

Forberedelse dato: 04-maj-2018

Revisionsdato: 25-apr-2024

Revisionsnummer: 2.3

**1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn** SuperClean  
**UFI:** UEQ0-70PM-N003-GFXM  
**Indeholder** Natriumhydroxid; Natriumhypochlorit  
**PR-nr** 4117223

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

**Anbefalet anvendelse** Basiske rensmidler  
**Anvendelser, der frarådes** Forbeholdt faglig anvendelse.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**Kontakt fabrikanten** **Leverandør**  
DeLaval N.V. DeLaval A/S  
Industriepark-Drongen 10 Merkurvej 5  
Gent 6000 Kolding 7941 3188  
Belgium  
Tel. +32 9 280 91 21  
Email MSDS.EU@delaval.com

DeLaval Operations SP. z.o.o  
ul. Robotnicza 72  
53-608 Wrocław  
Poland  
Tel: +48 71 782 70 00  
Email MSDS.EU@delaval.com

**1.4. Nødtelefon**

**Nødtelefon** (45) 8212 1212

**2. FAREIDENTIFIKATION****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

For den fulde ordlyd af H-sætninger nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

Akut toksicitet - oral	Kategori 4. (H302)
Hudætsning/-irritation	Kategori 1. Underkategori C (H314)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 1. (H318)
Akut toksicitet for vandmiljøet	Kategori 1. (H400)
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Kategori 2. (H411)
Fysiske farer	Metalætsende Kategori 1. (H290)

**2.2. Mærkningselementer****Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008****Farepiktogrammer**

**Signalord**

FARE

**Faresætninger**

H302 - Farlig ved indtagelse  
 H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader  
 H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer  
 H290 - Kan ætse metaller

**Sikkerhedssætninger**

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn  
 P273 - Undgå udledning til miljøet  
 P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjnebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
 P301 + P312 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag  
 P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning  
 P501 - Bortskaf indhold/beholdere i overensstemmelse med gældende lokale bestemmelser

**Indeholder**

Natriumhydroxid; Natriumhypochlorit

**2.3. Andre farer**

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende ( $\geq 0.1\%$ )

**3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.1. Stoffer**

Ikke relevant

**3.2. Blanding**

Præparatets kemiske karakter.

Kemisk navn	EF-nr	Vægt-%	Klassifikation CLP	Specifik koncentrations grænse (SCL)	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)	REACH-registreringsnummer
Natriumhydroxid 1310-73-2	215-185-5	10 - 20	Skin Corr. 1A (H314) Met. Corr. 1 (H290)	Eye Irrit. 2 : 0.5% $\leq$ C<2% Skin Corr. 1A : C $\geq$ 5% Skin Corr. 1B : 2% $\leq$ C<5% Skin Irrit. 2 : 0.5% $\leq$ C<2%	-	-	01-2119457892-27
Natriumhypochlorit 7681-52-9	231-668-3	2 - 5	Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) B Eye dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) B Aquatic Chronic 1 (H410) EUH031	EUH031: C $\geq$ 5 %	10	-	01-2119488154-34

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

**Akut toksicitet-estimat**

Kemisk navn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Indånding LC50
Natriumhydroxid	-	1350 mg/kg (Rabbit)	-

Kemisk navn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Indånding LC50
1310-73-2			
Natriumhypochlorit 7681-52-9	8.91 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	10.5 mg/L (1h) vapor

### Supplerende oplysninger

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration  $\geq 0.1\%$  (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

<b>Generel rådgivning</b>	Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig. Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Hold øjet helt åbent, mens du skyller.
<b>Kontakt med huden</b>	Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern alt forurenet tøj og sko.
<b>Indtagelse</b>	Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig. Fjern personen fra eksponeringen, og læg vedkommende ned. Rens munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ring omgående til læge eller giftinformation.
<b>Indånding</b>	Søg frisk luft. Ved manglende vejtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Ved vejtrækningsbesvær: Giv ilt. Ring omgående til læge eller giftinformation.
<b>Beskyttelse af førstehjælpere</b>	Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

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

<b>Akutte virkninger</b>	Ætsningsfare.
<b>Forsinkede effekter</b>	Ingen kendt.
<b>Effekter af overeksponering</b>	Ingen kendt.

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

<b>Information til lægen</b>	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Brug: Pulver, Kulsyre (CO <sub>2</sub> ), Vandspray, Alkoholbestandigt skum
<b>Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes</b>	Ingen.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

<b>Særlige farer i forbindelse med kemikaliet</b>	Termisk nedbrydning kan udløse irriterende gasser og dampe. I tilfælde af brand og/eller eksplosion: Undgå indånding af røg.
---	--

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Beskyttelsesmidler og forholdsregler for brandmandskab</b>	Som ved enhver brand skal der bæres tryklufforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr.
---	--

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<b>Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer</b>	Evakuér personer til sikre områder. Hold personer væk fra og på vindsiden af udslippet/lækagen. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
<b>Andre oplysninger</b>	Se punkt 12 for yderligere oplysninger
<b>Anvisninger for brandmandskab.</b>	Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler. Anvend personligt beskyttelsestøj (se punkt 8).

