

# 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:** Coop toilet cleaner koncentreret  
750ml - EAN 7340011482871

**Produktnr.:** 0016133462

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

**Identificerede anvendelser:** Giver rene og velduftende toiletkummer

**Anvendelser som frarådes:** Må ikke blandes med andre husholdningskemikalier såsom klor blegemiddel indeholder forbindelser.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Producent

McBRIDE ESTAIMPUIS (YPLON S.A.)  
Rue Moulin Masure, 4  
ESTAIMPUIS 7730

**Telefon:** + 32 (0) 56 48 23 11

**Fax:** + 32 (0) 56 48 23 12

**Kontaktperson:** <http://www.detergentinfo.com>

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

**1.4 Nødtelefon:** DK: +45 82 12 12 12 (24h/24h)

## 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.**

#### Fysiske Farer

Ætsende for metaller Kategori 1 H290: Kan ætse metaller.

#### Sundhedsmæssige Farer

Hudætsning Kategori 1A H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Alvorlig øjenskade Kategori 1 H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

#### Miljøfarer

Kroniske farer for vandmiljøet Kategori 3 H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.2 Mærkningselementer

**Indeholder:**

HYDROCHLORIC ACID



<b>Signalord:</b>	Fare
<b>Fareerklæringer:</b>	H290: Kan ætse metaller. H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
<b>Erklæring om Forebyggelse</b>	
<b>Generelt råd:</b>	P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102: Opbevares utilgængeligt for børn. P103: Læs etiketten før brug.
<b>Forebyggelse:</b>	P234: Opbevares kun i originalemballagen. P273: Undgå udledning til miljøet. P280: Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
<b>Nødhjælp:</b>	P301+P330+P331: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. P303+P361+P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand. P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. P390: Absorber udslip for at undgå materielskade.
<b>Opbevaring:</b>	P405: Opbevares under lås.
<b>Destruktion:</b>	P501: Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til de lokale bestemmelser om bortskaffelse af husholdningsaffald.

**2.3 Andre farer** Ingen oplysninger.

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

#### **3.2 Blandinger**

**Generelle oplysninger:** Ingen oplysninger.

<b>Kemisk betegnelse</b>	<b>Koncentration</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>UN-nummer</b>	<b>REACH registreringsnummer</b>	<b>M-faktorer:</b>	<b>Bemærkninger</b>

HYDROCHLORIC ACID	5 - <10%	7647-01-0	231-595-7	01-2119484862-27	1	#
PEG-2 OLEAMINE	1 - <2,5%	25307-17-9	246-807-3	01-2119510876-35	10	
CETRIMONIUM CHLORIDE	0,25 - <1%	112-02-7	203-928-6	01-2119970558-23	10	
OLEAMINE	0,01 - <0,25%	112-90-3	204-015-5	Ingen oplysninger.	10	

\* 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
HYDROCHLORIC ACID	Met. Corr.: 1: H290 Skin Corr.: 1B: H314 STOT SE: 3: H335	Bemærkning B
PEG-2 OLEAMINE	Acute Tox.: 4: H302 Skin Corr.: 1B: H314 Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 1: H410	
CETRIMONIUM CHLORIDE	Acute Tox.: 4: H302 Acute Tox.: 3: H311 Skin Corr.: 1C: H314 Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 1: H410	
OLEAMINE	Asp. Tox.: 1: H304 Skin Corr.: 1B: H314 Acute Tox.: 4: H302 STOT SE: 3: H335 STOT RE: 2: H373 Aquatic Chronic: 1: H410 Aquatic Acute: 1: H400	Ingen oplysninger.

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

CLP: Forordning nr. 1272/2008

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding:**

Kontakt øjeblikkeligt en læge eller en forgiftningsklinik. Søg frisk luft.

