

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 06.01.2023

Versienummer 1.01

Herziening van: 06.01.2023

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

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam: ProCare Universal 70 ST**
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Reinigingsmiddel
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**  
HERSTELLER:  
Stockmeier GmbH & Co. KG  
Eckendorfer Str. 10  
33609 Bielefeld  
Germany
- 
- LIEFERANT:  
Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh  
Germany  
Tel: 0800 22 44 644
- 
- Steelco S.p.A.  
Via Balegante 27,  
31039 Riese Pio X (TV)  
Italy  
Tel: +39 0423 7561
- **Inlichtinggegevende sector:**  
Afdeling Milieubescherming, Tel.: 0049 / 521 / 3037-381  
E-mail: ehs-bielefeld@stockmeier.de
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum  
T: +31(0) 30 -274 8888

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Het product is niet geïdentificeerd volgens de CLP-verordening.
- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** vervalt
- **Gevarenpictogrammen** vervalt
- **Signaalwoord** vervalt
- **Gevarenaanduidingen** vervalt
- **Aanvullende gegevens:**  
Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.01.2023

Versienummer 1.01

Herziening van: 06.01.2023

**Handelsnaam: ProCare Universal 70 ST**

(Vervolg van blz. 1)

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

**- 3.2 Mengsels**
**- Beschrijving:**

Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen (oplossing in water).

**- Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36	2-butoxyethanol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 oraal: 1.200 mg/kg	≥2,5-<10%
CAS: 85586-07-8 EINECS: 287-809-4 Reg.nr.: 01-2119489463-28	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Specifieke concentratiegrenzen: Eye Dam. 1; H318: C ≥20 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %	<2,5%

**- Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

**- Samenstelling/informatie over de bestanddelen:**

Inhoudsstoffen conform detergentenverordening (648/2004/EG):

&lt; 5 % niet-ionogene oppervlakactieve stoffen

&lt; 5 % anionogene oppervlakactieve stoffen, parfums,

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

**- 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
**- Algemene informatie:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**- Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

**- Na huidcontact:** Met water afwassen.

**- Na oogcontact:**

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.

**- Na inslikken:**

Mond spoelen en overvloedig water drinken.

Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

**- 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**- 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

**- 5.1 Blusmiddelen**
**- Geschikte blusmiddelen:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

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

Bij een brand kan vrijkomen:

Koolmonoxyde (CO)

(Vervolg op blz. 3)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.01.2023

Versienummer 1.01

Herziening van: 06.01.2023

**Handelsnaam: ProCare Universal 70 ST**

(Vervolg van blz. 2)

- **5.3 Advies voor brandweelieden**
- **Speciale beschermende kleding:** Beschermende kleding op omgevingsbrand afstemmen.
- **Verdere gegevens**  
De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**  
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.  
Bij vrijkomen van grotere hoeveelheden de betrokken instanties verwittigen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
gecontamineert materiaal als afval afvoeren zie punt 13.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**  
Houd u aan de algemene regels van industriële brandweerbeveiliging.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:** Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**  
Rekening houden met wetten en voorschriften m.b.t. opslag en hantering van watergevaarlijke stoffen.  
Bewaren in leveringsverpakking of in PE-tanks.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Beschermen tegen bevriezing.
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

#### - 8.1 Controleparameters

- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

#### **111-76-2 2-butoxyethanol**

WGW	Korte termijn waarde: 246 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	Lange termijn waarde: 100 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm

(Vervolg op blz. 4)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.01.2023

Versienummer 1.01

Herziening van: 06.01.2023

**Handelsnaam: ProCare Universal 70 ST**

(Vervolg van blz. 3)

