

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

Maskinopvask Pulver Prime Source Mild 1.5kg

Produktnr. 102292**UFI:** EDYS-X6WE-XN04-23T5

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

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

Telefon: +45 89 87 25 15**Kontaktperson:** www.danlind.dk**E-mail:** 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.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

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;		
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	10 - <20%	15630-89-4	239-707-6	01-2119457268-30;		
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	1 - <5%	1344-09-8	215-687-4	01-2119448725-31;		
PROPYLENE OXIDE ETHYLENE OXIDE POLYMER MONOBUTYL ETHER	1 - <5%	9038-95-3				

* 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 CARBONATE PEROXIDE	Ox. Sol.: 3: H272; Acute Tox.: 4: H302; Eye Dam.: 1: H318;	Ingen oplysning er.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; STOT SE: 3: H335;	Ingen oplysning er.
PROPYLENE OXIDE ETHYLENE OXIDE POLYMER MONOBUTYL ETHER	Acute Tox.: 4: H302;	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

Indånding: Søg frisk luft.

Hudkontakt: Skyl huden grundigt med vand.

Øjenkontakt: 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.

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 øjenirritation.

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.
- 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:** 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.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:** Opbevares adskilt fra uforligelige stoffer. Opbevares i tæt lukket originalemballage.
- Opbevaringstemperatur:** 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 Erhvervsmæssig Eksponering
Ingen af komponenterne har tildelte eksponeringsgrænser.
- 8.2 Eksponeringskontrol**
Passende Tekniske Sikkerhedsforanstaltninger: Ingen oplysninger.
- Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**
- Beskyttelse af øjne/ansigt:** Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.
- Beskyttelse af Hænder:** Materiale: Brug egnede beskytteshandsker ved risiko for hudkontakt.

Beskyttelse af hud og krop:	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

Form:	fast
Form:	fast
Farve:	Hvid
Lugt:	uparfumeret
Lugtgrænse, lugttærskel:	Ingen oplysninger.
pH-værdi:	10,70
Smeltepunkt:	Ingen oplysninger.
Kogepunkt:	Ingen oplysninger.
Flammepunkt:	Ingen oplysninger.
Fordampningshastighed:	Ingen oplysninger.
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ingen oplysninger.
Ekspløsiionsgrænse - øvre:	Ingen oplysninger.
Ekspløsiionsgrænse - nedre:	Ingen oplysninger.
Damptryk:	Ingen oplysninger.
Dampmassefylde (luft=1):	Ingen oplysninger.
Massefylde:	Ingen oplysninger.
Relativ massefylde:	1,1000
Opløselighed	
Opløselighed i vand:	Ingen oplysninger.
Opløselighed (anden):	Ingen oplysninger.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ingen oplysninger.
Selvantændelsestemperatur:	Ingen oplysninger.
Nedbrydningstemperatur:	Ingen oplysninger.
Kinematisk viskositet:	Ingen oplysninger.
Dynamisk viskositet:	Ingen oplysninger.
Ekspløsiive egenskaber:	Ingen oplysninger.
Oxiderende egenskaber:	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: 5.660,860000 mg/kg
- Bestanddele:**
- SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.
 - SODIUM CARBONATE PEROXIDE LD 50 (Rotte): 893,000000 mg/kg
 - SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2) Ingen oplysninger.
 - PROPYLENE OXIDE Ingen oplysninger.
 - ETHYLENE OXIDE
 - POLYMER
 - MONOBUTYL ETHER

Hudkontakt

- Produkt:** Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
- Bestanddele:**
- SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.
 - SODIUM CARBONATE PEROXIDE Ingen oplysninger.
 - SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2) Ingen oplysninger.
 - PROPYLENE OXIDE Ingen oplysninger.
 - ETHYLENE OXIDE
 - POLYMER
 - MONOBUTYL ETHER

Indånding

- Produkt:** Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
- Bestanddele:**
- SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.
 - SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.

PEROXIDE
SODIUM SILICATE
(MOLAR RATIO 2.6-3.2)
PROPYLENE OXIDE
ETHYLENE OXIDE
POLYMER
MONOBUTYL ETHER

Ingen oplysninger.
Ingen oplysninger.

Toksicitet ved gentagen dosering

Produkt: Ingen oplysninger.

Bestanddele:

SODIUM CARBONATE
SODIUM CARBONATE
PEROXIDE
SODIUM SILICATE
(MOLAR RATIO 2.6-3.2)
PROPYLENE OXIDE
ETHYLENE OXIDE
POLYMER
MONOBUTYL ETHER

Ingen oplysninger.
Ingen oplysninger.
Ingen oplysninger.
Ingen oplysninger.

