

**Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 06.01.2023

Versionsnummer 1.01

Revision: 06.01.2023

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**- 1.1 Produktidentifikator****- Handelsnavn: ProCare Universal 70 ST****- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- Stoffets/præparatets anvendelse Rengøringsmiddel**- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****- Producent/leverandør**

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

- For yderligere information:

Abteilung Umweltschutz (afdeling for miljøbeskyttelse)

tlf.: +49 (0)521/3037-381

E-mail: ehs-bielefeld@stockmeier.de

- 1.4 Nødtelefon:

Rådgivningssted for forgiftninger:

Clinic of Occupational Medicine - Bispebjerg Hospital

Giftlinjen Ring (00 45) 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation**- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****- Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

- 2.2 Mærkningselementer**- Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant**- Farepiktogrammer** Ikke relevant**- Signalord** Ikke relevant**- Faresætninger** Ikke relevant**- Yderligere oplysninger:**

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

- 2.3 Andre farer**- Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****- PBT:** Ikke relevant.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.01.2023

Versionsnummer 1.01

Revision: 06.01.2023

Handelsnavn: ProCare Universal 70 ST
- **vPvB:** Ikke relevant.

(Fortsat fra side 1)

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Blandinger**- **Beskrivelse:** Blanding af nedenfor anførte stoffer med ufarlige tilsætninger (opløsning i vand).- **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0	2-butoxyethanol ⚠ 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 Specifikke koncentrationsgrænser: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %	<2,5%

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.- **Sammensætning / oplysning om indholdsstofferne:**

Indholdsstoffer i henhold til forordning om vaske- og rengøringsmidler (648/2004/EF):

< 5 % nonioniske overfladeaktive stoffer,

< 5 % anioniske overfladeaktive stoffer,

parfume,

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**- **Generelle anvisninger:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.- **Efter hudkontakt:** Vask huden med vand.- **Efter øjenkontakt:**

Skyl straks øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.

- **Efter indtagelse:**

Skyl munden og drik rigeligt vand.

Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**- **Egnede slukningsmidler:** Use fire fighting measures that suit the environment.- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

I tilfælde af brand kan der frigøres:

Kulmonoxid (CO)

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.01.2023

Versionsnummer 1.01

Revision: 06.01.2023

Handelsnavn: ProCare Universal 70 ST

(Fortsat fra side 2)

- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Afstem beskyttelsesudrustning med omgivelsesbrand.
- **Yderligere oplysninger**
Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
Hvis store mængder udledes skal ansvarlige myndigheder underrettes.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.
- **6.4 Henvisning til andre punkter**
Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
Læg mærke til de generelle regler for indvendig brandforebyggelse.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:** Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**
Overhold love og bestemmelser om opbevaring og anvendelse af vandtruede stoffer.
Opbevares i leveringsbeholder eller i polyethylenbeholdere.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Skal beskyttes mod frost.
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- 8.1 Kontrolparametre

- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

111-76-2 2-butoxyethanol

GV	Korttidsværdi: 246 mg/m ³ , 50 ppm
	Langtidsværdi: 98 mg/m ³ , 20 ppm
	EH

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.01.2023

Versionsnummer 1.01

Revision: 06.01.2023

Handelsnavn: ProCare Universal 70 ST

(Fortsat fra side 3)

- DNEL-værdier
111-76-2 2-butoxyethanol

Oral	DNEL (population)	26,7 mg/kg bw/day (Acute - systemic effects) 6,3 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Dermal	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)
Inhalation	DNEL (worker)	1.091 mg/m ³ (Acute - systemic effects) 246 mg/m ³ (Acute - local effects) 98 mg/m ³ (Long-term, systemic effects)
	DNEL (population)	426 mg/m ³ (Acute - systemic effects) 147 mg/m ³ (Acute - local effects) 59 mg/m ³ (Long-term, systemic effects)

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

Oral	DNEL (population)	24 mg/kg bw/day (Human)
Dermal	DNEL (worker)	4.060 mg/kg bw/day (Human)
	DNEL (population)	2.440 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)
Inhalation	DNEL (worker)	285 mg/m ³ (Human) 0,131 mg/m ³ (fresh water)
	DNEL (population)	85 mg/m ³ (Human)

- PNEC-værdier
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 (jord)
PNEC	9,1 (intermittent releases)
PNEC STP	463 mg/l (Sewage treatment plant)

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

PNEC aqua	0,0131 mg/l (Havvand)
	0,131 mg/l (fresh water)
PNEC	0,036 mg/l (intermittent releases)
	1,35 mg/l (spildevandsanlæg)
PNEC sediment	4,61 mg/kg (fresh water)
	0,461 mg/kg (Havvand)
PNEC soil	0,846 mg/kg (jord)

- Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

- 8.2 Eksponeringskontrol
- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.01.2023

Versionsnummer 1.01

Revision: 06.01.2023

Handelsnavn: ProCare Universal 70 ST

(Fortsat fra side 4)

- **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**
- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**
Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.
Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.
Dampe og forstøvningståge må ikke indåndes.
- **Åndedrætsværn**
Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.
Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.
- **Anbefalet filterapparat til kortvarig brug:** A-P2 kombinationsfilter
- **Beskyttelse af hænder** Ved længere hudkontakt anbefales handsker eller hudbeskyttelsescreme.
- **Handskemateriale:**
Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.
- **Beskyttelse af øjne/ansigt** Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.
- **Kropsbeskyttelse:** Standardbeskyttelsesdragt.
- **Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**
De lokale og nationale spildevandsregler skal overholdes.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- | | |
|---|--|
| - Generelle oplysninger | |
| - Farve: | Lysegrøn |
| - Lugt: | Karakteristisk |
| - Smeltepunkt/frysepunkt: | Ikke bestemt. |
| - Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | 100 °C |
| - Flammepunkt: | Ikke relevant. |
| - pH ved 20 °C | 10,8 |
| - pH-værdi: | |
| - Viskositet: | |
| - Kinematisk viskositet | Ikke bestemt. |
| - dynamisk: | Ikke bestemt. |
| - Opløselighed | |
| - vand: | Fuldt blandbar. |
| - Damptryk ved 20 °C: | 23 hPa (7732-18-5 vand, destilleret eller andet vand af tilsvarende eller højere renhed) |
| - Massefylde og/eller relativ massefylde | |
| - Densitet ved 20 °C: | 1,013 g/cm ³ |

