

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2024

Versionsnummer 1.7 (erstatte version 1.6)

Revision: 12.02.2024

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: ProCare Med 13 PRE****UFI:** 9QE4-00W6-P002-V7CX**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Kun til industriel og kommerciel brug.

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

Borer Chemie AG

Gewerbestr. 13

CH-4528 Zuchwil

Schweiz

office@borer.ch

Telefon: +41 32 686 56 00

Telefax: +41 32 686 56 90

Leverandør:

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: product.safety@borer.ch**1.4 Nødtelefon:**

Giftlinjen

(+45) 8212 1212

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.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2024

Versionsnummer 1.7 (erstatte version 1.6)

Revision: 12.02.2024

Handelsnavn: ProCare Med 13 PRE

(Fortsat fra side 1)

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:

Indeholder biocidholdige produkter: 2-methyl-2H-isothiazol-3-on

2.3 Andre farer

Substanserne i blandingen opfylder PBT/vPvB kriterierne i henhold til REACH bilag XIII.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

* PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

Farlige indholdsstoffer: Ikke relevant

Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning

nonioniske overfladeaktive stoffer, konserveringsmidler (POTASSIUM SORBATE, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE), enzymer	<5%
--	-----

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Efter indånding: Sørg for frisk luft.

Efter hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.

Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.

Efter indtagelse: 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 Produktet brænder ikke

Egnede slukningsmidler:

Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

Vandspraystråle

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2024

Versionsnummer 1.7 (erstatte version 1.6)

Revision: 12.02.2024

Handelsnavn: ProCare Med 13 PRE

(Fortsat fra side 2)

Skum

Slukningspulver.

Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde: Fuld vandstråle**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5.3 Anvisninger for brandmandskab**Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ikke påkrævet.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Fortynd med rigeligt vand.**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

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:**

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav.**Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.**Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Optimal opbevaringstemperatur 20°C. Se produktetiketten for at få yderligere oplysninger.

Opbevaringsklasse (TRGS 510): 12**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:**

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.**8.2 Eksponeringskontrol**

Kontroller potentiel eksponering ved hjælp af foranstaltninger såsom indkapslede eller selvstændige systemer, korrekt designede og vedligeholdte installationer og tilstrækkelige ventilationsstandarder.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2024

Versionsnummer 1.7 (erstatte version 1.6)

Revision: 12.02.2024

Handelsnavn: ProCare Med 13 PRE

(Fortsat fra side 3)

Luk systemer og tomme rørledninger, før anlægget åbnes. Når det er muligt, skal anlægget lukkes ned og skylles før vedligeholdelsesarbejde. Ved potentiel eksponering: Sørg for, at nøgled medarbejdere er informeret om eksponeringens art og grundlæggende metoder til minimering af eksponering. Sørg for, at passende, personligt beskyttelsesudstyr er tilgængeligt. I overensstemmelse med lovgivningsmæssige krav skal du opsamle spild og bortskaffe affald. Overvåg effektiviteten af kontrolforanstaltninger; overvej behovet for sundhedsovervågning; identificer og implementer foranstaltninger.

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

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Åndedrætsværn Ikke påkrævet.

Beskyttelse af hænder

De beskyttelseshandsker, der skal anvendes, skal opfylde specifikationerne i EF-direktiv 89/686/EØF og den resulterende EN374-standard.



Beskyttelseshandsker

Handskemateriale:

Anbefalet materialetykkelse: ≥ 0.7 mm

Nitrilgummi

Handskematerialets gennemtrængningstid Gennemtrængningstid: > 480 min.

