

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.01.2023

Versjon 1.01

revidert den: 06.01.2023

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: ProCare Universal 70 ST**
- **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** rensmiddel
- **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent/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
- **Avdeling for nærmere informasjon:**
Produktsikkerhetsavdeling, tel.: 0049/ 521/ 3037-381
E-mail: ehs-bielefeld@stockmeier.de
- **1.4 Nødtelefonnummer**
Giftinformasjonen er det nasjonale rådgivnings- og kompetanseorganet vedrørende akutte forgiftninger og forgiftningsfare.
Du når oss på 22 59 13 00 - døgnåpen telefon.

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

- **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
- **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**
Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

- **2.2 Merkingselementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008** bortfaller
- **Farepiktogrammer** bortfaller
- **Varselord** bortfaller
- **Faresetninger** bortfaller
- **Ytterligere informasjon:**
Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
- **2.3 Andre farer**
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.01.2023

Versjon 1.01

revidert den: 06.01.2023

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

(fortsatt fra side 1)

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

- 3.2 Stoffblandinger

- **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger (vandig løsning).

- Farlige innholdsstoffer:

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

- Ytterligere informasjoner:

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

- Sammensetning / bestanddel:

Inhaltstoffe nach Detergenzienverordnung (648/2004/EG):

<5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer,

<5% anioniske overflateaktive midler,

Dufter

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- **Generelle informasjoner:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

- **Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

- **Etter hudkontakt:** Vask med vann.

- **Etter øyekontakt:**

Skyl øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.

- **Etter svelging:**

Skyl munnen og drikk rikelig med vann.

Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

- 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

- 5.1 Slukningsmidler

- **Egnede slukningsmidler:** Use fire fighting measures that suit the environment.

- 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Under brann kan det frisettes:

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.01.2023

Versjon 1.01

revidert den: 06.01.2023

Handelsnavn: ProCare Universal 70 ST

(fortsatt fra side 2)

- Kullmonoksyd (CO)
 - **5.3 Råd til brannmannskaper**
 - **Spesielt verneutstyr:** Adjust protective clothing to surrounding fire.
 - **Ytterligere informasjoner**
- Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
Ved utslipp av større mengder må ansvarlige myndigheter informeres.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalsbindemiddel, sagflis).
Kontaminert materiale må avfallsbehandles i henhold til punkt 13.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**
Overholdelse av de generelle reglene for forebyggende drift brannbeskyttelse.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- **Lagring:** Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.
- **Krav til lagerrom og beholdere:**
Overhold lover og forskrifter for lagring og bruk av vannforurensende stoffer.
Store in original containers or in PE-containers.
- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Beskytt mot frost.
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- 8.1 Kontrollparametrer

- Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

111-76-2 2-butoksyetanol

| | |
|----|--|
| AG | Langtidsverdi: 50 mg/m ³ , 10 ppm |
| | H E |

- DNEL-verdier

111-76-2 2-butoksyetanol

| | | |
|------|-------------------|--|
| Oral | DNEL (population) | 26,7 mg/kg bw/day (Acute - systemic effects) |
|------|-------------------|--|

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.01.2023

Versjon 1.01

revidert den: 06.01.2023

Handelsnavn: ProCare Universal 70 ST

(fortsatt fra side 3)

| | | |
|-----------|-------------------|---|
| Dermal | DNEL (worker) | 6,3 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects) 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) |
| Inhalativ | 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) |
| Inhalativ | DNEL (worker) | 285 mg/m ³ (Human) 0,131 mg/m ³ (fresh water) |
| | DNEL (population) | 85 mg/m ³ (Human) |

- PNEC-verdier
111-76-2 2-butoksyetanol

| | |
|---------------|------------------------------|
| 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 (Kloakkrenseanlegg) |

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

| | |
|---------------|------------------------------------|
| PNEC aqua | 0,0131 mg/l (sjøvann) |
| | 0,131 mg/l (fresh water) |
| PNEC | 0,036 mg/l (intermittent releases) |
| | 1,35 mg/l (kloakk anlegg) |
| PNEC sediment | 4,61 mg/kg (fresh water) |
| | 0,461 mg/kg (sjøvann) |
| PNEC soil | 0,846 mg/kg (jord) |

- **Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

- 8.2 Eksponeringskontroll

- **Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

- **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**

- Generelle verne- og hygienetiltak:

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.

