat 2  
NL – 4251 LE Werkendam  
T +31 (0)887 877 799  
E [sales@huchem.nl](mailto:sales@huchem.nl)

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerkingen
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245	Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/24), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief).

Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen
-----------	---	---	------------------	---

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Niet ingedeeld

### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 2.2. Etiketteringselementen

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

### Veiligheidsaanbevelingen (CLP):

P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 - Buiten het bereik van kinderen houden. P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een arts raadplegen. P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Opmerkingen: Dit product wordt niet als gevaarlijk beschouwd maar bevat gevaarlijke stoffen

Naam	Productidentificatie	% w/w (% w/w)	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
azijnzuur ... % (Noot B)	(CAS-Nr) 64-19-7 (EG-Nr) 200-580-7 (EU Identificatie-Nr) 607-002-00-6 (REACH-nr) 01-2119475328-30	5 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314
<b>Specifieke concentratiegrenzen:</b>			
Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen	
azijnzuur ... %	(CAS-Nr) 64-19-7 (EG-Nr) 200-580-7 (EU Identificatie-Nr) 607-002-00-6 (REACH-nr) 01-2119475328-30	( 10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 ( 25 =<C < 90) Skin Corr. 1B, H314 ( 90 =<C < 100) Skin Corr. 1A, H314	

Nota B: Sommige stoffen (zuren, basen, enz.) Worden in verschillende concentraties op de markt gebracht in waterige oplossingen en daarom zijn deze oplossingen anders ingedeeld en gekenmerkt omdat de gevaren in verschillende concentraties variëren, In deel 3 hebben ingangen met opmerking B een algemene aanduiding van het volgende type: "salpeterzuur ...%", In dit geval moet de leverancier de procentuele concentratie van de oplossing op het etiket vermelden. Tenzij anders vermeld, wordt aangenomen dat de procentuele concentratie wordt berekend op basis van gewicht / gewicht. Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### **EHBO algemeen:**

Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).

### **EHBO na inademing:**

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

### **EHBO na contact met de huid:**

Besmette kleding en schoenen uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Medische hulp inschakelen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.

### **EHBO na contact met de ogen**

Onmiddellijk 15 min. met veel water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Medische hulp invoeren indien pijn of roodheid aanhoudt.

### **EHBO na opname door de mond**

De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

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

**Symptomen/effecten:** Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico in te houden.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen: Koolstofdioxide. Schuim. Droog poeder. Verneveld water.

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

#### **Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand:**

Bij een hoge temperatuur kunnen gevaarlijke gassen vrijkomen.

### **5.3. Advies voor brandweelieden**

#### **Blusinstructies:**

Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt. Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel. Wees uiterst voorzichtig wanneer een chemische brand bestreden wordt.

**Bescherming tijdens brandbestrijding:**

Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

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

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

**Algemene maatregelen:**

Omstaanders uit de gevarezone houden. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Niet roken.

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

Beschermingsmiddelen  
Noodprocedures

Gebruik beschermende kleding.  
Het niet-noodzakelijke personeel wegsturen.

**6.1.2. Voor de hulpdiensten Beschermingsmiddelen**

Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Voorkom lozing in het milieu. Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

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

Reinigingsmethodes: Het gemorst produkt zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren. Restanten wegspoelen met overvloedig water. Gebruik geen oplos- of verdunningsmiddelen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie Rubriek 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming. Zie rubriek 13 voor wat betreft de afvalverwijdering na het schoonmaken.

## **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:**

Voor een goede ventilatie zorgen in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

**Hygiënische maatregelen:**

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

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

### Technische maatregelen:

Handel overeenkomstig de geldende voorschriften.

### Opslagvoorwaarden:

Buiten het bereik van kinderen opslaan. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

### Niet combineerbare stoffen:

Oxiderende stoffen. Sterke basen.