**Hudkontakt:** Søg straks lægehjælp. Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter og tag forurenede tøj og sko af. Kontakt øjeblikkeligt en læge eller en forgiftningsklinik. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

**Øjenkontakt:** Søg straks lægehjælp. Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op.

**Indtagelse:** Kontakt øjeblikkeligt en læge eller en forgiftningsklinik. Fremkald IKKE opkastning. Søg straks lægehjælp. Skyl efter indtagelse munden grundigt med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed).

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:** Alvorlig ætsningsfare.

#### **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:** Berør ikke beskadigede beholdere og spildt materiale uden at være iført egnet beskyttelsesdragt. Undgå kontakt med øjnene og langvarig eller gentagen kontakt med huden.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Undgå udledning til miljøet. Undgå forurening af vandressourcer eller kloak. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Grav grøft i betryggende afstand fra spildt kemikalie med henblik på senere bortskaffelse. Opsuges med sand eller andet inert absorberende materiale. Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Spild opsamles forsigtigt i tætte beholdere og leveres til destruktion iht. lokale forskrifter.

**6.4 Henvisning til andre punkter:**

Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:**

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:**

Må ikke komme i øjne. Vask hænderne grundigt efter brug. Må kun bruges som anvist. Der skal være effektiv ventilation. Undgå kontakt med huden.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:**

Opbevares adskilt fra uforligelige stoffer. Opbevares i tæt lukket originalemballage.

**7.3 Særlige anvendelser:**

Giver rene og velduftende toiletkummer

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

**8.1 Kontrolparametre**

**Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering**

Kemisk betegnelse	Type	Grænseværdier for Eksponering		Kilde
HYDROCHLORIC ACID	TWA	5,000000 ppm	8,000000 mg/m3	EU. Det Videnskabelige Udvalg vedrørende Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering (SCOELs), Europa-Kommissionen - SCOEL (2014)
	STEL	10,000000 ppm	15,000000 mg/m3	EU. Det Videnskabelige Udvalg vedrørende Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering (SCOELs), Europa-Kommissionen - SCOEL (2014)

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Passende Tekniske Sikkerhedsforanstaltninger:**

Ingen oplysninger.

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

**Generelle oplysninger:**

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

**Beskyttelse af øjne/ansigt:**

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

**Beskyttelse af hud**

**Beskyttelse af Hænder:**

Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt.

**Andet:**

Ingen oplysninger.

**Beskyttelse af åndedrætsorganer:**

Beskyttelsesudstyr er normalt ikke påkrævet ved anvendelse i henhold til leverandørens anvisninger og ved tilstrækkelig ventilation.

**Hygiejniske foranstaltninger:**

Må ikke komme i øjne. 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:	flydende
Form:	Viskøs væske
Farve:	Blå
Lugt:	Grøn - frisk
Lugtgrænse, lugttærskel:	Ingen oplysninger.
pH-værdi:	< 2,00
Frysepunkt:	Ingen oplysninger.
Kogepunkt:	> 70,00 °C
Flammepunkt:	> 61,00 °C
Fordampningshastighed:	Ingen oplysninger.
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ingen oplysninger.
Ekspløsningsgrænse, øvre (%):	Ingen oplysninger.
Ekspløsningsgrænse, nedre (%):	Ingen oplysninger.
Damptryk:	Ingen oplysninger.
Dampmassefylde (luft=1):	Ingen oplysninger.
Massefylde:	Ingen oplysninger.
Relativ massefylde:	1,0420
Opløselighed	
Opløselighed i vand:	Ingen oplysninger.
Opløselighed (anden):	Ingen oplysninger.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ingen oplysninger.
Selvantændelsestemperatur:	Ingen oplysninger.
Nedbrydningstemperatur:	Ingen oplysninger.
SADT:	Ingen oplysninger.
Viskositet:	400,000 mm <sup>2</sup> /s
Ekspløsnings egenskaber:	Ingen oplysninger.
Oxiderende egenskaber:	Ingen oplysninger.

### 9.2 ANDRE OPLYSNINGER

VOC-indhold, indhold af flygtige,  
organiske forbindelser:

EF-direktiv 1999/13: 0,01 g/l ~0,00 % (matematisk)

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Stabilitet under normale temperaturforhold og ved anbefalet brug.