Damper og sprøytetåke må ikke innåndes.

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.01.2023

Versjon 1.01

revidert den: 06.01.2023

Handelsnavn: ProCare Universal 70 ST

(fortsatt fra side 4)

- Åndedrettsvern

Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.

Åndedrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon.

- Anbefalt filterapparat for kort tids bruk: Kombinasjonsfilter A-P2

- Håndvern In case of prolonged skin contact gloves or skin protection cream is recommended.

- hanskemateriale

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenne tegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

- Vern av øyne/ansikt Vernebrille anbefales ved omfylling.

- Kroppsvern: Standard arbeidsverneklær.

- Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

The local and national waste water regulations must be observed.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
- alminnelige opplysninger
- Farge

Lysegrønn

- Lukt

Karakteristisk

- Smeltepunkt/frysepunkt

Ikke bestemt.

- Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

100 °C

- Flammepunkt

Ikke brukbar.

- pH ved 20 °C

10,8

- Viskositet:
- Kinematisk viskositet

Ikke bestemt.

- Dynamisk:

Ikke bestemt.

- Løselighet
- vann:

Fullstendig blandbar.

- Damptrykk ved 20 °C

23 hPa (7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similar purity)

- Tetthet og/eller relativ tetthet
- Tetthet ved 20 °C:
1,013 g/cm³
- 9.2 Andre opplysninger
- Utseende:
- Form:

Flytende

- viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet
- Selvantennelsestemperatur

Produktet er ikke selvantennelig.

- Eksplosive egenskaper:

Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

- Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser
- Eksplosive varer

bortfaller

- Brannfarlige gasser

bortfaller

- Aerosoler

bortfaller

- Oksiderende gasser

bortfaller

- Gasser under trykk

bortfaller

- Brannfarlige væsker

bortfaller

(fortsatt på side 6)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.01.2023

Versjon 1.01

revidert den: 06.01.2023

Handelsnavn: ProCare Universal 70 ST

(fortsatt fra side 5)

| | |
|---|------------|
| - Brannfarlige faste stoffer | bortfaller |
| - Selvreaktive stoffer og stoffblandinger | bortfaller |
| - Pyrofore væsker | bortfaller |
| - Pyrofore faste stoffer | bortfaller |
| - Selvopphetende stoffer og stoffblandinger | bortfaller |
| - Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser | bortfaller |
| - Oksiderende væsker | bortfaller |
| - Oksiderende faste stoffer | bortfaller |
| - Organiske peroksider | bortfaller |
| - Etsende for metaller | bortfaller |
| - Desensibiliserte eksplosive varer | bortfaller |

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer**
sterke oksidasjonsmidler
Syrer
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

111-76-2 2-butoksyetanol

| | | |
|---|-------------|--|
| Oral | LD50 | 1.414 mg/kg (Guinea Pig) 1.200 mg/kg (ATE) 1.000-2.000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 2.000 mg/kg (Rotte) 1.000-2.000 mg/kg (201) |
| Inhalativ | 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) |

- **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 7)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.01.2023

Versjon 1.01

revidert den: 06.01.2023

Handelsnavn: ProCare Universal 70 ST

(fortsatt fra side 6)

- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfarer** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **11.2 Opplysninger om andre farer**

- Hormonforstyrrende egenskaper

ingen av innholdstoffene er listet opp

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- 12.1 Giftighet
- Akvatisk toksisitet:
111-76-2 2-butoksyetanol

