

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.01.2023

Versionsnummer 1.01

Omarbetad: 06.01.2023

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: ProCare Universal 70 ST**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen** Rengörare
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**
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
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**
Avdelning produktsäkerhet. Tel.: +49 / 521 / 3037-381
E-post: ehs-bielefeld@stockmeier.de
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
Giftinformationscentralen, Öppet 24 timmar i dygnet, 09 471 977 eller 09 4711

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Utgår
- **Faropiktogram** Utgår
- **Signalord** Utgår
- **Faroangivelser** Utgår
- **Ytterligare uppgifter:**
Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej känt.
- **vPvB:** Ej känt.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.01.2023

Versionsnummer 1.01

Omarbetad: 06.01.2023

Handelsnamn: ProCare Universal 70 ST

(Fortsättning från sida 1)

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- 3.2 Blandningar

- Beskrivning:

Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser (lösning i vatten).

- Farliga ingredienser:

CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0	2-butoxietanol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 Oral: 1.200 mg/kg	≥2,5-<10%
CAS: 85586-07-8 EINECS: 287-809-4	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 Specifika koncentrationsgränser: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %	<2,5%

- **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

- Sammansättning / ytterligare information om beståndsdelar

Produktens beståndsdelar enligt förordningen för detergenter (648/2004/EG):

< 5 % nonjoniska tensider,

< 5 % anjoniska tensider,

parfumer

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- **Allmänna hänvisningar:** Det erfordras inga speciella åtgärder.

- **Vid inandning:** Tillförsel av frisk luft, vid besvär kontakta läkare.

- **Vid kontakt med huden:** Tvätta bort med vatten.

- **Vid kontakt med ögonen:**

Håll ögonlocken öppna och spola ögonen i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

- **Vid förtäring:**

Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel

- **Lämpliga släckningsmedel:** Use fire fighting measures that suit the environment.

- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande frigöras:

Kolmonoxid (CO)

- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- **Speciell skyddsutrustning:** Adjust protective clothing to surrounding fire.

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.01.2023

Versionsnummer 1.01

Omarbetad: 06.01.2023

Handelsnamn: ProCare Universal 70 ST

(Fortsättning från sida 2)

- Ytterligare uppgifter

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se till att ventilationen är tillräcklig.

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

Om stora mängder släpps skall vederbörande myndigheter underrättas.

- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Omhändertat förorenat material som avfall enligt punkt 13.

- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering Inga speciella åtgärder krävs.

- Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Beakta de allmänna reglerna för förebyggande brandskydd.

- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagring: Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

- Krav på lagerutrymmen och behållare:

Beakta alla lagar och föreskrifter som gäller för lagring och användning av ämnen som kan skada vattenlevande organismer.

Förvaras endast i originalemballage eller PE emballage.

- Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.

- Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Skyddas mot frost.

- 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar

- Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

111-76-2 2-butoxietanol

OEL	Korttidsvärde: 246 mg/m ³ , 50 ppm
	Nivågränsvärde: 50 mg/m ³ , 10 ppm
H	

- DNEL

111-76-2 2-butoxietanol

Oral	DNEL (population)	26,7 mg/kg bw/day (Acute - systemic effects)
		6,3 mg/kg bw/day (Långsiktig, systemisk effekt)

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.01.2023

Versionsnummer 1.01

Omarbetad: 06.01.2023

Handelsnamn: ProCare Universal 70 ST

(Fortsättning från sida 3)

Dermal	DNEL (arbetare)	89 mg/kg bw/day (Acute - systemic effects) 125 mg/kg bw/day (Långsiktig, systemisk effekt)
	DNEL (population)	89 mg/kg bw/day (Acute - systemic effects) 75 mg/kg bw/day (Långsiktig, systemisk effekt)
Inhalativ	DNEL (arbetare)	1.091 mg/m ³ (Acute - systemic effects) 246 mg/m ³ (Akuta, lokala effekter) 98 mg/m ³ (Långsiktig, systemisk effekt)
	DNEL (population)	426 mg/m ³ (Acute - systemic effects) 147 mg/m ³ (Akuta, lokala effekter) 59 mg/m ³ (Långsiktig, systemisk effekt)

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

Oral	DNEL (population)	24 mg/kg bw/day (man)
Dermal	DNEL (arbetare)	4.060 mg/kg bw/day (man)
	DNEL (population)	2.440 mg/kg bw/day (Långsiktig, systemisk effekt)
Inhalativ	DNEL (arbetare)	285 mg/m ³ (man) 0,131 mg/m ³ (sötvatten)
	DNEL (population)	85 mg/m ³ (man)