10.2 Kemisk Stabilitet: Materialet er stabilt under normale betingelser.

- 10.3 Risiko for Farlige Reaktionen:** Ingen ved normale forhold.
- 10.4 Forhold, der Skal Undgås:** Undgå varme eller forurening. Må ikke fryses.
- 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:** Forårsager alvorlige ætsninger af huden.
- Øjenkontakt:** Forårsager alvorlig øjenskade.
- 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: 115.321,250000 mg/kg
- Specifikke stoffer**
- HYDROCHLORIC ACID Ingen oplysninger.
- PEG-2 OLEAMINE LD 50 (Rotte): 1.260,000000 mg/kg Eksperimentelt resultat, Nøgleforsøg
- CETRIMONIUM  
CHLORIDE Ingen oplysninger.
- OLEAMINE Ingen oplysninger.

##### Hudkontakt

- Produkt:** Akut Toksicitet Estimat af blandingen 100.000,000000 mg/kg
- Specifikke stoffer**
- HYDROCHLORIC  
ACID Ingen oplysninger.
- PEG-2 OLEAMINE Ingen oplysninger.
- CETRIMONIUM  
CHLORIDE Ingen oplysninger.
- OLEAMINE Ingen oplysninger.

##### Indånding

- Produkt:** Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
- Specifikke stoffer**
- HYDROCHLORIC ACID Ingen oplysninger.
- PEG-2 OLEAMINE Ingen oplysninger.
- CETRIMONIUM  
CHLORIDE Ingen oplysninger.
- OLEAMINE Ingen oplysninger.

### Toksicitet ved gentagen dosering

**Produkt:** Ingen oplysninger.

#### Specifikke stoffer

HYDROCHLORIC ACID Ingen oplysninger.  
PEG-2 OLEAMINE Ingen oplysninger.  
CETRIMONIUM  
CHLORIDE Ingen oplysninger.  
OLEAMINE Ingen oplysninger.

### Ætsning og Irritation for

#### Huden:

**Produkt:** Alvorlig ætsningsfare.

#### Specifikke stoffer

HYDROCHLORIC  
ACID Ingen oplysninger.  
PEG-2 OLEAMINE Ingen oplysninger.  
CETRIMONIUM Ingen oplysninger.  
CHLORIDE  
OLEAMINE Ingen oplysninger.

### Alvorlig Skade/Irritation for

#### Øjne:

**Produkt:** Forårsager alvorlig øjenskade.

#### Specifikke stoffer

HYDROCHLORIC  
ACID Ingen oplysninger.  
PEG-2 OLEAMINE Ingen oplysninger.  
CETRIMONIUM Ingen oplysninger.  
CHLORIDE  
OLEAMINE 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

HYDROCHLORIC  
ACID Ingen oplysninger.  
PEG-2 OLEAMINE Ingen oplysninger.  
CETRIMONIUM Ingen oplysninger.  
CHLORIDE  
OLEAMINE Ingen oplysninger.

### Kimcellemutagenicitet

#### In vitro

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

#### Specifikke stoffer

HYDROCHLORIC ACID Ingen oplysninger.  
PEG-2 OLEAMINE Ingen oplysninger.  
CETRIMONIUM Ingen oplysninger.  
CHLORIDE



OLEAMINE Ingen oplysninger.

**In vivo**

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

**Specifikke stoffer**

HYDROCHLORIC ACID Ingen oplysninger.  
PEG-2 OLEAMINE Ingen oplysninger.  
CETRIMONIUM Ingen oplysninger.  
CHLORIDE  
OLEAMINE Ingen oplysninger.

**Kræftfremkaldende egenskaber**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

HYDROCHLORIC ACID Ingen oplysninger.  
PEG-2 OLEAMINE Ingen oplysninger.  
CETRIMONIUM Ingen oplysninger.  
CHLORIDE  
OLEAMINE Ingen oplysninger.