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 nedbrytbarhet

Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

111-76-2 2-butoksyetanol

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 Bioakkumuleringsevne Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- 12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
- **PBT:** Ikke brukbar.- **vPvB:** Ikke brukbar.
- 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

(fortsatt på side 8)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.01.2023

Versjon 1.01

revidert den: 06.01.2023

Handelsnavn: ProCare Universal 70 ST

(fortsatt fra side 7)

- **12.7 Andre skadevirkninger**
- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:** Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

Avsnitt 13: Sluttbehandling

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Anbefaling:**
Ta kontakt med fabrikanten angående recycling.
Anbefalingene ovenfor gjelder for ubrukt produkt (f.eks. Rester)
Ved riktig bruk av produktet i avløpsvannet.
Brukte produkter kan tilføres gjenvinning eller hvis mulig brukes på andre måter. Ellers må de leveres til en godkjent avfallsbehandlingsstasjon.
- **Avfallskodenummer:**
Siden 1.1.1999 refererer ikke avfallskoder kun til produkter, men først og fremst til anvendelser.
Avfallskodene som gjelder for anvendelsen er å finne i den europeiske avfallskatalogen.
- **Ikke rengjort emballasje:** Avfallsbehandling i henhold til myndighetenes forskrifter.
- **Anbefaling:**
L å n e e m b a l l a s j e: Leveres tilbake til leverandøren helt lukket og ikke rengjort umiddelbart etter optimal tømning. Sørg for at det ikke kommer fremmede stoffer inn i emballasjen!
Andre beholdere: Tømmes fullstendig, rengjøres og leveres til gjenbruk eller gjenvinning.

Avsnitt 14: Transportopplysninger

- | | |
|--|--|
| - 14.1 FN-nummer eller ID-nummer | |
| - ADR/RID, IMDG, IATA | bortfaller |
| - 14.2 FN-forsendelsesnavn | |
| - ADR/RID, IMDG, IATA | bortfaller |
| - 14.3 Transportfareklasse(r) | |
| - ADR/RID, IMDG, IATA | |
| - klasse | bortfaller |
| - 14.4 Emballasjegruppe | |
| - ADR/RID, IMDG, IATA | bortfaller |
| - 14.5 Miljøfarer | Ikke brukbar. |
| - Marine pollutant: | Nei |
| - 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk | Ikke brukbar. |
| - 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter | Ikke brukbar. |
| - Transport/ytterligere informasjon: | Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger. |
| - UN "Model Regulation": | bortfaller |

(fortsatt på side 9)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.01.2023

Versjon 1.01

revidert den: 06.01.2023

| |
|---|
| Handelsnavn: ProCare Universal 70 ST |
|---|

(fortsatt fra side 8)

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008** bortfaller
- **Farepiktogrammer** bortfaller
- **Varselord** bortfaller
- **Faresetninger** bortfaller
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**
ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika**
ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater**
ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **Nasjonale forskrifter:**
- **Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:**
Observér beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer.
- **Andre forskrifter, restriksjoner og forbudsforordninger**
- **Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57**
ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **VOC (EU) 50,9 g/l**
- **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- **Anwendung:** Anwendungshinweise bitte dem technischen Merkblatt entnehmen.
- **UFI market placements:**
- **Relevante satser**
Fullstendig ordlyd for fareopplysningene som er angitt med forkortelser i avsnitt 3 (H- og P-setninger). Disse setningene gjelder bare for innholdsstoffene. Produktmerkingen er angitt i avsnitt 2.
H302 Farlig ved svelging.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332 Farlig ved innånding.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- **Avdeling som utsteder datablad:** Se feltet for opplysninger
- **Dato for tidligere versjon:** 06.12.2022
- **Forkortelser og akronymer:**
RPE: Respiratory Protective Equipment

(fortsatt på side 10)

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.01.2023

Versjon 1.01

revidert den: 06.01.2023

Handelsnavn: ProCare Universal 70 ST

(fortsatt fra side 9)

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: Akutt giftighet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

- * **Data forandret i forhold til forrige versjon**

N