

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

Trykdato: 09.02.2024

Versionsnummer 4.9 (erstatte version 4.8)

Revision: 09.02.2024

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: ProCare Med 64 LUB****UFI:** V9H4-60M3-U00W-QFUJ**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Kun til industriel og kommerciel brug.

**Stoffets/præparatets anvendelse** Instrumentpleje**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 &amp; 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

DK

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2024

Versionsnummer 4.9 (erstatte version 4.8)

Revision: 09.02.2024

**Handelsnavn: ProCare Med 64 LUB**

(Fortsat fra side 1)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS02 flamme

Aerosol 1 H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.



GHS08 sundhedsfarer

Asp. Tox. 1 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

##### Farepiktogrammer



GHS02 GHS08

##### Signalord Fare

##### Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

White mineral oil, petroleum

n-butan

propan

##### Faresætninger

H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

##### Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt.

P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P405 Opbevares under lås.

P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

#### 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.

(Fortsættes på side 3)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2024

Versionsnummer 4.9 (erstatte version 4.8)

Revision: 09.02.2024

**Handelsnavn: ProCare Med 64 LUB**

vPvB: Ikke relevant.

(Fortsat fra side 2)

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

**Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

#### Farlige indholdsstoffer:

CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8 Reg.nr.: 01-2119487078-27	White mineral oil, petroleum ----- ☠ Asp. Tox. 1, H304	≥30%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	n-butan ----- ☠ Flam. Gas 1A, H220; ☠ Acute Tox. 3, H331; Press. Gas (Comp.), H280	≥15-<30%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propan ----- ☠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥15-<30%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	isobutan ----- ☠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥5-<15%

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

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**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

##### Egnede slukningsmidler:

Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

Vandspraystråle

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2024

Versionsnummer 4.9 (erstatte version 4.8)

Revision: 09.02.2024

**Handelsnavn: ProCare Med 64 LUB**

(Fortsat fra side 3)

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**

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

**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**

Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige.

**Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

Må ikke sprøjtes mod ild eller på glødende genstande.

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Overhold myndighedernes forskrifter for opbevaring af trykgaspakninger.

**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):** 2 B**7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2024

Versionsnummer 4.9 (erstatte version 4.8)

Revision: 09.02.2024

Handelsnavn: ProCare Med 64 LUB

(Fortsat fra side 4)

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

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

**CAS: 106-97-8 n-butan**

GV | Langtidsværdi: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

**CAS: 74-98-6 propan**

GV | Langtidsværdi: 1800 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

#### DNEL-værdier

**CAS: 8042-47-5 White mineral oil, petroleum**

DNEL (Indånding) | 160 mg/m<sup>3</sup> (Medarbejder)

DNEL (Hudkontakt) | 220 mg/kg (Medarbejder)

**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. 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 nøglemedarbejdere 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:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

**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:  $\geq 0.7$  mm

Nitrilgummi

**Handskematerialets gennemtrængningstid** Gennemtrængningstid: > 480 min.

**Beskyttelse af øjne/ansigt** Ikke påkrævet.

DK

(Fortsættes på side 6)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2024

Versionsnummer 4.9 (erstatte version 4.8)

Revision: 09.02.2024

**Handelsnavn: ProCare Med 64 LUB**

(Fortsat fra side 5)

### **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

#### **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

##### **Generelle oplysninger**

<b>Fysisk form</b>	Aerosol
<b>Farve:</b>	Farveløs
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk
<b>Lugttærskel:</b>	Ikke bestemt.
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ikke relevant
<b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	Ikke relevant, da aerosol.
<b>Antændelighed</b>	Brandfarlig.
<b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>	
<b>Nedre:</b>	1,5 Vol %
<b>Øvre:</b>	10,9 Vol %
<b>Flammepunkt:</b>	Ikke relevant, da aerosol.
<b>Nedbrydningsstemperatur</b>	Ikke bestemt. >230 °C
<b>pH</b>	Ikke relevant.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke bestemt.
<b>dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Opløselighed</b>	
<b>vand:</b>	Ikke eller kun lidt blandbar.
<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptryk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
<b>Densitet ved 20 °C:</b>	0,8 g/cm <sup>3</sup>

