

# SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.

## Identifikation af stoffet/blandingen af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Stadsing Opvasketabs special, hurtigopløselig 80 stk, Svanemærket  
**Produktnr.:** 8711

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

**Identificerede anvendelser:** Til rengøring af porcelæn / bestik og køkkenredskaber i en automatisk opvaskemaskine.

**Anvendelser som frarådes:**

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Producent

Stadsing A/S  
Østre Fællevvej 13  
9400 Nørresundby  
Danmark  
Tlf. +45 70153400  
www.stadsing.dk  
**E-mail:** info@stadsing.dk

### 1.4 Nødtelefon: Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret i henhold til gældende lovgivning.

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.**

#### Sundhedsmæssige Farer

Øjenirritation

Kategori 2

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

### 2.2 Mærkningselementer



**Signalord:**

Advarsel

**Fareerklæringer:**

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Generelt råd:**

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P103: Læs etiketten før brug.

**Forebyggelse:** P280: Bær øjenbeskyttelse.

**Nødhjælp:** 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.

**2.3 Andre farer** Ingen oplysninger.

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

**3.2 Blandinger**

**Generelle oplysninger:** Ingen oplysninger.

Kemisk betegnelse	Koncentration	CAS-nr.	EF-nummer	REACH registreringsnummer	M-faktorer:	Bemærkninger
SODIUM CARBONATE	10 - <20%	497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19	1	
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	10 - <20%	15630-89-4	239-707-6	01-2119457268-30	1	
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	5 - <10%	1344-09-8	215-687-4	01-2119448725-31	1	
MODIFIED FATTY ALCOHOL POLYGLYCOL ETHER	1 - <5%	501019-90-5		Ingen oplysninger.	1	

\* Alle koncentrationer er beregnet i procent af vægten, medmindre bestanddelen er en gas.  
 Gaskoncentrationer beregnes i procent af rumfanget.  
 # Der findes grænseværdier for dette stof.

**Klassificering**

Kemisk betegnelse	Klassificering	Bemærkninger
SODIUM CARBONATE	Eye Irrit.: 2: H319	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ox. Sol.: 3: H272 Acute Tox.: 4: H302 Eye Dam.: 1: H318	

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	STOT SE: 3: H335 Eye Dam.: 1: H318 Skin Irrit.: 2: H315	
MODIFIED FATTY ALCOHOL POLYGLYCOLETHER	Eye Irrit.: 2: H319 Aquatic Chronic: 3: H412	

Den fulde ordlyd af alle H-sætninger findes under punkt 16.  
CLP: Forordning nr. 1272/2008

#### **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

##### **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Indånding:** Søg frisk luft.
- Hudkontakt:** Skyl huden grundigt med vand.
- Øjenkontakt:** Søg straks lægehjælp. Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op.
- Indtagelse:** Skyl munden grundigt. Fremkald IKKE opkastning. Søg læge.

- 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:** Produktet forårsager mild hudirritation ved langvarlig eksponering. Forårsager alvorlig øjenskade.

##### **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

- Farer:** Det er ikke nødvendigt med særlige sundhedsforanstaltninger, hvis det anvendes under de forventede betingelser.
- Behandling:** Søg læge ved tegn på symptomer.

#### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

- Almindelige Brandfarer:** Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

##### **5.1 Slukningsmidler**

- Egnede slukningsmidler:** Sluk med skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.
- Uegnede slukningsmidler:** Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:** Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

##### **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

- Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse:** Brug selvforsynet, lufttilført åndedrætsværn og beskyttelsestøj.
- Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab:** Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:** Undgå kontakt med øjnene og langvarig eller gentagen kontakt med huden. Berør ikke beskadigede beholdere og spildt materiale uden at være iført egnet beskyttelsesdragt.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Undgå udledning til miljøet. Undgå forurening af vandressourcer eller kloak. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Grav grøft i betryggende afstand fra spildt kemikalie med henblik på senere bortskaffelse. Opsuges med sand eller andet inert absorberende materiale. Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Spild opsamles forsigtigt i tætte beholdere og leveres til destruktion iht. lokale forskrifter. Undgå støvdannelse. Fejes eller opsamles og fjernes.
- 6.4 Henvisning til andre punkter:** Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:** Må ikke komme i øjne. Vask hænderne grundigt efter brug. Må kun bruges som anvist. Der skal være effektiv ventilation. Undgå kontakt med huden.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:** Opbevares adskilt fra uforligelige stoffer. Opbevares i tætlukket originalemballage.
- 7.3 Særlige anvendelser:** Til rengøring af porcelæn / bestik og køkkenredskaber i en automatisk opvaskemaskine.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- 8.1 Kontrolparametre**  
**Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering**  
Ingen af komponenterne har tildelte eksponeringsgrænser.

