

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 25.11.2022

### \* PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### · **1.1 Produktidentifikator**

- Handelsnavn: **Mild Sten Sæbe**
- Artikelnummer: 10830, 10831, 10879, 11878, 10927
- Registreringsnumre PR-No. : 4455492
- UFI: KWNH-Q6W7-001J-EN5V

#### · **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

- Stoffets/præparatets anvendelse Rengøringsmiddel

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### · **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

- Producent/leverandør AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH  
Lechstrasse 28  
D 90451 Nürnberg

Tel. +49(0)911-642960  
Fax. +49(0)911-644456  
e-mail info@akemi.de

- For yderligere information: Labor

#### · **1.4 Nødtelefon:**

+45 (35) 316 060  
Clinic of Occupational Medicine  
Bispebjerg Hospital  
Bispebjerg Bakke 23  
2400 Copenhagen NV  
Produktsikkerheds Afdelingen AKEMI kemisk teknisk specialfabrik GmbH  
Tel. +49(0)911-64296-59  
Træffes på følgende tidspunkter:  
Mandag – Torsdag fra 07:30 til 16:30  
Fredag fra 07:30 til 13:30

### \* PUNKT 2: Fareidentifikation

#### · **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

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

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

#### · **2.2 Mærkningselementer**

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

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



GHS05

- Signalord

Fare

- Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

Alcohols, C13-C15 branched and linear, ethoxylated

- Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

- Sikkerhedssætninger

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P103

Læs og følg alle instrukser.

P280

Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse.

P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+P313

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 25.11.2022

#### Handelsnavn: Mild Sten Sæbe

(Fortsat fra side 1)

· Yderligere oplysninger: Indeholder isoeugenol. Kan udløse allergisk reaktion.

#### · 2.3 Andre farer

· 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:

CAS: 61790-44-1 EINECS: 263-136-1	fatty acids, tall-oil, potassium salts Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	12,5-25%
CAS: 157627-86-6 EC-nummer: 935-523-1 Reg.nr.: 02-2119548515-35-0000	Alcohols, C13-C15 branched and linear, ethoxylated Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412	1-5%
CAS: 584-08-7 EINECS: 209-529-3	kaliumpcarbonat Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	1-5%
CAS: 5949-29-1 EINECS: 201-069-1 Reg.nr.: 01-2119457026-42-xxxx	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate Eye Irrit. 2, H319	1-5%
CAS: 37199-81-8	Maleic acid, polymer with diisobutene, sodium salt Eye Irrit. 2, H319	1-5%
CAS: 1310-58-3 EINECS: 215-181-3 Indeksnummer: 019-002-00-8 Reg.nr.: 01-2119487136-33	kaliumphydroxid Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$ Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$	<1%
CAS: 97-54-1 EINECS: 202-590-7 Indeksnummer: 604-094-00-X	isoeugenol Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,01\%$	<1%

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

nonioniske overfladeaktive stoffer, parfume (AMYL CINNAMAL), 4-tert-butylcyclohexylacetat

&lt;5%

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

#### \* 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: Skylles af med varmt vand.

· Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.

· Efter indtagelse: Skyl munden og drik rigeligt vand.

##### · 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Mave-tarm-problemer

Kvalme

(Fortsættes på side 3)

DK

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 25.11.2022

#### Handelsnavn: Mild Sten Sæbe

(Fortsat fra side 2)

#### · 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:

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

##### · 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

I tilfælde af brand kan der frigøres:

Kulmonoxid (CO)

Hydrogencyanid (HCN)

##### · 5.3 Anvisninger for brandmandskab

##### · Særlige værnemidler:

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.

##### · 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

Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.

Produktet danner glatte belægninger sammen med vand.

##### · 6.2

##### · Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

##### · 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

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

##### · 6.4 Henvisning til andre punkter

Der frigøres ingen farlige stoffer.

#### \* PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

##### · 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige.

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

##### · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

##### · 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### · Opbevaring:

##### · Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Indtrængen i jordbunden skal forhindres på sikker vis.

##### · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:

Opbevares adskilt fra fødevarer.

##### · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Skal beskyttes mod frost.

##### · Opbevaringsklasse:

12

##### · 7.3 Særlige anvendelser

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 25.11.2022

**Handelsnavn: Mild Sten Sæbe**

(Fortsat fra side 3)

#### \* PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

##### · 8.1 Kontrolparametre

· Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

##### **1310-58-3 kaliumhydroxid**

GV	Korttidsværdi: 2 mg/m <sup>3</sup>
----	------------------------------------

· DNEL-værdier

##### **1310-58-3 kaliumhydroxid**

Inhalation	DNEL (Langzeit-wiederholt)	1 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
		1 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)

· PNEC-værdier

##### **5949-29-1 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate**

PNEC (vässrig)	>1.000 mg/l (KA)
	0,044 mg/l (MW)
	0,44 mg/l (SW)
PNEC (fest)	33,1 mg/kg Trockengew (BO)
	34,6 mg/kg Trockengew (MWS)
	3,46 mg/kg Trockengew (SWS)

· 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.

· Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

· Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

· Åndedrætsværn

· Beskyttelse af hænder

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier. Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.

Det anbefales at sørge for forebyggende hudbeskyttelse ved at bruge hudbeskyttelsesmiddel.

Efter brug af handsker skal der bruges hudrensings- og hudplejemidler.

AKEMI hudbeskyttelsescreme anbefaling til beskyttelse af hud uden anvendelse af beskyttelsehandsker:

STOKODERM (<http://www.stoko.com>)

AKEMI hudbeskyttelsescreme anbefales til beskyttelse af hud i kombination med beskyttelsehandsker:

STOKO EMULSION (<http://www.stoko.com>)

AKEMI hudbeskyttelsescreme anbefales til efterbehandling af huden:

FRAPANTOL (<http://www.stoko.com>)

AKEMI hudbeskyttelsescreme anbefales til efterfølgende hudpleje:

STOKO VITAN (<http://www.stoko.com>)

Beskyttelsehandskene skal opfylde specifikationerne i direktivet 89/686/EC og direktivet beskrevet i dekretet EN374 f.x. ovennævnte anbefaling af type af beskyttelsehandske. De nævnte data om gennemtrængningstid er genereret og verificeret med test af materiale fra anbefalede handskematerialer i laboratorie hos firma KCL GmbH i overensstemmelse med EN374. Denne anbefaling refererer kun til materialer/produkter leveret af AKEMI og de indikerede anvendelsesområder.

I tilfælde af at produktet fortyndes eller blandes med andre materialer/kemikalier og i afvigelse i betingelserne i EN374 må producenten af handsker kontaktes for detaljeret information.

(Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 25.11.2022

#### Handelsnavn: Mild Sten Sæbe

(Fortsat fra side 4)

- Handssker som tåler lud  
Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.  
På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.  
Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.
- Handskemateriale: Nitrilgummi  
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. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.
  - Handskematerialets gennemtrængningstid Værdi for permeationen: Level  $\leq 6$ , 480 min  
Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
  - Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede: Nitrilgummi  
Camatril (KCL, Art\_No. 730, 731, 732, 733)
  - Til beskyttelse mod sprøjt er handsker af følgende materialer velegnede: Nitrilgummi  
Camatril (KCL, Art\_No. 730, 731, 732, 733)
  - Handssker af følgende materialer er ikke egnede: Handsker af skind  
Handssker af tykt stof
  - Beskyttelse af øjne/ansigt Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.
  - Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt

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

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

- Generelle oplysninger
- Farve: Gul
- Lugt: Karakteristisk
- Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.
- Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval 100 °C
- Flammepunkt: Ikke relevant.
- pH ved 20 °C 11
- Viskositet:
- Kinematisk viskositet Ikke bestemt.
- dynamisk ved 20 °C: 13.000 mPas
- Opløselighed
- vand: Ikke eller kun lidt blandbar.
- Damptryk ved 20 °C: 23 hPa
- Massefylde og/eller relativ massefylde
- Densitet ved 20 °C: 1,02 g/cm<sup>3</sup>

##### · 9.2 Andre oplysninger

- Udseende:
- Form: Tyktflydende
- Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed
- Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt.

(Fortsættes på side 6)

DK

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 25.11.2022

### Handelsnavn: Mild Sten Sæbe

(Fortsat fra side 5)

· <u>Eksplorative egenskaber:</u>	Produktet er ikke eksplosivt.
· <u>Opløsningsmiddelindhold:</u>	
· <u>Organiske opløsningsmidler:</u>	0,2 %
· <u>Vand</u>	68,1 %
· <u>Tørstofindhold:</u>	58,1 %

#### · Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

· <u>Ekspllosivstoffer</u>	Ikke relevant
· <u>Brandfarlige gasser</u>	Ikke relevant
· <u>Aerosoler</u>	Ikke relevant
· <u>Brandnærende gasser</u>	Ikke relevant
· <u>Gasser under tryk</u>	Ikke relevant
· <u>Brandfarlige væsker</u>	Ikke relevant
· <u>Brandfarlige faste stoffer</u>	Ikke relevant
· <u>Selvreaktive stoffer og blandinger</u>	Ikke relevant
· <u>Pyrofore væsker</u>	Ikke relevant
· <u>Pyrofore faste stoffer</u>	Ikke relevant
· <u>Selvopvarmende stoffer og blandinger</u>	Ikke relevant
· <u>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</u>	Ikke relevant
· <u>Brandnærende væsker</u>	Ikke relevant
· <u>Brandnærende faste stoffer</u>	Ikke relevant
· <u>Organiske peroxider</u>	Ikke relevant
	Ikke relevant