### Bijzondere voorschriften voor de verpakking:

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

## 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

## 8.1. Controleparameters

Azijnzuur ... % (64-19-7)	
<b>EU - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Acetic acid
IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
IOELV TWA (ppm)	10 ppm
IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
IOELV STEL (ppm)	20 ppm
Referentie voorschriften	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164
<b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Acide acétique # Azijnzuur
Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaarde (ppm)	10 ppm
Kortetijdschaar (mg/m <sup>3</sup> )	38 mg/m <sup>3</sup>
Kortetijdschaar (ppm)	15 ppm
Referentie voorschriften	Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018
<b>Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Azijnzuur
Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Referentie voorschriften	Arbeidsomstandighedenregeling 2018

azijnzuur ... % (64-19-7) DNEL/DMEL (Werknemers)	
Acuut - lokale effecten, inhalatie	25 mg/m <sup>3</sup>
<b>azijnzuur ... % (64-19-7)</b>	
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	25 mg/m <sup>3</sup>

<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)	305.8 µg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	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	470 µg/kg
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	85 mg/l

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Buiten het bereik van kinderen opslaan. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een geschikte ventilatie en/of afzuiging.

### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Vermijd onnodige blootstelling. Handschoenen. Veiligheidsbril.

### Bescherming van de handen:

Geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact (Aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten permeatie volgens EN 374): bv. nitrilrubber (> = 0,4 mm), chloropreenrubber (> = 0,5 mm), butylrubber (> = 0,7 mm) en anderen.

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee. Handschoenen moeten vervangen worden na elk gebruik en bij alle sporen van slijtage of perforatie

### Bescherming van de ogen:

Oogbescherming conform EN 166 gebruiken als bescherming tegen vloeistofspatten

### Huid en lichaam bescherming:

Onder normale gebruiksomstandigheden wordt geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen

**Bescherming van de ademhalingswegen:**

normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

**Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:****Overige informatie:**

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	Vloeibaar
Kleur:	Kleurloos.
Geur:	Zuur.
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar
pH : > 2	
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1):	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt:	Geen gegevens beschikbaar 2/2/20
Vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	> 63 °C
Zelfontbrandingstemperatuur:	427 °C
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas):	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid:	1.015
Dichtheid:	1015 kg/m <sup>3</sup>
Oplosbaarheid:	Oplosbaar in water.
Log Pow:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch:	1 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit, dynamisch:	1.03 cP
Ontploffingseigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen:	Geen gegevens beschikbaar

**9.2. Overige informatie**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit:**

Stabiel bij kamertemperatuur en onder normale gebruiksomstandigheden.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke basen. Sterke zuren. Oxiderende stoffen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij brand zijn gevaarlijke dampen aanwezig.

## 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

azijnzuur ... % (64-19-7)	
LD50 oraal rat	3310 mg/kg
LD50 oraal	4960 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse
LD50 dermaal	1060 mg/kg lichaamsgewicht
LC50 inhalatie rat (mg/l)	8.5 - 12.7 mg/l/4u

### Huidcorrosie/-irritatie:

Niet ingedeeld pH: > 2

### Aanvullende informatie:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet

### Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Niet ingedeeld pH: > 2

### Aanvullende informatie:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Niet ingedeeld

### Aanvullende informatie:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

### Mutageniteit in geslachtscellen:

Niet ingedeeld

### Aanvullende informatie:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

### Kankerverwekkendheid:

Niet ingedeeld

### Aanvullende informatie:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

**Gifigheid voor de voortplanting:**

Niet ingedeeld

**Aanvullende informatie:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

**STOT bij eenmalige blootstelling:**

Niet ingedeeld

**Aanvullende informatie:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

**STOT bij herhaalde blootstelling:**

Niet ingedeeld

**Aanvullende informatie:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

<b>azijnzuur ... % (64-19-7)</b>	
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	290 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male

**Gevaar bij inademing:**

Niet ingedeeld

**Aanvullende informatie:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

<b>Schoonmaakazijn</b>	
Viscositeit, kinematisch	1 mm <sup>2</sup> /s

**Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## 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

<b>azijnzuur ... % (64-19-7)</b>	
LC50 vissen	➤ 1000 mg/l
LC50 vissen 2	➤ 300.82 mg/l Test organisms (species): <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i> )
EC50 Daphnia	➤ 1000 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 Daphnia 2	➤ 300.82 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 andere waterorganismen 1	➤ 1000 mg/l waterflea
EC50 72h algen 1	➤ 1000 mg/l Test organisms (species): <i>Skeletonema costatum</i>

EC50 72h algen (2)	➤ 300.82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
--------------------	---

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

Schoonmaakazijn	
Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.

azijnzuur ... % (64-19-7)	
Log Pow	-0.2

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

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

Aanvullende informatie: Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 13: Instructie voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Regionale wetgeving (afval):

Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.

#### Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen:

Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

#### Ecologie – afvalstoffen:

Voorkom lozing in het milieu.

#### EURAL-code:

20 01 00 - gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01)

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer:

Niet van toepassing

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing

Niet van toepassing

### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

Geen gegevens beschikbaar

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

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

<b>De volgende beperkingen zijn van toepassing overeenkomstig annex XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH):</b>		
<b>Referentie code</b>	<b>Toepasbaar op</b>	<b>Vermelding of omschrijving</b>
3.	Schoonmaakazijn ; azijnzuur ... %	Vloeibare stoffen of mengsels die overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG als gevaarlijk worden beschouwd of waarvoor de criteria van een of meer van de volgende gevaarclassen of categorieën van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008
3(a)	azijnzuur ... %	Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevaarclassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevaarclassen 2.1 tot en met 2.4, 2.6 en 2.7, 2.8 typen A en B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorieën 1 en 2, 2.14 categorieën 1 en 2, en 2.15 typen A tot en met F
3(b)	azijnzuur ... %	Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevaarclassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevaarclassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10
40.	azijnzuur ... %	Stoffen die zijn ingedeeld als ontvlambare gassen van categorie 1 of 2, ontvlambare vloeistoffen van categorie 1, 2 of 3, ontvlambare vaste stoffen van categorie 1 of 2, stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen van categorie 1, 2 of 3, pyrofore vloeistoffen van categorie 1 of pyrofore vaste stoffen van categorie 1, ongeacht of zij in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn opgenomen.

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

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.

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.

**Kinderveilige sluiting:** Niet van toepassing  
**Tastbare gevarenaanduiding:** Niet van toepassing

**Detergentenverordening:** Informatieblad betreffende bestanddelen:

Component	CAS-Nr	%
AQUA	7732-18-5	>=10%
ACETIC ACID	64-19-7	1 - 10%

### 15.1.2. Nationale voorschriften

#### Nederland

**ABM categorie:**  
 B(5) - Weinig schadelijk voor in water levende organismen

**SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen:**  
 Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

**SZW-lijst van mutagene stoffen:**  
 Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

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

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

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

**15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling**  
 Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

Vermelding van wijzigingen:			
Rubriek	Gewijzigd item	Wijziging	Opmerkingen
	Vervangt	Toegevoegd	
	Datum herziening	Toegevoegd	
	VIB EU-formaat	Gewijzigd	

6.4	Verwijzing naar andere rubrieken (8, 13)	Gewijzigd	
8.2	Handbescherming	Gewijzigd	
9.1	Viscositeit, kinematisch	Toegevoegd	
9.1	Dichtheid	Toegevoegd	
9.1	Relatieve dichtheid	Toegevoegd	
9.1	Zelfontbrandingstemperatuur	Toegevoegd	
9.1	Viscositeit, dynamisch	Toegevoegd	
10.2	Thermische stabiliteit	Gewijzigd	
10.3	Mogelijke gevaarlijke reacties	Gewijzigd	
10.4	Te vermijden condities	Gewijzigd	
15.1	REACH Annex XVII	Gewijzigd	
16	Afkortingen en acroniemen	Toegevoegd	
16	Gegevensbronnen	Gewijzigd	

<b>Afkortingen en acroniemen:</b>	
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	Acute toxiciteitsschatting
BCF	Bioconcentratiefactor
CLP	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008
DMEL	Afgeleide dosis met minimaal effect
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
EC50	Mediaan effectieve concentratie
LC50	Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50	Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PNEC	Voorspelde concentratie(s) zonder effect
REACH	Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
STP	Waterzuiveringsinstallatie

zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB
------	---

**Gegevensbronnen:**

ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen).

**Overige informatie:** AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit blad werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welk wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het produkt.

<b>Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen:</b>	
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, categorie 3
Skin Corr. 1A	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1A
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1B
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

<b>Volledige tekst van de gebruiksbeschrijvingen</b>	
PC35	Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

**VIB EU (REACH bijlage II)**

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