- 9.2 Andre oplysninger

- | | |
|--|------------------------------------|
| - Udseende: | |
| - Form: | Flydende |
| - Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed | |
| - Selvantændelsestemperatur: | Produktet er ikke selvantændeligt. |
| - Eksplorative egenskaber: | Produktet er ikke eksplosivt. |

- Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

- | | |
|------------------------------|---------------|
| - Eksplisivstoffer | Ikke relevant |
| - Brandfarlige gasser | Ikke relevant |

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.01.2023

Versionsnummer 1.01

Revision: 06.01.2023

Handelsnavn: ProCare Universal 70 ST

(Fortsat fra side 5)

- Aerosoler	Ikke relevant
- Brandnærende gasser	Ikke relevant
- Gasser under tryk	Ikke relevant
- Brandfarlige væsker	Ikke relevant
- Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
- Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
- Pyrofore væsker	Ikke relevant
- Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
- Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
- Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
- Brandnærende væsker	Ikke relevant
- Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
- Organiske peroxider	Ikke relevant
- Metalætsende	Ikke relevant
- Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:**
stærke oxidationsmidler.
Syrer
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

111-76-2 2-butoxyethanol

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 (rat) 1.000-2.000 mg/kg (201)
Inhalation	LC 50 / 4 h	450-900 mg/l (Rotte)

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

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

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.01.2023

Versionsnummer 1.01

Revision: 06.01.2023

Handelsnavn: ProCare Universal 70 ST

(Fortsat fra side 6)

- Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- 11.2 Oplysninger om andre farer
- Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- 12.1 Toksicitet
- Toksicitet i vand:
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 (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 og nedbrydelighed

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

111-76-2 2-butoxyethanol

Biologisk nedbrydning | 95 % (OECD 301 E)

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.01.2023

Versionsnummer 1.01

Revision: 06.01.2023

Handelsnavn: ProCare Universal 70 ST

(Fortsat fra side 7)

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

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

- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**
Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **12.7 Andre negative virkninger**
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**
Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende (Tyskland).

PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:**
Kontaktér producenten vedrørende genbrug.
De ovenstående anbefalinger gælder for det ubrugte produkt (f.eks. restmængder).
Ved brug i henhold til bestemmelserne ender produktet i spildevandet.
Det brugte produkt recykles eller genbruges så vidt muligt på anden vis. Er dette ikke muligt overdrages det til tilladt form for bortskaffelse.
- **Affaldskodenummer:**
Affaldskodenumrene har siden den 1.1.1999 ikke kun været produkt-, men derimod også hovedsageligt anvendelsesorienteret. De affaldskodenumre, der er gældende for anvendelsen, kan findes i det europæiske affaldskatalog.
- **Urensede emballager:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- **Anbefaling:**
R e t u r e m b a l l a g e: Lukkes omgående efter optimal tømning tæt til og leveres tilbage til leverandøren uden rengøring. Vær opmærksom på, at der ikke kommer fremmede stoffer ind i emballagen!
Andre beholdere: tømmes fuldstændigt og tilføres i rengjort tilstand en rekonditionering eller oparbejdning.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- | | |
|---|---------------|
| - 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | |
| - ADR/RID, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| - 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | |
| - ADR/RID, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| - 14.3 Transportfareklasse(r) | |
| - ADR/RID, IMDG, IATA | |
| - klasse | Ikke relevant |

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.01.2023

Versionsnummer 1.01

Revision: 06.01.2023

Handelsnavn: ProCare Universal 70 ST

(Fortsat fra side 8)

- 14.4 Emballagegruppe	
- ADR/RID, IMDG, IATA	Ikke relevant
- 14.5 Miljøfarer:	Ikke relevant.
- Marine pollutant:	Nej
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
- 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.
- Transport/yderligere oplysninger:	Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger.
- UN "Model Regulation":	Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant
- **Farepiktogrammer** Ikke relevant
- **Signalord** Ikke relevant
- **Faresætninger** Ikke relevant

- **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

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

- **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **Nationale forskrifter:**

- **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**

Overhold beskæftigelsesbegrænsninger for børn og unge i henhold til direktiv 94/33/EF og de tilsvarende nationale forskrifter.

- **Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger**

- **Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

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

- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Anvendelse:** Anvendelsesinstruktioner findes i det tekniske mærkeblad.

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.01.2023

Versionsnummer 1.01

Revision: 06.01.2023

Handelsnavn: ProCare Universal 70 ST

(Fortsat fra side 9)

- UFI market placements:**- Risikoangivelser**

Fuldstændig ordlyd af de i afsnit 3 med forkortelse anførte risikoinstruktioner (risikoangivelser). Disse risikoangivelser gælder kun for indholdsstofferne. Kendetegnet for produktet er anført i afsnit 2.

H302 Farlig ved indtagelse.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- Datablad udstedt af: Se infogivende område, punkt 1.**- Dato for forrige udgave** 06.12.2022**- Forkortelser og 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 toksicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

- * Dataene ændret i forhold til tidligere version

DK