

# 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:** Opvasketabs, Abena Puri-Line, all-in-one      **Produktnr.:** 1000013473

### 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

Danlind as  
Englandsvej 12,  
Hammel 8450

**Telefon:** +45 89 87 25 15

**Kontaktperson:** [www.danlind.dk](http://www.danlind.dk)

**E-mail:** [product.legislation@mcbride.eu](mailto:product.legislation@mcbride.eu)

**1.4 Nødtelefon:** Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

## 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.

P103: Læs etiketten før 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** 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	20 - <50%	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	
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	1 - <5%	501019-88-1		Ingen oplysninger.	1	
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	1 - <3%	1344-09-8	215-687-4	01-2119448725-31	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	
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Eye Dam.: 2: H319 Aquatic Chronic: 3: H412	

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	STOT SE: 3: H335 Eye Dam.: 1: H318 Skin Irrit.: 2: H315	
--	---	--

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

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

##### 4.1 Beskrivelse af 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.

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

Produktet forårsager mild hudirritation ved langvarlig eksponering.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

<b>Farer:</b>	Det er ikke nødvendigt med særlige sundhedsforanstaltninger, hvis det anvendes under de forventede betingelser.
<b>Behandling:</b>	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

- |  |   |
|--|---|
| <b>6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:</b> | Undgå kontakt med øjnene og langvarig eller gentagen kontakt med huden.   |
| <b>6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:</b>  | Undgå udledning til miljøet. Undgå forurening af vandressourcer eller kloak. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. |
| <b>6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:</b>                                 | Undgå støvdannelse. Fejes eller opsamles og fjernes.  |
| <b>6.4 Henvielse til andre punkter:</b>  | Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler.  |

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

- |  |   |
|--|---|
| <b>7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:</b>                               | 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. |
| <b>7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:</b> | Opbevares adskilt fra uforligelige stoffer. Opbevares i tæt lukket originalemballage.   |
| <b>7.3 Særlige anvendelser:</b>  | Til rengøring af porcelæn / bestik og køkkenredskaber i en automatisk opvaskemaskine.   |

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

- |  |  |
|--|--|
| <b>8.1 Kontrolparametre</b><br><b>Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksposering</b> | Ingen af komponenterne har tildelte eksponeringsgrænser. |
|--|--|

- |  |                    |
|--|--------------------|
| <b>8.2 Eksponeringskontrol</b><br><b>Passende Tekniske</b><br><b>Sikkerhedsforanstaltninger:</b> | Ingen oplysninger. |
|--|--------------------|

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

- |  |   |
|--|---|
| <b>Generelle oplysninger:</b>                              | 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. |
| <b>Beskyttelse af øjne/ansigt:</b>                         | Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.  |
| <b>Beskyttelse af hud</b><br><b>Beskyttelse af Hænder:</b> | Brug egnede beskytteshandsker ved risiko for hudkontakt.  |
| <b>Andet:</b>  | Ingen oplysninger.  |

**Beskyttelse af  
åndedrætsorganer:**

Undgå indånding af støv.

**Hygiejniske  
foranstaltninger:**

Undgå kontakt med øjnene. Undgå kontakt med huden. Vask hænderne grundigt efter brug.

**Foranstaltninger til  
begrænsning af  
eksponering af miljøet:**

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>	Grå - 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>Eksplodingsgrænse, øvre (%):</b>	Ingen oplysninger.
<b>Eksplodingsgrænse, 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>Eksplorative egenskaber:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	Ingen oplysninger.

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

**10.1 Reaktivitet:** Stabilt under normale temperaturforhold og ved anbefalet brug.

**10.2 Kemisk Stabilitet:** Materialet er stabilt under normale betingelser.

- 10.3 Risiko for Farlige Reaktioner:** Ingen ved normale forhold.
- 10.4 Forhold, der Skal Undgås:** Undgå varme eller forurening. Må ikke fryses. Undgå støvdannelse.
- 10.5 Materialer, der skal Undgås:** Stærke syrer. Stærkt oxiderende midler. Stærke baser.
- 10.6 Farlige Nedbrydningsprodukter:** Ved brand kan der dannes giftige gasser (COx, NOx).