(Fortsættes på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 25.11.2022

#### Handelsnavn: Mild Sten Sæbe

(Fortsat fra side 6)

- 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** Reaktioner med syrer.
- **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:** 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:

##### ATE (Akutte toksicitetsskøn)

Oral	LD50	>12.270-49.080 mg/kg (rat)
------	------	----------------------------

##### 157627-86-6 Alcohols, C13-C15 branched and linear, ethoxylated

Oral	LD50	>500-2.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
	LC50/48h	1-10 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

##### 584-08-7 kaliumcarbonat

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50/4 h	>4,96 mg/l (rat)

##### 5949-29-1 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate

Oral	LD50	5.400 mg/kg (mouse) (OECD 401)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
	LD50 Intraperitoneal	940 mg/kg (mouse)
		725 mg/kg (rat)
	LC50/48h	440 mg/l (Leuciscus idus) (OECD 203)

##### 1310-58-3 kaliumhydroxid

Oral	LD50	363 mg/kg (rat)
------	------	-----------------

##### 97-54-1 isoeugenol

Oral	LD50	1.560 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	1.100 mg/kg (ATE)

- Hudætsning/-irritation Forårsager hudirritation.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenskade.

(Fortsættes på side 8)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 25.11.2022

#### Handelsnavn: Mild Sten Sæbe

(Fortsat fra side 7)

- 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

118-58-1 benzylsalicylat

Liste II

#### \* PUNKT 12: Miljøoplysninger

##### 12.1 Toksicitet

- Toksicitet i vand:

##### 157627-86-6 Alcohols, C13-C15 branched and linear, ethoxylated

EC50/48h	1-10 mg/l (daphnia magna)
EC10	>1.000 mg/l (BES)
EC50/72h	1-10 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

##### 584-08-7 kaliumcarbonat

EC50/48h	200 mg/l (daphnia magna)
LC50/96h	68 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

##### 5949-29-1 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate

LC50	>10.000 mg/l (pseudomonas putida) (OECD 306)
	425 mg/l (Scenedesmus quadricauda)
LC50/24h	1.535 mg/l (daphnia magna)

##### 1310-58-3 kaliumhydroxid

LC50/24h	165 mg/l (Guppy)
EC50/15min	22 mg/l (Phosphobakteriumphosphoreum)
EC50/48h	40,4 mg/l (daphnia magna)
LC50/96h	80 mg/l (Mosquitofisch)
	45,4 mg/l (rainbow trout)

##### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

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

- PBT: Ikke relevant.
- vPvB: Ikke relevant.

##### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

For information om hormonforstyrrende egenskaber se afsnit 11.

(Fortsættes på side 9)

DK



## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 25.11.2022

#### Handelsnavn: Mild Sten Sæbe

(Fortsat fra side 8)

- **12.7 Andre negative virkninger**
- Yderligere økologiske oplysninger:
- Generelle anvisninger:

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.  
Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

#### \* PUNKT 13: Bortskaffelse

##### · **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

- Anbefaling: Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

- Europæisk affaldskatalog

20 00 00	KOMMUNALT AFFALD (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER
20 01 00	Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01)
20 01 29*	Detergenter indeholdende farlige stoffer

- Urensede emballager:

- Anbefaling: Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

#### \* PUNKT 14: Transportoplysninger

##### · **14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

- ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

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

- ADR, ADN, 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:**

- 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**

- Direktiv 2012/18/EU

- Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- Forordning (EF) nr. 1907/2006

BILAG XVII

Begrænsninger: 3

- 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.

(Fortsættes på side 10)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 25.11.2022

#### Handelsnavn: Mild Sten Sæbe

(Fortsat fra side 9)

· FORORDNING (EU) 2019/1148

· Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· Bilag II - INDBERETNINGSPLOIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· 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:

· Fareklasse for vand: WGK 1 (Selv klassificering): svagt vandforurenende.

· Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· VOC EU: 0,5 g/l

· MAL-Code 0-3

· 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 produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· Risikoangivelser

H290 Kan ætse metaller.  
 H302 Farlig ved indtagelse.  
 H312 Farlig ved hudkontakt.  
 H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
 H315 Forårsager hudirritation.  
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· Datablad udstedt af:

Labor

· Kontaktperson:

Klaus Andersen, Diatool ApS

· Dato for forrige udgave

24.11.2022

· Udgavenummer for forrige udgave

1

· Forkortelser og akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
 ICAO: International Civil Aviation Organisation  
 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)  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern

(Fortsættes på side 11)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 25.11.2022

**Handelsnavn: Mild Sten Sæbe**

(Fortsat fra side 10)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Met. Corr. 1: Metalætsende – Kategori 1  
Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4  
Skin Corr. 1A: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1A  
Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2  
Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1  
Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2  
Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A  
STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3  
Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

DK