**- DNEL's****111-76-2 2-butoxyethanol**

Oraal	DNEL (population)	26,7 mg/kg bw/day (Acute - systemic effects) 6,3 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Dermaal	DNEL (worker)	89 mg/kg bw/day (Acute - systemic effects) 125 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
	DNEL (population)	89 mg/kg bw/day (Acute - systemic effects) 75 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Inhalatief	DNEL (worker)	1.091 mg/m <sup>3</sup> (Acute - systemic effects) 246 mg/m <sup>3</sup> (Acute - local effects) 98 mg/m <sup>3</sup> (Long-term, systemic effects)
	DNEL (population)	426 mg/m <sup>3</sup> (Acute - systemic effects) 147 mg/m <sup>3</sup> (Acute - local effects) 59 mg/m <sup>3</sup> (Long-term, systemic effects)

**85586-07-8 Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts**

Oraal	DNEL (population)	24 mg/kg bw/day (Human)
Dermaal	DNEL (worker)	4.060 mg/kg bw/day (Human)
	DNEL (population)	2.440 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Inhalatief	DNEL (worker)	285 mg/m <sup>3</sup> (Human) 0,131 mg/m <sup>3</sup> (fresh water)
	DNEL (population)	85 mg/m <sup>3</sup> (Human)

**- PNEC's****111-76-2 2-butoxyethanol**

PNEC aqua	8,8 mg/l (fresh water)
	0,88 mg/l (marine water)
PNEC sediment	34,6 mg/kg dw (fresh water)
	3,46 mg/kg dw (marine water)
PNEC soil	2,33 mg/kg dw (soil)
PNEC	9,1 (intermittent releases)
PNEC STP	463 mg/l (Kläranlage)

**85586-07-8 Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts**

PNEC aqua	0,0131 mg/l (marine water)
	0,131 mg/l (fresh water)
PNEC	0,036 mg/l (intermittent releases)
	1,35 mg/l (STP (sewage treatment plant))
PNEC sediment	4,61 mg/kg (fresh water)
	0,461 mg/kg (marine water)
PNEC soil	0,846 mg/kg (soil)

**- Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

**- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**- Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

(Vervolg op blz. 5)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.01.2023

Versienummer 1.01

Herziening van: 06.01.2023

**Handelsnaam: ProCare Universal 70 ST**

(Vervolg van blz. 4)

- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.  
Dampen en aerosol niet inademen.
- **Bescherming van de ademhalingswegen**  
Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.  
Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.
- **Aanbevolen filter voor kortstondig gebruik:** Combinatiefilter A-P2
- **Bescherming van de handen**  
In geval van aanhoudend huidcontact, wordt het aangeraden een beschermende handschoen of huidcrème te gebruiken.
- **Handschoenmateriaal**  
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.
- **Bescherming van de ogen/het gezicht**  
Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.
- **Lichaamsbescherming:** Standaard beschermende werkkleding.
- **Beheersing van milieublootstelling**  
Neem de plaatselijke en landelijke voorschriften voor afvalwater in acht.

### **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

#### - 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- |   |  |
|---|--|
| <b>- Algemene gegevens</b>                        |  |
| - <b>Kleur:</b>                                   | Lichtgroen   |
| - <b>Geur:</b>                                    | Karakteristiek   |
| - <b>Smeltpunt/vriespunt</b>                      | Niet bepaald.  |
| - <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b> | 100 °C   |
| - <b>Vlampunt:</b>                                | Niet bruikbaar.  |
| - <b>pH bij 20 °C</b>                             | 10,8   |
| - <b>pH-waarde:</b>                               |  |
| - <b>Viscositeit</b>                              |  |
| - <b>Kinematische viscositeit</b>                 | Niet bepaald.  |
| - <b>Dynamisch:</b>                               | Niet bepaald.  |
| - <b>Oplosbaarheid</b>                            |  |
| - <b>Water:</b>                                   | Volledig mengbaar.   |
| - <b>Dampspanning bij 20 °C:</b>                  | 23 hPa (7732-18-5 water, gedistilleerd, conductometrisch zuiver water en dergelijk zuiver water) |
| <br>  |  |
| - <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>      |  |
| - <b>Dichtheid bij 20 °C:</b>                     | 1,013 g/cm <sup>3</sup>  |