**Reproduktionstoksicitet**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Specifikke stoffer**

HYDROCHLORIC ACID Ingen oplysninger.  
PEG-2 OLEAMINE Ingen oplysninger.  
CETRIMONIUM Ingen oplysninger.  
CHLORIDE  
OLEAMINE Ingen oplysninger.

**Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering**

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

**Specifikke stoffer**

HYDROCHLORIC ACID Ingen oplysninger.  
PEG-2 OLEAMINE Ingen oplysninger.  
CETRIMONIUM Ingen oplysninger.  
CHLORIDE  
OLEAMINE Ingen oplysninger.

**Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer**

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

**Specifikke stoffer**

HYDROCHLORIC ACID Ingen oplysninger.  
PEG-2 OLEAMINE Ingen oplysninger.  
CETRIMONIUM Ingen oplysninger.  
CHLORIDE

OLEAMINE Ingen oplysninger.

#### **Inhaleringsfare**

##### **Produkt:**

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

##### **Specifikke stoffer**

HYDROCHLORIC ACID Ingen oplysninger.  
PEG-2 OLEAMINE Ingen oplysninger.  
CETRIMONIUM  
CHLORIDE Ingen oplysninger.  
OLEAMINE Ingen oplysninger.

### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

#### **Generelle oplysninger:**

Indeholder et stof som medfører risiko for skadevirkninger i miljøet. Dette materiale er ikke testet for miljøeffekter.

#### **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**

HYDROCHLORIC ACID Ingen oplysninger.  
PEG-2 OLEAMINE LC 50 (Danio rerio, 96,0 h): 0,100000 mg/l (semi-static) Read-across based on grouping of substances (category approach), Key study  
CETRIMONIUM  
CHLORIDE Ingen oplysninger.  
OLEAMINE Ingen oplysninger.

##### **Hvirvelløse Vandorganismer**

##### **Produkt:**

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

##### **Specifikke stoffer**

HYDROCHLORIC ACID Ingen oplysninger.  
PEG-2 OLEAMINE EC50 (Daphnia magna, 48,0 h): 0,043000 mg/l (Static) Eksperimentelt resultat, Nøgleforsøg  
CETRIMONIUM  
CHLORIDE Ingen oplysninger.  
OLEAMINE Ingen oplysninger.

##### **Kronisk toksicitet**

##### **Fisk**

##### **Produkt:**

Ingen oplysninger.

##### **Specifikke stoffer**

HYDROCHLORIC ACID Ingen oplysninger.  
PEG-2 OLEAMINE Ingen oplysninger.

CETRIMONIUM  
CHLORIDE  
OLEAMINE

Ingen oplysninger.  
Ingen oplysninger.

#### Hvirvelløse Vandorganismer

**Produkt:** Ingen data.

##### Specifikke stoffer

HYDROCHLORIC ACID  
PEG-2 OLEAMINE  
CETRIMONIUM  
CHLORIDE  
OLEAMINE

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

#### Giftighed for vandplanter

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

##### Specifikke stoffer

HYDROCHLORIC ACID  
PEG-2 OLEAMINE  
CETRIMONIUM  
CHLORIDE  
OLEAMINE

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

HYDROCHLORIC ACID  
PEG-2 OLEAMINE  
CETRIMONIUM  
CHLORIDE  
OLEAMINE

Ingen oplysninger.  
(28,000000 d): 88,000000 % Detected in water. Read-across based on grouping of substances (category approach), Key study  
Ingen oplysninger.  
Ingen oplysninger.

#### BOD/COD-forhold

**Produkt** Ingen oplysninger.

##### Specifikke stoffer

HYDROCHLORIC ACID  
PEG-2 OLEAMINE  
CETRIMONIUM  
CHLORIDE  
OLEAMINE

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

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Produkt:** Produktet er ikke bioakkumulerbart.

#### Specifikke stoffer

HYDROCHLORIC ACID	Ingen oplysninger.
PEG-2 OLEAMINE	Ingen oplysninger.
CETRIMONIUM CHLORIDE	Ingen oplysninger.
OLEAMINE	Ingen oplysninger.