Beskyttelse af øjne/ansigt Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Fysisk form	Flydende
Farve:	Farveløs
Lugt:	Lugtfri
Lugttærskel:	Ikke bestemt.
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke relevant
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100 °C (CAS: 7732-18-5 vand, destilleret eller andet vand aftilsvarende eller højere renhed)
Antændelighed	Ikke relevant.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
Nedre:	Ikke relevant.
Øvre:	Ikke relevant.
Flammepunkt:	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur	>230 °C
pH ved 20 °C	8,4
Viskositet:	
Kinematisk viskositet dynamisk:	Ikke bestemt. Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2024

Versionsnummer 1.7 (erstatte version 1.6)

Revision: 12.02.2024

Handelsnavn: ProCare Med 13 PRE

(Fortsat fra side 4)

Opløselighed
vand: Fuldt blandbar.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) Ikke bestemt.

Damptryk ved 20 °C: 23 hPa (CAS: 7732-18-5 vand, destilleret eller andet vand aftilsvarende eller højere renhed)
Massefylde og/eller relativ massefylde
Densitet ved 20 °C: 1 g/cm³
Dampmassefylde: Ikke relevant
9.2 Andre oplysninger**Udseende:**
Form: Flydende
Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed
Antændelsepunkt: Produktet er ikke selvantændeligt.

Eksplorative egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt.
Tilstandsændring**Blødgøringspunkt/-intervall**
Oxiderende egenskaber: Ikke relevant

Fordampningshastighed Ikke relevant
Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser
Eksplisivstoffer Ikke relevant

Brandfarlige gasser Ikke relevant

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.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2024

Versionsnummer 1.7 (erstatte version 1.6)

Revision: 12.02.2024

Handelsnavn: ProCare Med 13 PRE

(Fortsat fra side 5)

10.2 Kemisk stabilitet**Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Termisk dissociation ved over 230 °C.**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:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**

Termisk nedbrydning kan forårsage frigivelse af irriterende gasser og dampe.

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.

Hudætsning/-irritation

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

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.

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:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Biologisk nedbrydelighed i henhold til OECD 99 %****12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2024

Versionsnummer 1.7 (erstatte version 1.6)

Revision: 12.02.2024

Handelsnavn: ProCare Med 13 PRE

(Fortsat fra side 6)

12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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:**Kemisk iltforbrug (COD):** 31,00 g/kg**Generelle anvisninger:** Almindeligvis ikke vandskadelig.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling
Anbefaling: Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.**Urensede emballager:****Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.**Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
ADR, IMDG, IATA Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
ADR, IMDG, IATA Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r)
ADR, ADN, IMDG, IATA**klasse** Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe
ADR, IMDG, IATA Ikke relevant**14.5 Miljøfarer:** Ikke relevant.**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.
14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-
instrumenter Ikke relevant.**UN "Model Regulation":** Ikke relevant

-DK-

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2024

Versionsnummer 1.7 (erstatte version 1.6)

Revision: 12.02.2024

Handelsnavn: ProCare Med 13 PRE

(Fortsat fra side 7)

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Direktiv 2012/18/EU**Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.**FORORDNING (EF) Nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget – BILAG I (Ozonlagsnedbrydende potentiale)****MAL-Code:** 4-1**Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler**

De overfladeaktive stoffer i denne formel opfylder betingelserne for biologisk nedbrydelighed som fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Dokumenter, der bekræfter dette, opbevares tilgængeligt for ansvarlige myndigheder i medlemsstaterne og leveres kun efter deres direkte anmodning.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden på udskrivningstidspunktet. Disse oplysninger er beregnet til at give dig referencepunkter vedrørende sikker håndtering af produktet, der er specificeret i dette sikkerhedsdatablad, når det opbevares, behandles, transporteres og bortskaffes. Disse oplysninger kan ikke overføres til andre produkter. Hvis produktet blandes eller behandles med andre materialer eller er underlagt behandling, kan oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad ikke overføres til det resulterende, nye materiale medmindre andet udtrykkeligt er angivet.

Datablad udstedt af: product.safety@borer.ch**Kontaktperson:** product.safety@borer.ch**Dato for forrige udgave** 18.01.2023**Udgavenummer for forrige udgave** 1.6**Forkortelser og akronymer:**

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 Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

*** Dataene ændret i forhold til tidligere version**