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert. Undgå, at produktet udledes i afløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opdæm. Sug op med inert absorberende materiale. Undgå, at produktet udledes i afløb. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 12 for yderligere oplysninger

For personlig beskyttelse se punkt 8

AFSNIT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Håndtering

#### Generelle hygiejneregler

Som generel regel anbefales et luftskifte på mindst 10 gange pr. time ved arbejdsstedet. Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Regelmæssig rengøring af udstyr, arbejdsområde og -tøj. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. For at beskytte miljøet skal alt forurenede beskyttelsesudstyr fjernes og vaskes før genbrug. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

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

#### Opbevaring

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Holdes væk fra direkte sollys. Metalætsende. Holdes væk fra metaller.

#### Tysk opbevaringsklasse

8A Combustible corrosive substances

### 7.3. Særlige anvendelser

#### Eksponeringsscenarie

Ikke relevant

#### Andre retningslinjer

Ikke relevant

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

Kemisk navn	EU	Storbritannien	Frankrig	Spanien	Tyskland
Natriumhydroxid 1310-73-2			TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	
Kemisk navn	Italien	Portugal	Holland	Finland	Danmark
Natriumhydroxid 1310-73-2		Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>		Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
Kemisk navn	Østrig	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Natriumhydroxid 1310-73-2	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	NDSch: 1 mg/m <sup>3</sup> NDS: 0.5 mg/m <sup>3</sup> NDSP - nie określono Metoda oznaczenia:PN-Z-0443 5:2011PiMOŚP 2002, nr 1(59)	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
Kemisk navn	Sverige	Bulgary	Estland	Ungarn	Kroatien
Natriumhydroxid 1310-73-2	LLV: 1 mg/m <sup>3</sup> STV 2 mg/m <sup>3</sup>			AK-érték: 1 mg/m <sup>3</sup> CK-érték: 2 mg/m <sup>3</sup>	KGVI: 2 mg/m <sup>3</sup>
Kemisk navn	Litauen	Letland	Belgien	Den Europæiske Union	
Natriumhydroxid 1310-73-2		AER: 0.5 mg/m <sup>3</sup> (8st.) AER: Aroda ekspozīcijas robežvērtības	TWA 2mg/m <sup>3</sup>		

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)  
Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Ingen oplysninger tilgængelige  
Ingen oplysninger tilgængelige

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Tekniske sikkerhedsforanstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

<b>Personlige værnemidler</b>	
<b>Beskyttelse af øjne</b>	sikkerhedsbriller med sideskærme. (EN 166). Øjenskylleflaske med rent vand.
<b>Beskyttelse af hud</b>	Langærmet tøj. Uigennemtrængeligt tøj. Kemikaliebestandigt forklæde. Støvler. (EN 14605).
<b>Beskyttelse af hænder</b>	Beskyttelseshandsker (EN 374) Gennembrudstid $\geq$ 8H butylgummi Gummihandsker PVC (0.5mm) Nitrilgummi (0.65mm)
<b>Åndedrætsværn</b>	Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de anvende egnede certificerede åndedrætsværn. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Type E/P. (EN 141).
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet</b>	Lokale myndigheder skal underrettes, hvis betydelige udslip ikke kan inddæmmes. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Undgå, at produktet udledes i afløb.

## 9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Tilstandsform</b>	Væske
<b>Udseende</b>	Lysegul
<b>Lugt</b>	Svag klor
<b>Lugttærskel</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>
<b>Smeltepunkt/område</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Kogepunkt/område</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Øvre antændelsesgrænse:</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Øvre eksplosionsgrænse</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Nedre antændelsesgrænse</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Nedre eksplosionsgrænse</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Flammepunkt</b>	$> 105 \text{ }^{\circ}\text{C}$
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ingen tilgængelige data
<b>pH-værdi</b>	(1 %) 11.7 - 12.7
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Vandopløselighed</b>	opløselig
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Damptryk</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Relativ massefylde</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Relativ dampmassefylde</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Partikelegenskaber</b>	Ikke relevant

### 9.2. Andre oplysninger

<b>Viskositet</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Væskemassefylde</b>	1.18 g/ml

#### 9.2.1. Oplysninger om fysiske fareklasser

Ikke relevant

**Metalætsende** Metalætsende (FN manual for tests og kriterier, del III, 37.4)

#### 9.2.2. Andre sikkerhedsegenskaber

Ingen oplysninger tilgængelige

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige data.

**10.2. Kemisk stabilitet****Stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner****Farlig polymerisation**

Ingen under normal forarbejdning. Farlig polymerisering forekommer ikke.

**Risiko for farlige reaktioner**

ingen ved normalt brug.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Varme, åben ild og gnister. Ved eksponering for luft eller fugt over længere perioder. Forbrænding danner ildelugtende og giftig røg. Kan udvikle farlige gasser ved opvarmning. For at undgå termisk nedbrydning skal overophedning undgås.