- 8.2 Eksponeringskontrol**  
**Passende Tekniske Sikkerhedsforanstaltninger:** Ingen oplysninger.

### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

**Generelle oplysninger:** Der skal være let adgang til vand og øjenskylleflaske. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

**Beskyttelse af øjne/ansigt:** Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

**Beskyttelse af hud**

<b>Beskyttelse af Hænder:</b>	Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt.
<b>Andet:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Beskyttelse af åndedrætsorganer:</b>	Undgå indånding af støv.
<b>Hygiejniske foranstaltninger:</b>	Må ikke komme i øjne. Undgå kontakt med huden. Vask hænderne grundigt efter brug.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:</b>	Intet eSDS tilgængeligt.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

<b>Form:</b>	fast
<b>Form:</b>	fast
<b>Farve:</b>	Hvid, Grå
<b>Lugt:</b>	uparfumeret
<b>Lugtgrænse, lugttærskel:</b>	Ingen oplysninger.
<b>pH-værdi:</b>	10,90
<b>Smeltepunkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Kogepunkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Flammepunkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Fordampningshastighed:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Antændelighed (fast stof, luftart):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Ekspløsiønsgrænse, øvre (%):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Ekspløsiønsgrænse, nedre (%):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Damptryk:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Dampmassefylde (luft=1):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Massefylde:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Relativ massefylde:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Opløselighed</b>	
<b>Opløselighed i vand:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Opløselighed (anden):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Nedbrydningstemperatur:</b>	Ingen oplysninger.
<b>SADT:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Viskositet:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Ekspløsiøns egenskaber:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	Ingen oplysninger.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Stabilt under normale temperaturforhold og ved anbefalet brug.
<b>10.2 Kemisk Stabilitet:</b>	Materialet er stabilt under normale betingelser.
<b>10.3 Risiko for Farlige Reaktioner:</b>	Ingen ved normale forhold.
<b>10.4 Forhold, der Skal Undgås:</b>	Undgå varme eller forurening. Må ikke fryses. Undgå støvdannelse.
<b>10.5 Materialer, der skal Undgås:</b>	Stærke syrer. Stærkt oxiderende midler. Stærke baser.
<b>10.6 Farlige Nedbrydningsprodukter:</b>	Ved brand kan der dannes giftige gasser (COx, NOx).

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

<b>Indånding:</b>	Ingen ved normale forhold.
<b>Hudkontakt:</b>	Produktet forårsager mild hudirritation ved langvarig eksponering.
<b>Øjenkontakt:</b>	Forårsager alvorlig øjeirritation.
<b>Indtagelse:</b>	Kan indtages ved et uheld. Indtagelse kan forårsage irritation og ubehag.

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toxicitet

##### Indtagelse

**Produkt:** Akut Toksicitet Estimat af blandingen: 6.792,110000 mg/kg

##### Specifikke stoffer

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	LD 50 (Rotte): 893,000000 mg/kg
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Ingen oplysninger.
MODIFIED FATTY ALCOHOL POLYGLYCOLETHER	Ingen oplysninger.

##### Hudkontakt

**Produkt:** Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

##### Specifikke stoffer

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Ingen oplysninger.
MODIFIED FATTY ALCOHOL POLYGLYCOLETHER	Ingen oplysninger.

### Indånding

**Produkt:** Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

#### Specifikke stoffer

SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.  
SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.  
PEROXIDE  
SODIUM SILICATE Ingen oplysninger.  
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)  
MODIFIED FATTY Ingen oplysninger.  
ALCOHOL  
POLYGLYCOLETHET

### Toksicitet ved gentagen dosering

**Produkt:** Ingen oplysninger.

#### Specifikke stoffer

SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.  
SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.  
PEROXIDE  
SODIUM SILICATE Ingen oplysninger.  
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)  
MODIFIED FATTY Ingen oplysninger.  
ALCOHOL  
POLYGLYCOLETHET

### Ætsning og Irritation for Huden:

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

#### Specifikke stoffer

SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.  
SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.  
PEROXIDE  
SODIUM SILICATE Ingen oplysninger.  
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)  
MODIFIED FATTY Ingen oplysninger.  
ALCOHOL  
POLYGLYCOLETHET

### Alvorlig Skade/Irritation for Øjne:

**Produkt:** Forårsager alvorlig øjenskade.

#### Specifikke stoffer

SODIUM CARBONATE in vivo (Kanin, 1,00 - 14,00 d): Virker irriterende.  
SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.  
PEROXIDE  
SODIUM SILICATE Ingen oplysninger.  
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)  
MODIFIED FATTY Ingen oplysninger.  
ALCOHOL  
POLYGLYCOLETHET