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
SODIUM CARBONATE
PEROXIDE
SODIUM SILICATE
(MOLAR RATIO 2.6-3.2)
PROPYLENE OXIDE
ETHYLENE OXIDE
POLYMER
MONOBUTYL ETHER

Ingen oplysninger.
Ingen oplysninger.
Ingen oplysninger.
Ingen oplysninger.

Alvorlig Skade/Irritation for Øjne:

Produkt: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Bestanddele:

SODIUM CARBONATE
SODIUM CARBONATE
PEROXIDE
SODIUM SILICATE
(MOLAR RATIO 2.6-3.2)
PROPYLENE OXIDE
ETHYLENE OXIDE
POLYMER
MONOBUTYL ETHER

in vivo (Kanin, 1,00 - 14,00 d): Virker irriterende.
Ingen oplysninger.
Ingen oplysninger.
Ingen oplysninger.

Luftvejs Eller Hud

Sensibilisering:

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

Bestanddele:

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6- 3.2)	Ingen oplysninger.
PROPYLENE OXIDE	Ingen oplysninger.
ETHYLENE OXIDE 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	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Ingen oplysninger.
PROPYLENE OXIDE	Ingen oplysninger.
ETHYLENE OXIDE 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	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Ingen oplysninger.
PROPYLENE OXIDE	Ingen oplysninger.
ETHYLENE OXIDE POLYMER MONOBUTYL ETHER	

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt: Ingen oplysninger.

Bestanddele:

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Ingen oplysninger.
PROPYLENE OXIDE	Ingen oplysninger.
ETHYLENE OXIDE POLYMER MONOBUTYL ETHER	

Reproduktionstoksicitet**Produkt:** Ingen oplysninger.**Bestanddele:**

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Ingen oplysninger.
PROPYLENE OXIDE	Ingen oplysninger.
ETHYLENE OXIDE	
POLYMER MONOBUTYL ETHER	

Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering**Produkt:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.**Bestanddele:**

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Ingen oplysninger.
PROPYLENE OXIDE	Ingen oplysninger.
ETHYLENE OXIDE	
POLYMER MONOBUTYL ETHER	

Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer**Produkt:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.**Bestanddele:**

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Ingen oplysninger.
PROPYLENE OXIDE	Ingen oplysninger.
ETHYLENE OXIDE	
POLYMER MONOBUTYL ETHER	

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

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Ingen oplysninger.

PROPYLENE OXIDE Ingen oplysninger.
ETHYLENE OXIDE
POLYMER MONOBUTYL
ETHER

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 CARBONATE
PEROXIDE Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE Ingen oplysninger.
(MOLAR RATIO 2.6-3.2)
PROPYLENE OXIDE Ingen oplysninger.
ETHYLENE OXIDE
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 Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE
PEROXIDE Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE Ingen oplysninger.
(MOLAR RATIO 2.6-3.2)
PROPYLENE OXIDE Ingen oplysninger.
ETHYLENE OXIDE
POLYMER
MONOBUTYL ETHER

Giftighed for vandplanter

Produkt: Ingen oplysninger.

Bestanddele

SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE
PEROXIDE Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE Ingen oplysninger.
(MOLAR RATIO 2.6-3.2)
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.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Ingen oplysninger.
PROPYLENE OXIDE	Ingen oplysninger.
ETHYLENE OXIDE POLYMER MONOBUTYL ETHER	

Kronisk toksicitet**Fisk**

Produkt:	Ingen oplysninger.
-----------------	--------------------

Bestanddele

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Ingen oplysninger.
PROPYLENE OXIDE	Ingen oplysninger.
ETHYLENE OXIDE POLYMER MONOBUTYL ETHER	

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt:	Ingen oplysninger.
-----------------	--------------------

Bestanddele

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Ingen oplysninger.
PROPYLENE OXIDE	Ingen oplysninger.
ETHYLENE OXIDE POLYMER MONOBUTYL ETHER	

Giftighed for vandplanter

Produkt:	Ingen oplysninger.
-----------------	--------------------

Bestanddele

SODIUM CARBONATE	Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ingen oplysninger.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	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.

BOD/COD-forhold

Produkt Ingen oplysninger.

Bestanddele

SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.
PEROXIDE
SODIUM SILICATE Ingen oplysninger.
(MOLAR RATIO 2.6-3.2)
PROPYLENE OXIDE Ingen oplysninger.
ETHYLENE OXIDE
POLYMER MONOBUTYL
ETHER

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 CARBONATE Ingen oplysninger.
SODIUM CARBONATE Ingen oplysninger.
PEROXIDE
SODIUM SILICATE Ingen oplysninger.
(MOLAR RATIO 2.6-3.2)
PROPYLENE OXIDE Ingen oplysninger.
OXIDE ETHYLENE
OXIDE POLYMER
MONOBUTYL
ETHER

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.