**10.5. Materialer, der skal undgås****Materialer, der skal undgås**

Uforligelig med stærke syrer og baser, Uforligelig med oxidationsmidler

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Termisk nedbrydning kan udløse irriterende gasser og dampe.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet****Indånding**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**Kontakt med øjnene**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**Kontakt med huden**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**Indtagelse**

Farlig ved indtagelse.

**LD50 Oral:**

300-2000 mg/kg; (OECD 423)

**LD50 Dermal:**

&gt; 2000 mg/kg; (OECD 402)

Kemisk navn	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Natriumhydroxid	-	1350 mg/kg (Rabbit)	-
Natriumhypochlorit	8.91 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 10,5 mg/L (1h) vapor

**Hudætsning/-irritation**

Ætsende. Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. (OECD 404).

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Ætsende. Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. (OECD 404).

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

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

**Kimcellemutagenicitet**

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

**Carcinogenicitet**

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

**Reproduktionstoksicitet**

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

**enkel STOT-eksponering**

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

**STOT - gentagen eksponering**

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

**Aspirationsfare**

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

**11.2. Oplysninger om andre farer****11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber****Hormonforstyrrende egenskaber**Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende ( $\geq 0.1\%$ ).**11.2.2. Andre oplysninger**

Ingen

**12. MILJØOPLYSNINGER**

**12.1. Toksicitet****Økotoxiske virkninger**

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Microtox	Waterflea
Natriumhydroxid		LC 50 (96 h) 45.4 mg/l (Oncorhynchus mykiss)		EC50 (48 hour): 40.4 mg/l (Ceriodaphnia dubia) >100 mg/l (daphnia) (OECD 202)
Natriumhypochlorit	ErC50 = 0.0365 mg availablechlorine /L (ic) EbC50 = 0.0183 mg availablechlorine /L (ic) Pseudokirchneriellabubcapitata (72H)	LC50(96 hours) =0.032 mg TRO/L (mm) (Oncorhynchus kisutch)	EC50 = 77.1 mg availablechlorine /L (nc) Activated sludge (3H)	EC50( 48 hours) =0.035 active Cl/L (nc) Ceriodaphnia dubia (48H) 0.033 - 0.044: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 2.1: 96 h Daphnia magna mg/L EC50

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen oplysninger tilgængelige

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen oplysninger tilgængelige.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende ( $\geq 0.1\%$ ).**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen kendt.

**13. BORTSKAFFELSE****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Restaffald/restprodukter**

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

**Kontamineret emballage**

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

**Andre oplysninger**

Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik  
Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER****IMDG/IMO****14.1 UN-nr**

1719

**14.2 Forsendelsesbetegnelse**

1719 - Ætsende alkalisk væske, n.o.s ( Natriumhydroxid, Natriumhypochlorit )

**14.3 Transportfareklasse(r)**

8

**14.4 Emballagegruppe**

III

**14.5 Miljøfare**

Miljøfare

<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	Ingen
<b>14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>ADR/RID</b>	
<b>14.1 UN-nr</b>	1719
<b>14.2 Forsendelsesbetegnelse</b>	1719 - Ætsende alkalisk væske, n.o.s ( Natriumhydroxid, Natriumhypochlorit )
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	8
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	III
<b>14.5 Miljøfare</b>	Miljøfare
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	Ingen
<b>Klassificeringskode</b>	80
<b>IATA/ICAO</b>	
<b>14.1 UN-nr</b>	1719
<b>14.2 Betegnelse på forsendelsen</b>	1719 - Ætsende alkalisk væske, n.o.s ( Natriumhydroxid, Natriumhypochlorit )
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	8
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	III
<b>14.5 Miljøfare</b>	Miljøfare
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	Ingen

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

**Ingredient declaration according to 648/2004/EEG** Polycarboxylater < 5%  
Blegemidler med klor < 5%  
Fosfonater < 5%

**WGK-klassificering** Vandfareklasse = 2

**PR-nr** 4117223

#### **EU-lovgivning**

Reg.1907/2006 (REACH)

Reg. 878/2020 amending REACH Annex II

Reg.1272/2008 on classification, packaging and labeling of substances and mixtures

Reg. 2018/1480/CE (ATP 13 CLP)

Reg. 648/2004/CE (Detergents)

Reg. 649/2012/CE (PIC)

Internationale fortegnelser

**EINECS/ELINCS** All components are listed or exempted

Tekstforklaring

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige data

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

**Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3**

H290 - Kan ætse metaller

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade



H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene  
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Klassificeringen for menneskers sundhed, fysiske og kemiske risici og miljøfarer blev afledt af en kombination af beregningsmetoder og, hvor de er tilgængelige, testdata.

**Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder**

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

<b>Forberedelse dato:</b>	04-maj-2018
<b>Revisionsdato:</b>	25-apr-2024
<b>Revisionsnummer:</b>	2.3
<b>Revisionsnote:</b>	
<b>Årsag til revidering</b>	Update Section: 9, 15.1, 16

Nogle REACH registreringsnumre er angivet i punkt 3 er for Biocidholdige aktive stoffer i præparater og stoffer, men er tilvejebragt som yderligere oplysninger.

**Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her