### Luftvejs Eller Hud Sensibilisering:

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

**Specifikke stoffer**

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Ingen oplysninger.
MODIFIED FATTY ALCOHOL	Ingen oplysninger.
POLYGLYCOLETHER	

**Kimcellemutagenicitet**

**In vitro**

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

**Specifikke stoffer**

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Ingen oplysninger.
MODIFIED FATTY ALCOHOL	Ingen oplysninger.
POLYGLYCOLETHER	

**In vivo**

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

**Specifikke stoffer**

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Ingen oplysninger.
MODIFIED FATTY ALCOHOL	Ingen oplysninger.
POLYGLYCOLETHER	

**Kræftfremkaldende egenskaber**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Ingen oplysninger.



MODIFIED FATTY  
ALCOHOL  
POLYGLYCOLETHET

Ingen oplysninger.

#### Reproduktionstoksicitet

**Produkt:** Ingen oplysninger.

#### Specifikke stoffer

SODIUM CARBONATE  
SODIUM CARBONATE  
PEROXIDE  
SODIUM SILICATE  
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)  
MODIFIED FATTY  
ALCOHOL  
POLYGLYCOLETHET

Ingen oplysninger.

Ingen oplysninger.

Ingen oplysninger.

Ingen oplysninger.

#### Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering

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

#### Specifikke stoffer

SODIUM CARBONATE  
SODIUM CARBONATE  
PEROXIDE  
SODIUM SILICATE  
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)  
MODIFIED FATTY  
ALCOHOL  
POLYGLYCOLETHET

Ingen oplysninger.

Ingen oplysninger.

Ingen oplysninger.

Ingen oplysninger.

#### Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer

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

#### Specifikke stoffer

SODIUM CARBONATE  
SODIUM CARBONATE  
PEROXIDE  
SODIUM SILICATE  
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)  
MODIFIED FATTY  
ALCOHOL  
POLYGLYCOLETHET

Ingen oplysninger.

Ingen oplysninger.

Ingen oplysninger.

Ingen oplysninger.

#### Inhaleringsfare

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

#### Specifikke stoffer

SODIUM CARBONATE  
SODIUM CARBONATE  
PEROXIDE  
SODIUM SILICATE  
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)

Ingen oplysninger.

Ingen oplysninger.

Ingen oplysninger.

MODIFIED FATTY  
ALCOHOL  
POLYGLYCOLETHET

Ingen oplysninger.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Akut toxicitet

##### Fisk

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

##### Specifikke stoffer

SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.  
SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.  
PEROXIDE  
SODIUM SILICATE Ingen oplysninger.  
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)  
MODIFIED FATTY Ingen oplysninger.  
ALCOHOL  
POLYGLYCOLETHET

##### Hvirvelløse Vandorganismer

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

##### Specifikke stoffer

SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.  
SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.  
PEROXIDE  
SODIUM SILICATE Ingen oplysninger.  
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)  
MODIFIED FATTY Ingen oplysninger.  
ALCOHOL  
POLYGLYCOLETHET

#### Kronisk toksicitet

##### Fisk

**Produkt:** Ingen oplysninger.

##### Specifikke stoffer

SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.  
SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.  
PEROXIDE  
SODIUM SILICATE Ingen oplysninger.  
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)  
MODIFIED FATTY Ingen oplysninger.  
ALCOHOL  
POLYGLYCOLETHET

##### Hvirvelløse Vandorganismer

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Ingen oplysninger.
MODIFIED FATTY ALCOHOL	Ingen oplysninger.
POLYGLYCOLETHET	

**Giftighed for vandplanter**

**Produkt:**

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

**Specifikke stoffer**

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Ingen oplysninger.
MODIFIED FATTY ALCOHOL	Ingen oplysninger.
POLYGLYCOLETHET	

**12.2 Persistens og Nedbrydelighed**

**Biologisk nedbrydning**

**Produkt:**

Det/de overfladeaktive stof(fer) i denne blanding overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed som anført i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til understøttelse af dette udsagn holdes til rådighed for medlemslandets kompetente myndigheder. Blandingens øvrige bestanddele er enten miljømæssigt inerte eller absorberes på spildevand og sedimenter mv. eller bionedbrydes til stoffer, som forventes af have lav miljøpåvirkning, når blandingen anvendes som anvist.

**Specifikke stoffer**

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Ingen oplysninger.
MODIFIED FATTY ALCOHOL	Ingen oplysninger.
POLYGLYCOLETHET	

**BOD/COD-forhold**

**Produkt**

Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Ingen oplysninger.

MODIFIED FATTY            Ingen oplysninger.  
ALCOHOL  
POLYGLYCOLETHET

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Produkt:**                            Produktet er ikke bioakkumulerbart.