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

HYDROCHLORIC ACID	Ingen oplysninger.
PEG-2 OLEAMINE	Ingen oplysninger.
CETRIMONIUM CHLORIDE	Ingen oplysninger.
OLEAMINE	Ingen oplysninger.

#### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

HYDROCHLORIC ACID	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
PEG-2 OLEAMINE	Ingen oplysninger.
CETRIMONIUM CHLORIDE	Ingen oplysninger.
OLEAMINE	Ingen oplysninger.

12.6 Andre Negative Virkninger: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.7 Supplerende oplysninger: Ingen oplysninger.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende 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>	Fjernelse, behandling eller bortskaffelse kan være underlagt nationale, statslige eller lokale love.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### ADR

14.1 UN-Nummer:	UN 1789
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN Proper Shipping Name):	SALTSYRE
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	8
Etiket(ter):	8
ADR farenr.:	80
Tunnelrestriktionskode:	(E)
14.4 Emballagegruppe:	III
Begrænset mængde	5,00L
Undtaget mængde	PIN for exception quantity

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 14.5 Miljøfarer:                               | Nej             |
| Marin forureningsfaktor                        | Nej             |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: | Ikke reguleret. |

#### ADN

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 14.1 UN-Nummer:   | UN 1789                    |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN Proper Shipping Name): | SALTSYRE                   |
| 14.3 Transportfareklasse(r)                               |                            |
| Klasse:   | 8                          |
| Etiket(ter):  | 8                          |
| ADR farenr.:  | –                          |
| 14.4 Emballagegruppe:                                     | III                        |
| Begrænset mængde  | 5,00L                      |
| Undtaget mængde   | PIN for exception quantity |
| 14.5 Miljøfarer:  | Nej                        |
| Marin forureningsfaktor                                   | Nej                        |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:            | Ikke reguleret.            |

#### RID

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 14.1 UN-Nummer:  | UN 1789         |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN Proper Shipping Name) | SALTSYRE        |
| 14.3 Transportfareklasse(r)                              |                 |
| Klasse:  | 8               |
| Etiket(ter):   | 8               |
| 14.4 Emballagegruppe:                                    | III             |
| 14.5 Miljøfarer:   | Nej             |
| Marin forureningsfaktor                                  | Nej             |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:           | Ikke reguleret. |

#### IMDG

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 14.1 UN-Nummer:   | UN 1789                    |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN Proper Shipping Name): | HYDROCHLORIC ACID          |
| 14.3 Transportfareklasse(r)                               |                            |
| Klasse:   | 8                          |
| Etiket(ter):  | 8                          |
| EmS No.:  | F-A, S-B                   |
| 14.4 Emballagegruppe:                                     | III                        |
| Begrænset mængde  | 5,00L                      |
| Undtaget mængde   | PIN for exception quantity |
| 14.5 Miljøfarer:  | Nej                        |
| Marin forureningsfaktor                                   | Nej                        |

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke reguleret.

#### IATA

14.1 UN-Nummer:	UN 1789
14.2 Godsbetegnelse:	Hydrochloric acid
14.3 Transportfareklasse(r):	
Klasse:	8
Etiket(ter):	8
14.4 Emballagegruppe:	III
Kun fragtfly :	852
Passager- og fragtfly :	852
Begrænset mængde:	1,00L Y841
Undtaget mængde	PIN for exception quantity
14.5 Miljøfarer:	Nej
Marin forureningsfaktor	Nej
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ikke reguleret.
Kun fragtfly:	Tilladt.

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, REACH, 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**

H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
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.**

Met. Corr. 1, H290  
Skin Corr. 1A, H314  
Eye Dam. 1, H318  
Aquatic Chronic 3, H412

**Registreringsnummer i  
DetNet-klassifikationen:**

Ikke relevant.

**Udgivelsesdato:**

13.10.2017

**SDB nr.:**

**Ansvarsfraskrivelse:**

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