#### - 9.2 Overige informatie

- |   |  |
|---|--|
| - <b>Voorkomen:</b>   |  |
| - <b>Vorm:</b>  | Vloeibaar                                |
| - <b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b> |  |
| - <b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>   | Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf. |

(Vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.01.2023

Versienummer 1.01

Herziening van: 06.01.2023

**Handelsnaam: ProCare Universal 70 ST**

(Vervolg van blz. 5)

<b>- Ontploffingseigenschappen:</b>	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
<b>- Informatie inzake fysische gevarenklassen</b>	
- Ontplobbare stoffen	vervalt
- Ontvlambare gassen	vervalt
- Aerosolen	vervalt
- Oxiderende gassen	vervalt
- Gassen onder druk	vervalt
- Ontvlambare vloeistoffen	vervalt
- Ontvlambare vaste stoffen	vervalt
- Zelfontledende stoffen en mengsels	vervalt
- Pyrofore vloeistoffen	vervalt
- Pyrofore vaste stoffen	vervalt
- Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels	vervalt
- Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen	vervalt
- Oxiderende vloeistoffen	vervalt
- Oxiderende vaste stoffen	vervalt
- Organische peroxiden	vervalt
- Bijtend voor metalen	vervalt
- Ongevoelig gemaakte ontplobbare stoffen	vervalt

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**  
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**  
sterke oxydatiemiddelen  
zuren
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### **- Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

#### **111-76-2 2-butoxyethanol**

Oraal	LD50	1.414 mg/kg (202)
		1.200 mg/kg (ATE)
Dermaal	LD50	1.000-2.000 mg/kg (rat)
		2.000 mg/kg (rat)
		1.000-2.000 mg/kg (201)

(Vervolg op blz. 7)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.01.2023

Versienummer 1.01

Herziening van: 06.01.2023

**Handelsnaam: ProCare Universal 70 ST**

(Vervolg van blz. 6)

Inhalatief	LC 50 / 4 h	450-900 mg/l (rat)
<b>85586-07-8 Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts</b>		
Oraal	LD50	1.800 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

**- Huidcorrosie/-irritatie**

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

**- Ernstig oogletsel/oogirritatie**

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

**- Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

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

**- Mutageniteit in geslachtscellen**

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

**- Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**- Giftigheid voor de voortplanting**

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

**- STOT bij eenmalige blootstelling**

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

**- STOT bij herhaalde blootstelling**

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

**- Gevaar bij inademing**

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

**- 11.2 Informatie over andere gevaren****- Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**- 12.1 Toxiciteit****- Aquatische toxiciteit:****111-76-2 2-butoxyethanol**

LC 50 / 96 h 1.474 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

EC 50 / 48 h 1.550 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

164 mg/l (Crustacea)

EC 50 / 96 h 720 mg/l (Algae)

EC 50 / 16 h &gt;700 mg/l (Pseudomonas putida)

EC 50 / 72 h 623 mg/l (Algae)

911-1.840 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

**85586-07-8 Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts**

LC 50 / 96 h &gt;1-10 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

EC 50 / 48 h &gt;1-10 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

EC 50 / 72 h &gt;10-100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)

NOEC 0,508 mg/l (Daphnia magna)

**- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of

(Vervolg op blz. 8)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.01.2023

Versienummer 1.01

Herziening van: 06.01.2023

<b>Handelsnaam: ProCare Universal 70 ST</b>
---

(Vervolg van blz. 7)

op verzoek van een producent van detergentia.