#### Specifikke stoffer

SODIUM CARBONATE        Ingen oplysninger.  
SODIUM CARBONATE        Ingen oplysninger.  
PEROXIDE  
SODIUM SILICATE            Ingen oplysninger.  
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)  
MODIFIED FATTY            Ingen oplysninger.  
ALCOHOL  
POLYGLYCOLETHET

**12.4 Mobilitet i Jord:**            Ingen oplysninger.  
**kendt eller forventet spredning i delmiljøer**

SODIUM CARBONATE        Ingen oplysninger.  
SODIUM CARBONATE        Ingen oplysninger.  
PEROXIDE  
SODIUM SILICATE            Ingen oplysninger.  
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)  
MODIFIED FATTY            Ingen oplysninger.  
ALCOHOL  
POLYGLYCOLETHET

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**            Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

SODIUM CARBONATE        Ingen oplysninger.  
SODIUM CARBONATE        Ingen oplysninger.  
PEROXIDE  
SODIUM SILICATE            Ingen oplysninger.  
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)  
MODIFIED FATTY            Ingen oplysninger.  
ALCOHOL  
POLYGLYCOLETHET

**12.6 Andre Negative Virkninger:**    Ingen kendte.

**12.7 Supplerende oplysninger:**    Ingen oplysninger.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

**Generelle oplysninger:**            Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til de lokale bestemmelser om bortskaffelse af husholdningsaffald.

**Bortskaffelsesmetoder:**            Vaskes før bortskaffelse. Bortskaffes på kontrolleret anlæg.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

Ikke reguleret.

**ADN**

Ikke reguleret.

**RID**

Ikke reguleret.

**IMDG**

Ikke reguleret.

**IATA**

Ikke reguleret.

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden:** Ikke relevant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

**EU-forordninger**

**Forordning (EF) nr. 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget:** intet

**Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte:** intet

**Forordning (EF) nr. 689/2008 om eksport og import af farlige kemikalier:** intet

**Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer:** intet

**Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII om begrænsning vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler:** intet

**Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener.:** intet

**Direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer.:** intet

**Direktiv 96/82/EF (Seveso III) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer:** intet

**FORORDNING (EF) Nr. 166/2006 om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, BILAG II: Forurenende stoffer:** intet

**Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser:** intet

**15.2** Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

**Internationale forordninger**

**Montrealprotokollen**

**Stockholm-konventionen**

**Rotterdamkonventionen**

## Kyotoprotokollen

### PUNKT 16: Andre oplysninger

**Oplysninger om revision:** Ikke relevant.

#### Referencer

PBT PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof  
vPvB vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof

**Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder:** Ingen oplysninger.

#### Ordlyden af H-sætningerne I afsnit 2 og 3

H272 Kan forstærke brand, brandnærende.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Oplysninger om uddannelse:** Ingen oplysninger.

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

Eye Irrit. 2, H319

**Registreringsnummer i** Ikke relevant.  
**DetNet-klassifikationen:**

**Udgivelsesdato:** 29.11.2019

**SDB nr.:**

**Ansvarsfraskrivelse:** Oplysningerne heri anses for at være korrekte, men gives uden garanti. Der bør ud fra oplysningerne foretages en uafhængig vurdering af hvilke sikkerhedsforanstaltninger, der bør træffes for at beskytte dem, der arbejder med produktet, og miljøet.

## PRODUKTBLAD

---

### Opvasketabs Special, svanemærket

Opvasketabs Special er en opvasketablet velegnet til opvaskemaskiner med kort cyklus og høj temperatur. Opvasketabs Special er uden farve og parfume og uden miljøfarlige indholdsstoffer.

---

**Anvendelsesområder:** Til professionelle opvaskemaskiner.

---

**Anvendelsesbegrænsninger:** Ingen.

---

**Deklaration:** Se sikkerhedsdatablad.

---

**Brugsanvisning:** Læg 1 opvasketab i doseringskammeret lige før maskinen startes. Vælg et passende vaskeprogram. Tabletten skal anvendes ved høj vasketemperatur (> 60° C). Maskinen skal altid være tilsluttet vandblødgøringsanlæg og påfyldes afspænding.

---

**Dosering:** 1 stk. opvasketab til professionelle opvaskemaskiner pr. opvask.

---

**Tilstandsform:** Hvid tablet.

---

**Emballagestørrelse:** 1 x 80 tabs (vrnr. 8711).

---

**Holdbarhed:** Åben tilstand: 1 år efter ibrugtagning.  
Uåben tilstand: 2 år fra produktionsdato

---

*Ved forgiftningstilfælde kan den behandlende læge få oplysninger om produktets indhold, og evt. behandling af forgiftning, ved at rette henvendelse til Giftlinien på Arbejds- og Miljømedicinsk Klinik, Bispebjerg Hospital, telefonnr. 82 12 12 12.*

---