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

- Indånding:** Ingen ved normale forhold.
- Hudkontakt:** Produktet forårsager mild hudirritation ved langvarlig eksponering.
- Øjenkontakt:** Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Indtagelse:** 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: 6.842,910000 mg/kg
- Specifikke stoffer**
- SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.
- SODIUM CARBONATE LD 50 (Rotte): 893,000000 mg/kg
- PEROXIDE
- FATTY ALCOHOL Ingen oplysninger.
- ALKOXYLATE
- SODIUM SILICATE Ingen oplysninger.
- (MOLAR RATIO 1.6-2.6)

##### Hudkontakt

- Produkt:** Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
- Specifikke stoffer**
- SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.
- SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.
- PEROXIDE
- FATTY ALCOHOL Ingen oplysninger.
- ALKOXYLATE
- SODIUM SILICATE Ingen oplysninger.
- (MOLAR RATIO 1.6-2.6)

##### Indånding

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

##### Specifikke stoffer

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

#### **Toksicitet ved gentagen dosering**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

##### **Specifikke stoffer**

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

#### **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 PEROXIDE	Ingen oplysninger.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6- 2.6)	Ingen oplysninger.

#### **Alvorlig Skade/Irritation for**

##### **Øjne:**

**Produkt:** Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### **Specifikke stoffer**

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

#### **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	Ingen oplysninger.
PEROXIDE	
FATTY ALCOHOL	Ingen oplysninger.
ALKOXYLATE	
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6- 2.6)	Ingen oplysninger.

### 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	Ingen oplysninger.
PEROXIDE	
FATTY ALCOHOL	Ingen oplysninger.
ALKOXYLATE	
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Ingen oplysninger.

#### 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	Ingen oplysninger.
PEROXIDE	
FATTY ALCOHOL	Ingen oplysninger.
ALKOXYLATE	
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Ingen oplysninger.

### Kræftfremkaldende egenskaber

**Produkt:** Ingen oplysninger.

#### Specifikke stoffer

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

### Reproduktionstoksicitet

**Produkt:** Ingen oplysninger.

#### Specifikke stoffer

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
PEROXIDE	



FATTY ALCOHOL                      Ingen oplysninger.  
ALKOXYLATE  
SODIUM SILICATE                      Ingen oplysninger.  
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)

#### **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                      Ingen oplysninger.  
SODIUM CARBONATE                      Ingen oplysninger.  
PEROXIDE  
FATTY ALCOHOL                      Ingen oplysninger.  
ALKOXYLATE  
SODIUM SILICATE                      Ingen oplysninger.  
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)

#### **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                      Ingen oplysninger.  
SODIUM CARBONATE                      Ingen oplysninger.  
PEROXIDE  
FATTY ALCOHOL                      Ingen oplysninger.  
ALKOXYLATE  
SODIUM SILICATE                      Ingen oplysninger.  
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)

#### **Inhaleringsfare**

**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  
FATTY ALCOHOL                      Ingen oplysninger.  
ALKOXYLATE  
SODIUM SILICATE                      Ingen oplysninger.  
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)

## **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 PEROXIDE	Ingen oplysninger.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Ingen oplysninger.

#### 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 PEROXIDE	Ingen oplysninger.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Ingen oplysninger.

#### Kronisk toksicitet

##### Fisk

**Produkt:** Ingen oplysninger.

##### Specifikke stoffer

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

#### Hvirvelløse Vandorganismer

**Produkt:** Ingen oplysninger.

##### Specifikke stoffer

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

#### 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.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Ingen oplysninger.

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

## 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 Ingen oplysninger.  
PEROXIDE  
FATTY ALCOHOL Ingen oplysninger.  
ALKOXYLATE  
SODIUM SILICATE Ingen oplysninger.  
(MOLAR RATIO 1.6-2.6)

### BOD/COD-forhold

**Produkt** Ingen oplysninger.

#### Specifikke stoffer

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

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Produkt:** Produktet er ikke bioakkumulerbart.

#### Specifikke stoffer

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

## 12.4 Mobilitet i Jord: kendt eller forventet spredning i delmiljøer

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

<b>12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Ingen oplysninger.
<b>12.6 Andre Negative Virkninger:</b>	Ingen kendte.
<b>12.7 Supplerende oplysninger:</b>	Ingen oplysninger.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

<b>Generelle oplysninger:</b>	Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til de lokale bestemmelser om bortskaffelse af husholdningsaffald.
<b>Bortskaffelsesmetoder:</b>	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

<b>Registreringsnummer i DetNet-klassifikationen:</b>	Ikke relevant.
<b>Udgivelsesdato:</b>	28.09.2020
<b>SDB nr.:</b>	
<b>Ansvarsfraskrivelse:</b>	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.