<b>111-76-2 2-butoxyethanol</b>
---------------------------------

Biolog. Abbaubarkeit	95 % (OECD 301 E)
----------------------	-------------------

<b>85586-07-8 Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts</b>
---

Biolog. Abbaubarkeit	90,8 % (OECD 301 D) (EMPLA 67/2007)
----------------------	-------------------------------------

- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**  
Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten**
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**  
Saneringsinspanning: B (Algemene Beoordelings Methodiek (ABM), Mei 2000)  
Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen  
Saneringsinspanning: A (Algemene Beoordelings Methodiek (ABM), Mei 2000)

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**  
Vanwege recycling met fabrikant contact opnemen.  
De voorgaande aanbevelingen gelden voor het ongebruikte product (b.v. resthoeveelheden).  
Bij een reglementair gebruik komt het product in het rioolwater.  
Gebruikt product naar recycling brengen of voor zover mogelijk voor een ander doeleinde gebruiken. Anders wegbrengen naar een toegelaten berging.
- **Afvalstof-sleutelnummer:**  
De afvalstof-sleutelnummers hebben sinds 1/1/1999 niet alleen meer betrekking op het product maar voornamelijk op de toepassing. Het voor de toepassing geldige afvalstof-sleutelnummer kan ontleend worden uit de Europese afvalcatalogus.
- **Niet gereinigde verpakkingen:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
- **Aanbeveling:**  
G e l e e n d e v e r p a k k i n g: na optimale lediging direct goed gesloten en zonder reiniging aan de leverancier teruggeven. U dient ervoor te zorgen dat er geen vreemde stoffen in de verpakking geraken!  
Overige verpakkingen: volledig legen en gereinigd afleveren voor herconditionering of opwerking.

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

- |  |         |
|--|---------|
| - <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>   |         |
| - <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>   | vervalt |
| - <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> |         |
| - <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>   | vervalt |

(Vervolg op blz. 9)



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.01.2023

Versienummer 1.01

Herziening van: 06.01.2023

<b>Handelsnaam: ProCare Universal 70 ST</b>
---

(Vervolg van blz. 8)

- <b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b>	
- <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>	
- <b>klasse</b>	vervalt
- <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b>	
- <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>	vervalt
- <b>14.5 Milieugevaren:</b>	Niet bruikbaar.
- <b>Marine pollutant:</b>	Neen
- <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Niet bruikbaar.
- <b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>	Niet bruikbaar.
- <b>Transport/verdere gegevens:</b>	Geen gevaar overeenkomstig de bovengenoemde verordeningen.
- <b>VN "Model Regulation":</b>	vervalt

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** vervalt

- **Gevarenpictogrammen** vervalt

- **Signaalwoord** vervalt

- **Gevarenaanduidingen** vervalt

- **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 10)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.01.2023

Versienummer 1.01

Herziening van: 06.01.2023

<b>Handelsnaam: ProCare Universal 70 ST</b>
---

(Vervolg van blz. 9)

**- VERORDENING (EU) 2019/1148**

<b>- Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren</b>
--

geen der bestanddelen staat op de lijst.
--

<b>- Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren</b>
--

geen der bestanddelen staat op de lijst.
--

**- Nationale voorschriften:**

**- Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:**

Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.

**- Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

**- Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**

<b>- Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57</b>
---

geen der bestanddelen staat op de lijst.
--

**- VOC (EU) 50,9 g/l**

**- 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

**- Toepassing:** Ontleen gegeven van het bijgevoegde blad met toelichtingen en verklaringen.

**- UFI market placements:**

**- Relevante zinnen**

Volledige tekst van de in rubriek 3 met afkorting aangeduide gevarenggegevens ( H- en R-zinnen). Deze R-zinnen hebben enkel betrekking op de inhoudsstoffen. De kentekening van het product is in rubriek 2 aangehaald.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**- Blad met gegevens van de afgifte-sector:** zie inlichtinggevendende sector

**- Datum van de vorige versie:** 06.12.2022

**- Afkortingen en acroniemen:**

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

(Vervolg op blz. 11)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.01.2023

Versienummer 1.01

Herziening van: 06.01.2023

**Handelsnaam: ProCare Universal 70 ST**

(Vervolg van blz. 10)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

- \* **Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL