

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn**

80 stk. Prime Source Mild Hurtigopløselig  
Svanemærket Opvasketabs 18g  
UFI: H5JQ-K68P-MN0H-MX7J

**Produktnr.** 18001251

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

**Identificerede****anvendelser:****Anvendelser som****frarådes:**

Til rengøring af porcelæn / bestik og køkkenredskaber i en automatisk opvaskemaskine.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Producent:**

McBride Denmark A/S  
Englandsvej 12,  
8450 Hammel  
Denmark

**Telefon:** +45 89 87 25 15**Website:** [www.danlind.dk](http://www.danlind.dk)**E-mail:** [product.legislation@mcbride.eu](mailto:product.legislation@mcbride.eu)

### 1.4 Nødtelefon: +45 89 87 25 15

## 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.

**Erklæring om forebyggelse**

**Generelt råd:** P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

**Forebyggelse:** P264: Vask hænderne grundigt efter brug.

**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**

**PBT/vPvB data**

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

**Endokrinforstyrrelse - toksicitet**

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH artikel 57(f) eller kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**Endokrinforstyrrelse - økotoksicitet**

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH artikel 57(f) eller kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

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

**3.2 Blandinger**

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;	Ingen oplysninger.	
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	10 - <20%	15630-89-4	239-707-6	01-2119457268-30;	Ingen oplysninger.	

DISODIUM DISILICATE	3 - <5%	13870-28-5	237-623-4	01-2119485031-47;	Ingen oplysninger.	
PROPYLENE OXIDE ETHYLENE OXIDE POLYMER MONOBUTYL ETHER	1 - <5%	9038-95-3		Ingen oplysninger.	Ingen oplysninger.	

\* 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.

## Dette stof er anført som SVHC.

### Klassificering

Kemisk betegnelse	Klassificering	Bemærkninger
SODIUM CARBONATE	Klassificering: Eye Irrit.: 2: H319;  Yderligere oplysninger på etiketten: Ingen kendte.  Specifik koncentrationsgrænse: Ingen kendte.  Akut toksicitet, oral: Ingen kendte.  Akut toksicitet, indånding: Ingen kendte.  Akut toksicitet, dermal: Ingen kendte.	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Klassificering: Ox. Sol.: 3: H272; Acute Tox.: 4: H302; Eye Dam.: 1: H318;  Yderligere oplysninger på etiketten: Ingen kendte.  Specifik koncentrationsgrænse: Alvorlig øjenskade kategori 1, > 25 %; Øjenirritation kategori 2, > 7,5 %;  Akut toksicitet, oral: LD 50: 893 mg/kg  Akut toksicitet, indånding: Ingen kendte.  Akut toksicitet, dermal: Ingen kendte.	Ingen oplysninger.
DISODIUM DISILICATE	Klassificering: Eye Dam.: 1: H318;  Yderligere oplysninger på etiketten: Ingen kendte.  Specifik koncentrationsgrænse: Alvorlig øjenskade kategori 1, >= 10 %;  Akut toksicitet, oral: Ingen kendte.  Akut toksicitet, indånding: Ingen kendte.  Akut toksicitet, dermal: Ingen kendte.	Ingen oplysninger.

PROPYLENE OXIDE ETHYLENE OXIDE POLYMER MONOBUTYL ETHER	Klassificering: Acute Tox.: 4: H302; Yderligere oplysninger på etiketten: Ingen kendte. Specifik koncentrationsgrænse: Ingen kendte. Akut toksicitet, oral: Ingen kendte. Akut toksicitet, indånding: Ingen kendte. Akut toksicitet, dermal: Ingen kendte.	Ingen oplysning er.
---	---	---------------------

CLP: forordning nr. 1272/2008

Den fulde ordlyd af alle H-sætninger findes under punkt 16.

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

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

<b>Indånding:</b>	Søg frisk luft.
<b>Hudkontakt:</b>	Skyl huden grundigt med vand.
<b>Øjenkontakt:</b>	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Søg læge, hvis irritation varer ved efter skylning.
<b>Indtagelse:</b>	Skyl munden grundigt. Fremkald IKKE opkastning. Søg læge.
<b>Personlige værnemidler for førstehjælper:</b>	Ingen oplysninger.

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

<b>Symptomer:</b>	Produktet forårsager mild hudirritation ved langvarlig eksponering. Forårsager alvorlig øjenirritation.
<b>Farer:</b>	Det er ikke nødvendigt med særlige sundhedsforanstaltninger, hvis det anvendes under de forventede betingelser.

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

<b>Behandling:</b>	Søg læge ved tegn på symptomer.
--------------------	---------------------------------

#### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

<b>Almindelige brandfarer:</b>	Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.
--------------------------------	--

##### **5.1 Slukningsmidler**

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Sluk med skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	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.

**6.1.1 For ikke-indsatspersonel:** Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler.

**6.1.2 For indsatspersonel:** Ingen oplysninger.

**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:** Undgå støvdannelse. Fejes eller opsamles og fjernes.

**6.4 Henvisning til andre punkter:** Ingen oplysninger.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Tekniske foranstaltninger (f.eks. lokal og generel ventilation):** Ingen oplysninger.

**Håndtering:** Der skal være effektiv ventilation. Undgå kontakt med øjnene. Undgå kontakt med huden. Der er ikke angivet særlige hygiejneforanstaltninger, men god personlig hygiejnepraksis er altid tilrådelig, specielt når der arbejdes med kemikalier. Må kun bruges som anvist.

**Forholdsregler til undgåelse af kontakt:** Ingen oplysninger.

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

**Sikre opbevaringsbetingelser:** Opbevares adskilt fra uforligelige stoffer. Opbevares i tæt lukket originalemballage.

**Sikre emballagematerialer:** Ingen oplysninger.

**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 erhvervmæssig eksponering**

Ingen af komponenterne har tildelte eksponeringsgrænser.

#### **Biologiske grænseværdier**

Der er ikke angivet biologiske eksponeringsgrænser for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

### **8.2 Eksponeringskontrol**

**Passende tekniske sikkerhedsforanstaltninger:** Ingen oplysninger.

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

<b>Beskyttelse af øjne/ansigt:</b>	Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.
<b>Beskyttelse af hænder:</b>	Materiale: Brug egnede beskytteshandsker ved risiko for hudkontakt.
<b>Beskyttelse af hud og krop:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Beskyttelse af åndedrætsorganer:</b>	Undgå indånding af støv.
<b>Hygiejniske foranstaltninger:</b>	Undgå kontakt med øjnene. Undgå kontakt med huden. Vask hænderne grundigt efter brug.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:</b>	Intet eSDS tilgængeligt.

## **PUNKT 9: Fysiske og 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>Smeltepunkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Kogepunkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Brandfarlighed:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Øvre/nedre antændelsesgrænse eller eksplosionsgrænser</b>	

<b>Ekspløsningsgrænse - øvre:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Ekspløsningsgrænse - nedre:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Flammepunkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Nedbrydningstemperatur:</b>	Ingen oplysninger.
<b>pH-værdi:</b>	11,00
<b>Viskositet</b>	
<b>Dynamisk viskositet:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Kinematisk viskositet:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Gennemstrømningstid:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Opløselighed</b>	
<b>Opløselighed i vand:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Opløselighed (anden):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Opløsningshastighed:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Dispersionsstabilitet:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Damptryk:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Relativ massefylde:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Massefylde:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Vægtfylde:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Dampmassefylde (luft=1):</b>	Ingen oplysninger.

## 9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

<b>10.1</b>	<b>Reaktivitet:</b>	Stabilt under normale temperaturforhold og ved anbefalet brug.
<b>10.2</b>	<b>Kemisk stabilitet:</b>	Materialet er stabilt under normale betingelser.
<b>10.3</b>	<b>Risiko for farlige reaktioner:</b>	Ingen ved normale forhold.
<b>10.4</b>	<b>Forhold, der skal undgås:</b>	Undgå varme eller forurening. Må ikke fryses. Undgå støvdannelse.
<b>10.5</b>	<b>Materialer, der skal undgås:</b>	Stærke syrer. Stærkt oxiderende midler. Stærke baser.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ved brand kan der dannes giftige gasser (CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>).

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

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

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toxicitet

##### Indtagelse

<b>Produkt:</b>	Akut toksicitet estimeret af blandingen: 5.437,54 mg/kg
<b>Bestanddele:</b>	
SODIUM CARBONATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	LD 50 (rotte): 893 mg/kg Farlig ved indtagelse.
DISODIUM DISILICATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
PROPYLENE OXIDE ETHYLENE OXIDE POLYMER MONOBUTYL ETHER	Farlig ved indtagelse.

##### Hudkontakt

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

##### Bestanddele:

SODIUM CARBONATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
DISODIUM DISILICATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
PROPYLENE OXIDE ETHYLENE OXIDE POLYMER MONOBUTYL ETHER	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Indånding

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

##### Bestanddele:

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



DISODIUM DISILICATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
PROPYLENE OXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
ETHYLENE OXIDE	
POLYMER	
MONOBUTYL ETHER	

#### Toksicitet ved gentagen dosering

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

##### Bestanddele:

SODIUM CARBONATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
SODIUM CARBONATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
PEROXIDE	
DISODIUM DISILICATE	
PROPYLENE OXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
ETHYLENE OXIDE	
POLYMER	
MONOBUTYL ETHER	

#### Ætsning og irritation for huden:

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

##### Bestanddele:

SODIUM CARBONATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
SODIUM CARBONATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
PEROXIDE	
DISODIUM	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
DISILICATE	
PROPYLENE OXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
ETHYLENE OXIDE	
POLYMER	
MONOBUTYL ETHER	

#### Alvorlig skade/irritation for øjne:

**Produkt:** Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### Bestanddele:

SODIUM CARBONATE	in vivo (kanin, 1 - 14 d): Virker irriterende. Forårsager alvorlig øjenirritation.
SODIUM CARBONATE	Draize (kanin, 5 h): Forårsager alvorlig øjenskade.
PEROXIDE	Forårsager alvorlig øjenskade.
DISODIUM	
DISILICATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
PROPYLENE OXIDE	
ETHYLENE OXIDE	
POLYMER	
MONOBUTYL ETHER	

### Luftvejs eller hud sensibilisering:

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

#### Bestanddele:

SODIUM CARBONATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
DISODIUM DISILICATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
PROPYLENE OXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
ETHYLENE OXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
POLYMER MONOBUTYL ETHER	

### Kimcellemutagenicitet

#### In vitro

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

#### Bestanddele:

SODIUM CARBONATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
DISODIUM DISILICATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
PROPYLENE OXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
ETHYLENE OXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
POLYMER MONOBUTYL ETHER	

#### In vivo

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

#### Bestanddele:

SODIUM CARBONATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
DISODIUM DISILICATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
PROPYLENE OXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
ETHYLENE OXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
POLYMER MONOBUTYL ETHER	

### Kræftfremkaldende egenskaber

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

**Bestanddele:**

SODIUM CARBONATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
DISODIUM DISILICATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
PROPYLENE OXIDE ETHYLENE OXIDE POLYMER MONOBUTYL ETHER	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

<b>Produkt:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
-----------------	--

**Bestanddele:**

SODIUM CARBONATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
DISODIUM DISILICATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
PROPYLENE OXIDE ETHYLENE OXIDE POLYMER MONOBUTYL ETHER	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Specifik organotoksicitet - enkelt eksponering**

<b>Produkt:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
-----------------	--

**Bestanddele:**

SODIUM CARBONATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
DISODIUM DISILICATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
PROPYLENE OXIDE ETHYLENE OXIDE POLYMER MONOBUTYL ETHER	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Specifik organotoksicitet - gentagne eksponeringer**

<b>Produkt:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
-----------------	--

**Bestanddele:**

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

DISODIUM DISILICATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
PROPYLENE OXIDE ETHYLENE OXIDE POLYMER MONOBUTYL ETHER	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### **Inhaleringsfare**

##### **Produkt:**

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

##### **Bestanddele:**

SODIUM CARBONATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
DISODIUM DISILICATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
PROPYLENE OXIDE ETHYLENE OXIDE POLYMER MONOBUTYL ETHER	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1 Toksicitet:**

#### **Akutte farer for vandmiljøet:**

##### **Fisk**

##### **Produkt:**

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

##### **Bestanddele:**

SODIUM CARBONATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
DISODIUM DISILICATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
PROPYLENE OXIDE ETHYLENE OXIDE POLYMER MONOBUTYL ETHER	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### **Hvirvelløse vandorganismer**

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

**Bestanddele:**

SODIUM CARBONATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
DISODIUM DISILICATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
PROPYLENE OXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
ETHYLENE OXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
POLYMER	
MONOBUTYL ETHER	

#### Giftighed for vandplanter

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele:**

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
DISODIUM DISILICATE	Ingen oplysninger.
PROPYLENE OXIDE	Ingen oplysninger.
ETHYLENE OXIDE	
POLYMER MONOBUTYL ETHER	

#### Giftighed overfor mikroorganismer

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele:**

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
DISODIUM DISILICATE	Ingen oplysninger.
PROPYLENE OXIDE	Ingen oplysninger.
ETHYLENE OXIDE	
POLYMER MONOBUTYL ETHER	

#### Kroniske farer for vandmiljøet:

##### Fisk

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

**Bestanddele:**

SODIUM CARBONATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
DISODIUM DISILICATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
PROPYLENE OXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
ETHYLENE OXIDE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
POLYMER	
MONOBUTYL ETHER	

### Hvirvelløse vandorganismer

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

**Bestanddele:**

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

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

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

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

ETHYLENE OXIDE  
POLYMER  
MONOBUTYL ETHER

### Giftighed for vandplanter

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele:**

SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.

SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.

PEROXIDE

DISODIUM DISILICATE Ingen oplysninger.

PROPYLENE OXIDE Ingen oplysninger.

ETHYLENE OXIDE

POLYMER MONOBUTYL

ETHER

### Giftighed overfor mikroorganismer

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele:**

SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.

SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.

PEROXIDE

DISODIUM DISILICATE Ingen oplysninger.

PROPYLENE OXIDE Ingen oplysninger.

ETHYLENE OXIDE

POLYMER MONOBUTYL

ETHER

## 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.

**Bestanddele:**

SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.

SODIUM CARBONATE      Ingen oplysninger.  
PEROXIDE

DISODIUM DISILICATE      Ingen oplysninger.

PROPYLENE OXIDE      Umiddelbart bionedbrydeligt  
ETHYLENE OXIDE  
POLYMER MONOBUTYL  
ETHER

#### **BOD/COD-forhold**

**Produkt:**      Ingen oplysninger.

##### **Bestanddele:**

SODIUM CARBONATE      Ingen oplysninger.  
SODIUM CARBONATE      Ingen oplysninger.  
PEROXIDE  
DISODIUM DISILICATE      Ingen oplysninger.  
PROPYLENE OXIDE      Ingen oplysninger.  
ETHYLENE OXIDE  
POLYMER MONOBUTYL  
ETHER

### **12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

#### **Biokoncentrationsfaktor (BKF)**

**Produkt:**      Produktet er ikke bioakkumulerbart.

##### **Bestanddele:**

SODIUM CARBONATE      Ingen oplysninger.  
SODIUM CARBONATE      Ingen oplysninger.  
PEROXIDE  
DISODIUM DISILICATE      Ingen oplysninger.  
PROPYLENE OXIDE      Ingen oplysninger.  
ETHYLENE OXIDE  
POLYMER MONOBUTYL  
ETHER

#### **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow)**

**Produkt:**      Ingen oplysninger.

##### **Bestanddele:**

SODIUM CARBONATE      Ingen oplysninger.  
SODIUM CARBONATE      Ingen oplysninger.  
PEROXIDE  
DISODIUM DISILICATE      Ingen oplysninger.  
PROPYLENE OXIDE      Ingen oplysninger.  
ETHYLENE OXIDE  
POLYMER MONOBUTYL  
ETHER

### **12.4 Mobilitet i jord**

**Produkt:**      Ingen oplysninger.

##### **Bestanddele:**

SODIUM CARBONATE      Ingen oplysninger.  
SODIUM CARBONATE      Ingen oplysninger.  
PEROXIDE

DISODIUM DISILICATE Ingen oplysninger.  
PROPYLENE OXIDE Ingen oplysninger.  
ETHYLENE OXIDE  
POLYMER MONOBUTYL  
ETHER

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

**Bestanddele:**

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

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

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

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

ETHYLENE OXIDE  
POLYMER MONOBUTYL  
ETHER

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

**Produkt:** Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH artikel 57(f) eller kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**Bestanddele:**

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

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

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

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

ETHYLENE OXIDE  
POLYMER MONOBUTYL  
ETHER

## 12.7 Andre negative virkninger

**Andre farer**  
**Produkt:** Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling



<b>Generelle oplysninger:</b>	Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til de lokale bestemmelser om bortskaffelse af husholdningsaffald.
<b>Bortskaffelsesmetoder:</b>	Vaskes før bortskaffelse. Bortskaffes på kontrolleret anlæg.
<b>Forurennet emballage:</b>	Ingen oplysninger.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	Ikke reguleret.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke reguleret.
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	Ikke reguleret.
Etiket(ter):	Ikke reguleret.
ADR farenr.:	Ikke reguleret.
Tunnelrestriktionskode:	Ikke reguleret.
14.4 Emballagegruppe:	Ikke reguleret.
Begrænset mængde	Ikke reguleret.
Undtaget mængde	Ikke reguleret.
14.5 Miljøfarer	Ikke reguleret.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ikke reguleret.

### ADN

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	Ikke reguleret.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke reguleret.
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	Ikke reguleret.
Etiket(ter):	Ikke reguleret.
ADR farenr.:	Ikke reguleret.
Tunnelrestriktionskode:	Ikke reguleret.
14.4 Emballagegruppe:	Ikke reguleret.
Begrænset mængde	Ikke reguleret.
Undtaget mængde	Ikke reguleret.
14.5 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ikke reguleret.

### RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	Ikke reguleret.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke reguleret.
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	Ikke reguleret.
Etiket(ter):	Ikke reguleret.
14.4 Emballagegruppe:	Ikke reguleret.
Begrænset mængde	Ikke reguleret.
Undtaget mængde	Ikke reguleret.
14.5 Miljøfarer	Ikke reguleret.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke reguleret.

#### IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ikke reguleret.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke reguleret.

14.3 Transportfareklasse(r)

Klasse: Ikke reguleret.

Etiket(ter): Ikke reguleret.

EmS No.: Ikke reguleret.

14.4 Emballagegruppe: Ikke reguleret.

Begrænset mængde Ikke reguleret.

Undtaget mængde Ikke reguleret.

14.5 Miljøfarer Ikke reguleret.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke reguleret.

#### IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ikke reguleret.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke reguleret.

14.3 Transportfareklasse(r)

Klasse: Ikke reguleret.

Etiket(ter): Ikke reguleret.

14.4 Emballagegruppe: Ikke reguleret.

Passager- og fragtfly: Ikke reguleret.

Begrænset mængde Ikke reguleret.

Undtaget mængde Ikke reguleret.

14.5 Miljøfarer Ikke reguleret.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke reguleret.

14.5 Miljøfarer

Miljøfarligt: Nej

Marin forureningsfaktor: Nej

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter: 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 1005/2009/EF om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I, kontrollerede stoffer:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag XIV fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**Europa-Parlamentets og rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening), bilag II liste over forurenende stoffer:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag V med ændringer:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**EU. REACH kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse (SVHC):** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII om begrænsning vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**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:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**EU. direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**Forordning (EF) nr. 166/2006 om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, bilag II: forurenende stoffer:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

**Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser:** Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

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

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Forkortelser og akronymer:

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR

- Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; EIGA - European Industrial Gases Association; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECL - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

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

### Ordlyden af sætningerne I afsnit 2 og 3

H272	Kan forstærke brand, brandnærende.
H302	Farlig ved indtagelse.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Oplysninger om uddannelse:** Ingen oplysninger.

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

Eye Irrit. 2, H319

**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.