

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 02.02.2021

Versionsnummer 18

Revision: 02.02.2021

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

#### · 1.1 Produktidentifikator

- Handelsnavn: **Sten Rengøring**
- Artikelnummer: 10808, 10812, 10813
- UFI: 23RJ-Q4XQ-Q014-PA6H

#### · 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 Tel. +49(0)911-642960  
Lechstrasse 28 Fax. +49(0)911-644456  
D 90451 Nürnberg e-mail info@akemi.de

#### · For yderligere information:

- 1.4 Nødtelefon: Labor +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  
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:

- Faresætninger Alcohols, C13-C15 branched and linear, ethoxylated
- Sikkerhedssætninger H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
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.

#### · Yderligere oplysninger:

Indeholder isoeugenol. Kan udløse allergisk reaktion.

#### · 2.3 Andre farer

#### · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 02.02.2021

Versionsnummer 18

Revision: 02.02.2021

**Handelsnavn: Sten Rengøring**

(Fortsat fra side 1)

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger**

· Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· Farlige indholdsstoffer:

CAS: 157627-86-6 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	12,5-25%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Indeksnummer: 603-096-00-8 Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx 02-2119751533-40-0000	2-(2-butoxyethoxy)ethanol Eye Irrit. 2, H319	<12,5%
CAS: 37199-81-8	Maleic acid, polymer with diisobutene, sodium salt Eye Irrit. 2, H319	1-5%

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

nonioniske overfladeaktive stoffer	≥15 - <30%
parfume, 4-tert-butylcyclohexylacetat	<5%

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

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Generelle anvisninger: Bring den tilskadekomne ud i frisk luft  
Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- Efter hudkontakt: Skylles af med varmt vand.  
Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- 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: CO2, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

**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**

Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 02.02.2021

Versionsnummer 18

Revision: 02.02.2021

### Handelsnavn: Sten Rengøring

(Fortsat fra side 2)

#### · 6.2

##### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- r:** Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.  
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.  
Fortynd med rigeligt vand.  
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

#### · 6.3 Metoder og udstyr til

##### inddæmning og oprensning:

- Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).  
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

- Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

#### · 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:

- Ingen særlige krav.

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

- Ikke påkrævet.

##### · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

- Skal beskyttes mod frost.

##### · Opbevaringsklasse:

- 12

#### · 7.3 Særlige anvendelser

- Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### · 8.1 Kontrolparametre

##### · Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:

- Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

##### · Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

#### **112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol**

GV Langtidsværdi: 68 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
E

##### · DNEL-værdier

#### **112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol**

Oral	DNEL (Langzeit-wiederholt)	1,25 mg/kg bw/day (BEV)
Dermal	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	20 mg/kg bw/day (ARB)
		10 mg/kg bw/day (BEV)
Inhalation	DNEL (Kurzzeit-akut)	101,2 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
		7,5 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	67,5 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
		34 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)

(Fortsættes på side 4)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 02.02.2021

Versionsnummer 18

Revision: 02.02.2021

### Handelsnavn: Sten Rengøring

(Fortsat fra side 3)

#### · PNEC-værdier

#### 112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

PNEC (vässrig)	200 mg/l (KA)
	0,1 mg/l (MW)
	1 mg/l (SW)
	3,9 mg/l (WAS)
PNEC (fest)	0,32 mg/kg Trockengew (BO)
	0,44 mg/kg Trockengew (MWS)
	4,4 mg/kg Trockengew (SWS)

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

#### · **8.2 Eksponeringskontrol**

· Personlige værnemidler:  
 · Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.  
 Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.  
 Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.  
 Undgå kontakt med øjnene.

· Åndedrætsværn:

Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.  
 Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

· Håndbeskyttelse:

Det anbefales at sørge for forebyggende hudbeskyttelse ved at bruge hudbeskyttelsesmiddel.  
 Efter brug af handsker skal der bruges hudrensings- og hudplejemidler.  
 AKEMI hudbeskyttelsescreme anbefales til beskyttelse af hud i kombination med beskyttelseshandsker:  
 STOKO EMULSION (<http://www.stoko.com>)  
 STOKODERM (<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>)  
 Beskyttelseshandskene skal opfylde specifikationerne i direktivet 89/686/EC og direktivet beskrevet i dekretet EN374 f.x. ovennævnte anbefaling af type af beskyttelseshandske. 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 afvigelser i betingelserne i EN374 må producenten af handsker kontaktes for detaljeret information.



#### Beskyttelseshandsker

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:

Butylgummi

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

(Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31


Trykdato: 02.02.2021

Versionsnummer 18

Revision: 02.02.2021

#### Handelsnavn: Sten Rengøring

(Fortsat fra side 4)

- Handskematerialets gennemtrængningstid bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.
- Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede:
  - Butylgummi
  - Butoject (KCL, Art\_No. 897, 898)
  - Fluorgummi (viton)
  - Vitoject (KCL, Art\_No. 890)
  - Nitrilgummi
  - Camatril (KCL, Art\_No. 730, 731, 732, 733)
- Til beskyttelse mod sprøjt er handsker af følgende materialer velegnede:
  - Naturgummi (latex)
  - Handsker af skind
  - Handsker af tykt stof
- Handsker af følgende materialer er ikke egnede:
- Øjenbeskyttelse:
  -  Tætsluttende beskyttelsesbriller
- Kropsbeskyttelse:
  - Arbejdsbeskyttelsesdragt

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

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

##### · Generelle oplysninger

##### · Udseende:

· <u>Form:</u>	Flydende
· <u>Farve:</u>	Lysegul
· <u>Lugt:</u>	Karakteristisk

· pH-værdi ved 20 °C: 10

##### · Tilstandsændring

· <u>Smeltepunkt/frysepunkt:</u>	Ikke bestemt.
· <u>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</u>	100 °C

· Flammepunkt: Ikke relevant.

· Antændelsepunkt: 225 °C

· Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt.

· Eksplorative egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt.

##### · Eksplisionsgrænser:

· <u>Nedre:</u>	0,9 Vol %
· <u>Øvre:</u>	5,9 Vol %

· Damptryk ved 20 °C: 23 hPa

· Densitet ved 20 °C: 1,02 g/cm<sup>3</sup>

· Opløselighed i/blandbarhed med vand: Fuldt blandbar.

##### · Viskositet:

· <u>dynamisk:</u>	Ikke bestemt.
· <u>kinematisk ved 20 °C:</u>	13 s (DIN 53211/4)

(Fortsættes på side 6)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 02.02.2021

Versionsnummer 18

Revision: 02.02.2021

**Handelsnavn: Sten Rengøring**

(Fortsat fra side 5)

· Opløsningsmiddelindhold:	
Organiske opløsningsmidler:	12,1 %
Vand	66,5 %
· Tørstofindhold: 27,4 %	
· <b>9.2 Andre oplysninger</b> Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.	

**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:** 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 toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

**ATE (Akutte toksicitetskøn)**

Oral	LD50	>2.778-11.111 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)

**112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol**

Oral	LD50	2.410 mg/kg (mouse)
		>2.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2.764 mg/kg (rbt)

- **Primær irritationsvirkning:**
- **Hudætsning/-irritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Forårsager alvorlig øjenskade.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Yderligere toksikologiske oplysninger:**
- **CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenitet og reproduktionstoksicitet)**
- **Kimcellemutagenitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kræftfremkaldende egenskaber** 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.

(Fortsættes på side 7)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 02.02.2021

Versionsnummer 18

Revision: 02.02.2021

**Handelsnavn: Sten Rengøring**· Aspirationsfare

(Fortsat fra side 6)  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**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)

**112-34-5 2-(2-butoxyethoxy)ethanol**

EC50/24h	2.850 mg/l (daphnia magna) (DIN 38412)
EC50/96h	>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) >100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
EC10/16h	1.170 mg/l (pseudomonas putida)
EC5	73 mg/l (Entosiphon sulcatum)
EC50/48h	>100 mg/l (daphnia magna)
NOEC	>100 mg/kg (Desmodesmus subspicatus)
EC10	>1.995 mg/l (Klärschlamm: Atmungs-/Vermehrungshemmung)
EC50/72h	>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
LC50/96h	1.300 mg/l (Iepomis macrochirus) >100 mg/l (Leuciscus idus) 1.150 mg/l (poecilia reticulata)

· **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.

· Yderligere økologiske oplysninger:· Generelle anvisninger:

Må ikke udledes ufortyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller recipienten.  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.  
Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende

· **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

· PBT: Ikke relevant.

· vPvB: Ikke relevant.

· **12.6 Andre negative virkninger**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 13: Bortskaffelse**· **13.1 Metoder til affaldsbehandling**· Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.  
Mindre mængder kan fortyndes med rigeligt vand og skylles ud. Større mængder skal bortskaffes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

· 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:

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.

(Fortsættes på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 02.02.2021

Versionsnummer 18

Revision: 02.02.2021

**Handelsnavn: Sten Rengøring**

 · Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

(Fortsat fra side 7)

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

 · **14.1 UN-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 i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

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. 1907/2006BILAG XVII

Begrænsninger: 3, 55

· 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.

· Nationale forskrifter:· Fareklasse for vand:

WGK 2 (Selvklassificering): vandforurenende.

· VOC EU:

122,9 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 produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· Risikoangivelser

H302 Farlig ved indtagelse.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· Datablad udstedt af:

Labor

· Kontaktperson:

Klaus Andersen, Diatool ApS

· 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)

(Fortsættes på side 9)



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 02.02.2021

Versionsnummer 18

Revision: 02.02.2021

**Handelsnavn: Sten Rengøring**

(Fortsat fra side 8)

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  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4  
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

DK