- PNEC
111-76-2 2-butoxietylalcohol

PNEC vatten	8,8 mg/l (sötvatten)
	0,88 mg/l (havsvatten)
PNEC sediment	34,6 mg/kg dw (sötvatten)
	3,46 mg/kg dw (havsvatten)
PNEC marken	2,33 mg/kg dw (marken)
PNEC	9,1 (tillfällig frisläppning)
PNEC STP	463 mg/l (Reningsverk)

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

PNEC vatten	0,0131 mg/l (havsvatten)
	0,131 mg/l (sötvatten)
PNEC	0,036 mg/l (tillfällig frisläppning)
	1,35 mg/l (Avloppsreningsverket)
PNEC sediment	4,61 mg/kg (sötvatten)
	0,461 mg/kg (havsvatten)
PNEC marken	0,846 mg/kg (marken)

- **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

- 8.2 Begränsning av exponeringen

- **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

- **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Undvik inandning av ånga och spraydimma.

- **Andningsskydd:**

Ej nödvändigt vid god ventilation.

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.01.2023

Versionsnummer 1.01

Omarbetad: 06.01.2023

Handelsnamn: ProCare Universal 70 ST

(Fortsättning från sida 4)

- Använd andningskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.
- **Rekommenderad filterapparat för kortvarig insats:** A-P2
 - **Handskydd:** In case of prolonged skin contact gloves or skin protection cream is recommended.
 - **Handskmaterial**
Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.
 - **Ögonskydd/ansiktsskydd** Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.
 - **Kroppsskydd:** Standard-arbetskyddsdräkt
 - **Begränsning av miljöexponeringen**
The local and national waste water regulations must be observed.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Allmänna uppgifter
- Färg: Ljusgrön
- Lukt: Karakteristisk
- Smältpunkt/frys punkt: Ej bestämd.
- Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall 100 °C
- Flampunkt: Ej användbar.
- pH-värde vid 20 °C: 10,8
- Viskositet:
- Kinematisk viskositet Ej bestämd.
- Dynamisk: Ej bestämd.
- Löslighet
- Vatten: Fullständigt blandbar.
- Ångtryck vid 20 °C: 23 hPa (7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similar purity)
- Densitet och/eller relativ densitet
- Densitet vid 20 °C: 1,013 g/cm³

- 9.2 Annan information

- Utseende:
- Form: Flytande
- Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.
- Självantändningstemperatur: Produkten är ej självantändande.
- Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosiv.

- Information om faroklasser för fysisk fara

- Explosiva ämnen Utgå
- Brandfarliga gaser Utgå
- Aerosoler Utgå
- Oxiderande gaser Utgå
- Gaser under tryck Utgå
- Brandfarliga vätskor Utgå
- Brandfarliga fasta ämnen Utgå
- Självreaktiva ämnen och blandningar Utgå
- Pyrofora vätskor Utgå

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.01.2023

Versionsnummer 1.01

Omarbetad: 06.01.2023

Handelsnamn: ProCare Universal 70 ST

(Fortsättning från sida 5)

- Pyrofora fasta ämnen	Utgår
- Självupphettande ämnen och blandningar	Utgår
- Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Utgår
- Oxiderande vätskor	Utgår
- Oxiderande fasta ämnen	Utgår
- Organiska peroxider	Utgår
- Korrosivt för metaller	Utgår
- Okänsliggjorda explosiva ämnen	Utgår

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**
Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risker för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:**
starka oxidationsmedel
Syror
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

111-76-2 2-butoxietanol

Oral	LD50	1.414 mg/kg (Marsvin) 1.200 mg/kg (ATE) 1.000-2.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (råtta) 1.000-2.000 mg/kg (kanin)
Inhalativ	LC 50 / 4 h	450-900 mg/l (råtta)

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

Oral	LD50	1.800 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (råtta)

- **Frätande/irriterande på huden**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.01.2023

Versionsnummer 1.01

Omarbetad: 06.01.2023

Handelsnamn: ProCare Universal 70 ST

(Fortsättning från sida 6)

- **Mutagenitet i könsceller**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organotoxicitet – enstaka exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organotoxicitet – upprepad exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **11.2 Information om andra faror**

- Hormonstörande egenskaper

Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- 12.1 Toxicitet
- Akvatisk toxicitet:
111-76-2 2-butoxietanol

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 (Alger)

EC 50 / 16 h | >700 mg/l (Pseudomonas putida)

EC 50 / 72 h | 623 mg/l (Alger)

911-1.840 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

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

LC 50 / 96 h | >1-10 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

EC 50 / 48 h | >1-10 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

EC 50 / 72 h | >10-100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)

NOEC | 0,508 mg/l (Daphnia magna)

- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

111-76-2 2-butoxietanol

Biologisk nedbrytbarhet | 95 % (OECD 301 E)

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

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

- 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- PBT: Ej känt.