#### **9.2 Andre oplysninger**

<b>Udseende:</b>	
<b>Form:</b>	Aerosol
<b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b>	
<b>Antændelsespunkt:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
<b>Eksplorative egenskaber:</b>	Ikke bestemt.
<b>Tilstandsændring</b>	
<b>Blødgøringspunkt/-intervall</b>	
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	Ikke relevant
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke relevant.
<b>Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b>	
<b>Eksplisivstoffer</b>	Ikke relevant

(Fortsættes på side 7)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2024

Versionsnummer 4.9 (erstatte version 4.8)

Revision: 09.02.2024

**Handelsnavn: ProCare Med 64 LUB**

(Fortsat fra side 6)

<b>Brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Aerosoler</b>	Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
<b>Brandnærende gasser</b>	Ikke relevant
<b>Gasser under tryk</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
<b>Metalætsende</b>	Ikke relevant
<b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>	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** 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.

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

**CAS: 8042-47-5 White mineral oil, petroleum**

Oral	LD50	>5000 mg/kg (Rotte)
		>2000 mg/kg (Kanin)

**CAS: 106-97-8 n-butan**

Inhalation	LC50/4h	658 mg/l (Rotte)
------------	---------	------------------

(Fortsættes på side 8)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2024

Versionsnummer 4.9 (erstatte version 4.8)

Revision: 09.02.2024

**Handelsnavn: ProCare Med 64 LUB**

(Fortsat fra side 7)

**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** Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.**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.**12.3 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**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

For information om hormonforstyrrende egenskaber se afsnit 11.

**12.7 Andre negative virkninger****Yderligere økologiske oplysninger:****Kemisk iltforbrug (COD):** 571 g/kg**Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

DK

(Fortsættes på side 9)



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2024

Versionsnummer 4.9 (erstatte version 4.8)

Revision: 09.02.2024

Handelsnavn: **ProCare Med 64 LUB**

(Fortsat fra side 8)

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

##### Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

#### Europæisk affaldskatalog

HP3	Brandfarlig
-----	-------------

##### Urensede emballager:

**Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR, IMDG, IATA UN1950

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR 1950 AEROSOLER

IMDG AEROSOLS

IATA Aerosols, flammable

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR



klasse 2.5F Gasser

Faremærkat 2.1

#### IMDG, IATA



Class 2.1 Gasser

Label 2.1

#### 14.4 Emballagegruppe

ADR, IMDG, IATA Ikke relevant

14.5 Miljøfarer: Ikke relevant.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Advarsel: Gasser

Farenummer (Kemler-tal): -

EMS-nummer: F-D,S-U

Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE

(Fortsættes på side 10)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2024

Versionsnummer 4.9 (erstatte version 4.8)

Revision: 09.02.2024

**Handelsnavn: ProCare Med 64 LUB**

(Fortsat fra side 9)

**Segregation Code**

AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.  
 SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
 Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.  
 For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:  
 Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  
 For WASTE AEROSOLS:  
 Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant.

**Transport/yderligere oplysninger:****ADR****Begrænsede mængder (LQ)**

1L

**Undtagne mængder (EQ)**

Kode: E0

Ikke tilladt som undtagen mængde

**Transportkategori**

2

**Tunnelrestriktionskode**

D

**IMDG****Limited quantities (LQ)**

1L

**Excepted quantities (EQ)**

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

**UN "Model Regulation":**

UN 1950 AEROSOLER, 2.1

### **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.**Seveso-bestemmelser P3a** BRANDFARLIGE AEROSOLER**Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 150 t**Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 500 t**Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3**Nationale bestemmelser****Danske regler**

PR-No. (DK): 4404273

**MAL-Code:** 2-1

(Fortsættes på side 11)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 09.02.2024

Versionsnummer 4.9 (erstatte version 4.8)

Revision: 09.02.2024

**Handelsnavn: ProCare Med 64 LUB**

(Fortsat fra side 10)

**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.

#### **Risikoangivelser**

H220 Yderst brandfarlig gas.

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H331 Giftig ved indånding.

**Datablad udstedt af:** product.safety@borer.ch**Kontaktperson:** product.safety@borer.ch**Dato for forrige udgave** 08.01.2024**Udgavenummer for forrige udgave** 4.8

#### **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

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Brandfarlige gasser – Kategori 1A

Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1

Press. Gas (Comp.): Gasser under tryk – Komprimeret gas

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1

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

DK