

# SIKKERHEDSDATBLAD

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

## Identifikation af stoffet/blandingen af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn**

10 kg PrimeSource Ren  
Varenummer 100584-2

**Produktnr.**0016137324

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

**Identificerede anvendelser:**

Til behandling og vask af vasketøj

**Anvendelser som frarådes:**

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Producent**

McBride Denmark A/S  
Lægårdvej 90-94,  
7500 Holstebro  
Denmark

**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: +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**

Ingen oplysninger.

<b>PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer</b>
---

**3.2 Blandinger**

Kemisk betegnelse	Koncentration	CAS-nr.	EF-nummer	REACH registreringsnummer	M-faktorer:	Bemærkning er
SODIUM CARBONATE	10 - <20%	497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19;		
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	3 - <5%	1344-09-8	215-687-4	01-2119448725-31;		
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	3 - <5%	25155-30-0	246-680-4	01-2120088038-51;		
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	1 - <3%	15630-89-4	239-707-6	01-2119457268-30;		

\* 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	Eye Irrit.: 2: H319;	Ingen oplysning er.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	STOT SE: 3: H335; Eye Dam.: 1: H318; Skin Irrit.: 2: H315;	Ingen oplysning er.

SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318;	Ingen oplysning er.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ox. Sol.: 3: H272; Acute Tox.: 4: H302; Eye Dam.: 1: H318;	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 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>4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:</b>	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.

<b>5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:</b>	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>6.1.1 For ikke-indsatspersonel:</b>	Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler.
<b>6.1.2 For indsatspersonel:</b>	Ingen oplysninger.
<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 Henvisning til andre punkter:</b>	Ingen oplysninger.

#### **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>Opbevaringstemperatur:</b>	Ingen oplysninger.
<b>7.3 Særlige anvendelser:</b>	Til behandling og vask af vasketøj

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

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

<b>8.2 Eksponeringskontrol</b> <b>Passende Tekniske Sikkerhedsforanstaltninger:</b>	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 beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt.
<b>Beskyttelse af hud og krop:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Beskyttelse af åndedrætsorganer:</b>	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>	Hvid, Blå partikler
<b>Lugt:</b>	blomstermotiver - andet
<b>Lugtgrænse, lugttærskel:</b>	Ingen oplysninger.
<b>pH-værdi:</b>	10,70
<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>Ekspløsiionsgrænse - øvre:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Ekspløsiionsgrænse - 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>	0,8200
<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>Kinematisk viskositet:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Dynamisk viskositet:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Ekspløsiive 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.

**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: 10.613,360000 mg/kg

##### Bestanddele:

SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.

SODIUM SILICATE Ingen oplysninger.

(MOLAR RATIO 1.6-2.6)

SODIUM Ingen oplysninger.

DODECYLBENZENESU

LFONATE

SODIUM CARBONATE LD 50 (Rotte): 893,000000 mg/kg

PEROXIDE

##### Hudkontakt

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

##### Bestanddele:

SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.

SODIUM SILICATE Ingen oplysninger.

(MOLAR RATIO 1.6-

2.6)

SODIUM Ingen oplysninger.

DODECYLBENZENES

ULFONATE

SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.

PEROXIDE

##### Indånding

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

##### Bestanddele:

SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.

SODIUM SILICATE Ingen oplysninger.

(MOLAR RATIO 1.6-2.6)

SODIUM Ingen oplysninger.

DODECYLBENZENESU

LFONATE

SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.

PEROXIDE

**Toksicitet ved gentagen dosering**

<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Bestanddele:</b>	
SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 1.6-2.6)	Ingen oplysninger.
SODIUM DODECYLBENZENESU LFONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.

**Ætsning og Irritation for****Huden:**

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

**Bestanddele:**

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

**Alvorlig Skade/Irritation for  
Øjne:**

Virker irriterende.

**Produkt:**

In Vitro - EU B.48, OCED TG 438: Test på et isoleret kyllingøje (Chicken, eye, isolated): ikke ætsende  
Kanin - Low Volume Eye Test (LVET) Bevisværdi (Kanin): ikke ætsende In accordance with CLP EC No 1272 2008 Annex 1, 1.1.3 & expert WoE judgment, mixture has been bridged to McB test data & Industry Sh Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Bestanddele:**

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

**Luftvejs Eller Hud****Sensibilisering:**

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

**Bestanddele:**

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

SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.

**Kimcellemutagenicitet****In vitro**

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

**Bestanddele:**

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

**In vivo**

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

**Bestanddele:**

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

**Kræftfremkaldende  
egenskaber**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele:**

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

**Reproduktionstoksicitet**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele:**

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



SODIUM  
DODECYLBENZENESUL  
FONATE  
SODIUM CARBONATE  
PEROXIDE

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.

**Bestanddele:**

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

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.

**Bestanddele:**

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

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.

**Bestanddele:**

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

Ingen oplysninger.  
Ingen oplysninger.  
Ingen oplysninger.  
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.

**Bestanddele**

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

**Hvirvelløse Vandorganismer**

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

**Bestanddele**

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

**Giftighed for vandplanter**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele**

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

**Giftighed overfor mikroorganismer**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele**

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

**Kronisk toksicitet****Fisk**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele**

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
------------------	--------------------

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

#### Hvirvelløse Vandorganismer

**Produkt:** Ingen oplysninger.

##### Bestanddele

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

#### Giftighed for vandplanter

**Produkt:** Ingen oplysninger.

##### Bestanddele

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

#### BOD/COD-forhold

**Produkt** Ingen oplysninger.

##### Bestanddele

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

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Produkt:** Produktet er ikke bioakkumulerbart.

**12.4 Mobilitet i Jord:** Ingen oplysninger.

**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 Ingen oplysninger.

CARBONATE Ingen oplysninger.

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

SODIUM Ingen oplysninger.

DODECYLBENZEN ESULFONATE Ingen oplysninger.

SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.

PEROXIDE

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

## 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.

**Forurenede Emballage:** Ingen oplysninger.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### ADR

14.1 UN-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: 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:	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.

**IMDG**

14.1 UN-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.

**IATA**

14.1 UN-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.

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 1005/2009/EF om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I, **Kontrollerede stoffer**: intet

Forordning 1005/2009/EF om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag II, **Nye stoffer**: intet

**FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), BILAG XIV FORTEGNELSE OVER STOFFER, DER KRÆVER GODKENDELSE**: intet

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer: intet

**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**: intet

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer: intet

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer: intet

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer: intet

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag V med ændringer: intet

**EU. REACH Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse (SVHC)**: 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

**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:**

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

**Forkortelser og akronymer:**

Ingen oplysninger.

**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.

**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.