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.01.2023

Versionsnummer 1.01

Omarbetad: 06.01.2023

Handelsnamn: ProCare Universal 70 ST

(Fortsättning från sida 7)

- **vPvB:** Ej känt.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper**
Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter**
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:** Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**
Kontakta tillverkaren beträffande återvinning.
Ovan nämnda rekommendationer gäller för oanvänd produkt (t.ex. produktrester).
Vid ändamålsenlig användning hamnar produkten i avloppsvatten.
En använd produkt skall återanvändas eller användas i andra sammanhang, annars skall den deponeras på lämplig deponeringsplats enligt lokala föreskrifter.
- **Avfallsnyckelnummer:**
Sedan 01/ 01/ 1999 har avfalls koden inte bara refererat till produkten utan har också i väsentlig del relaterats till applikationsområdet. Det gällande avfalls kod numret tillhörande applikationen kan erhållas från European waste catalogue.
- **Ej rengjorda förpackningar:** Avfall måste hanteras enligt lokala föreskrifter.
- **Rekommendation:**
Hyrd förpackning: efter fullständig tömning stäng omedelbart och skicka tillbaks till leverantören utan rengöring. Åtgärder skall vidtagas för att undvika att andra material eller substanser kommer in i förpackningen!
Andra containrar: Efter fullständig tömning och rengöring, skickas för att rekonditioneras eller återanvändas.

AVSNITT 14: Transportinformation

- | | |
|--|---------------|
| - 14.1 UN-nummer eller id-nummer | |
| - ADR/RID, IMDG, IATA | Utgår |
| - 14.2 Officiell transportbenämning | |
| - ADR/RID, IMDG, IATA | Utgår |
| - 14.3 Faroklass för transport | |
| - ADR/RID, IMDG, IATA | |
| - Klass | Utgår |
| - 14.4 Förpackningsgrupp | |
| - ADR/RID, IMDG, IATA | Utgår |
| - 14.5 Miljöfaror: | Ej användbar. |
| - Marin förorening: | Nej |
| - 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Ej användbar. |
| - 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument | Ej användbar. |

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.01.2023

Versionsnummer 1.01

Omarbetad: 06.01.2023

Handelsnamn: ProCare Universal 70 ST

(Fortsättning från sida 8)

- | | |
|---|--|
| - Transport / ytterligare uppgifter: | Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan. |
| - UN "Model Regulation": | Utgår |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Utgår
- **Faropiktogram** Utgår
- **Signalord** Utgår
- **Faroangivelser** Utgår
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**
Inga beståndsdelar är listade.
- **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**
- **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**
Inga beståndsdelar är listade.
- **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**
Inga beståndsdelar är listade.
- **Nationella föreskrifter:**
- **Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning:**
Beakta direktiv 94/33/EG, Skydd av minderåriga i arbetslivet, och motsvarande nationella föreskrifter.
- **Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsbestämmelser**
- **Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57**
Inga beståndsdelar är listade.
- **VOC (EU) 50,9 g/l**
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Ansökan:** För användningsinformationer se det tekniska databladet.
- **UFI market placements:**
- **Relevanta fraser**
Fullständig ordalydelse av de i avsnitt 3 med förkortning nämnda farohänvisningar (H- och R-fraser). Dessa fraser hänför sig endast till produktens beståndsdelar. Produktens märkning återfinns i avsnitt 2.
H302 Skadligt vid förtäring.
H312 Skadligt vid hudkontakt.

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.01.2023

Versionsnummer 1.01

Omarbetad: 06.01.2023

Handelsnamn: ProCare Universal 70 ST

(Fortsättning från sida 9)

H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

- Område som utfärdar datablad:

Se punkt 1 : informera avdelning (Område där upplysningar kan inhämtas).

- Datum för föregående version: 06.12.2022

- Förkortningar och akronymer:

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)

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: Akut toxicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

- * Data ändrade gentemot föregående version