

Forberedelse dato: 21-okt-2014

Revisionsdato: 26-apr-2024

Revisionsnummer: 3.0

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

**Produktnavn** DeLaval udder wash  
**UFI:** 0H20-T0JH-K009-08RN  
**Indeholder** Jod  
**PR-nr** 2242098

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

**Anbefalet anvendelse** Udder soap  
**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

**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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2. (H319)
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Kategori 2. (H373)
Fysiske farer	Metalætsende Kategori 1. (H290)

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

ADVARSEL

**Faresætninger**

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
H373 - Kan forårsage skade på organer (Skjoldbruskkirtel) ved længerevarende eller gentagen eksponering

H290 - Kan ætse metaller

**Sikkerhedssætninger**

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn  
 P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray  
 P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
 P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyllning  
 P314 - Søg lægehjælp ved ubehag  
 P501 - Bortskaf indhold/beholdere i overensstemmelse med gældende lokale bestemmelser

**Indeholder**

Jod

**2.3. Andre farer**

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB) ( $\geq 0.1\%$ )

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT) ( $\geq 0.1\%$ )

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
Alkoholer, C9-11, ethoxileret 68439-46-3	polymer	5 - 10	Ac tox. 4 (H302) Eye dam. 1 (H318)	-	-	-	Exempt
Jod 7553-56-2	231-442-4	1 - 2	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400)	-	1	-	01-2119485285-30

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
Alkoholer, C9-11, ethoxileret 68439-46-3	> 300 mg/kg (Rat)	> 2 g/kg (Rabbit)	-
Jod 7553-56-2	315 mg/kg (rat)	1425 mg/kg (rabbit)	4,588 mg/L 4h D/M (rat)

Rat (rotte) Rabbit (kanin)

**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>	Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyld omgående med rindende vand. Efter indledende skyldning, tag da eventuelle kontaktlinser ud og forsæt da skyldningen i mindst 15 min. Hold øjet helt åbent, mens du skyller. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.
<b>Kontakt med huden</b>	Øjeblikkelig lægehjælp er ikke nødvendig. Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern alt forurenede tøj og sko. Ring til en læge, hvis hudirritationen varer ved.
<b>Indtagelse</b>	Rens munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Fremkald ikke opkastning uden en læges anvisning. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg læge.
<b>Indånding</b>	Øjeblikkelig lægehjælp er ikke nødvendig. Søg frisk luft ved tilfældig indånding af dampe. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.
<b>Beskyttelse af førstehjælpere</b>	Brug personligt beskyttelsesudstyr.

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

<b>Akutte virkninger</b>	Ifølge vores erfaring og de oplysninger, der er blevet stillet os til rådighed, giver produktet ingen skadelige virkninger, hvis det anvendes og håndteres som angivet.
<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>	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>	Ingen særlig.
---	---------------

#### 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

<b>Håndtering</b>	Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Brug kun produktet i et lukket system.
<b>Generelle hygiejneregler</b>	Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Regelmæssig rengøring af udstyr, arbejdsområde og -tøj.

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

<b>Opbevaring</b>	Beholderne skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, godt ventileret sted. Holdes væk fra varme. Beskyttes mod lys. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Metalætsende. Holdes væk fra metaller.
<b>Tysk opbevaringsklasse</b>	10 - 13

### 7.3. Særlige anvendelser

<b>Eksposeringsscenario</b>	Ikke relevant
<b>Andre retningslinjer</b>	Ikke relevant

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

Kemisk navn	EU	Storbritannien	Frankrig	Spanien	Tyskland
Glycerol 56-81-5		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> Peak: 400 mg/m <sup>3</sup>
Natriumhydroxid 1310-73-2		STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	
Jod 7553-56-2		STEL: 0.1 ppm STEL: 1.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.1 ppm STEL: 1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.1 ppm STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.01 ppm TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
Kemisk navn	Italien	Portugal	Holland	Finland	Danmark
Glycerol 56-81-5		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup> (TGG - 8u)	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>	
Natriumhydroxid 1310-73-2		Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>		HTP: 2 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
Jod 7553-56-2		STEL: 0.1 ppm		STEL: 0.1 ppm STEL: 1.1 mg/m <sup>3</sup> Skin	Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>
Kemisk navn	Østrig	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Glycerol 56-81-5		MAK: 50 mg/m <sup>3</sup> KZGW: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		
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>	STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
Jod 7553-56-2	Skin STEL: 0.1 ppm STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 ppm TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>	Skin STEL: 0.1 ppm STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 ppm TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.01 ppm TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.1 ppm
Kemisk navn	Sverige	Bulgary	Estland	Ungarn	Kroatien
Glycerol 56-81-5					GVI: 10 mg/m <sup>3</sup>
Natriumhydroxid 1310-73-2	LLV: 2mg/m <sup>3</sup> STV: 5mg/m <sup>3</sup>			ÁK-érték: 2 mg/m <sup>3</sup> CK-érték: 2 mg/m <sup>3</sup>	KGVI: 2 mg/m <sup>3</sup>
Jod 7553-56-2	CLV: 0.1 ppm; 1 mg/m <sup>3</sup>		MAK: 0,1 ppm; 1 mg/m <sup>3</sup>	ÁK-érték: 1 mg/m <sup>3</sup> CK- érték: 1 mg/m <sup>3</sup>	KGVI = 0,1 ppm (1,1 mg/m <sup>3</sup> )
Kemisk navn	Litauen	Letland	Belgien	Den Europæiske Union	
Glycerol 56-81-5			10 mg/m <sup>3</sup> (nevel)		
Natriumhydroxid 1310-73-2	NRD: 2 mg/m <sup>3</sup> (U)	0.5 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup> (8hours) (M)		
Jod 7553-56-2		1 mg/m <sup>3</sup>			

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

Ingen oplysninger tilgængelige  
Ingen oplysninger tilgængelige

nuleffektkoncentration) (PNEC)

## 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske sikkerhedsforanstaltninger**

**Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder

Åndedrætsværn

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

sikkerhedsbriller med sideskærme.

Langærmet tøj. Støvler. Forklæde. Uigennemtrængelige butylgummihandsker.

Beskyttelseshandsker

Bær passende åndedrætsværn og beskyttelsesbeklædning ved eksponering for tåge, spray eller aerosoler.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet.

## 9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

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

**Tilstandsform**

Væske

**Udseende**

Mørkebrun

**Lugt**

Jod

**Lugtterskel**

Ingen oplysninger tilgængelige

Egenskab

**Smeltepunkt/område**

Værdier

Ingen tilgængelige data

**Kogepunkt/område**

Ingen tilgængelige data

**Øvre antændelsesgrænse:**

Ingen tilgængelige data

**Øvre eksplosionsgrænse**

Ingen tilgængelige data

**Nedre antændelsesgrænse**

Ingen tilgængelige data

**Nedre eksplosionsgrænse**

Ingen tilgængelige data

**Flammepunkt**

Ingen tilgængelige data

**Selvantændelsestemperatur**

Ingen tilgængelige data

**Dekomponeringstemperatur**

Ingen tilgængelige data

**pH-værdi**

3.5 - 5

**Kinematisk viskositet**

Ingen tilgængelige data

**Vandopløselighed**

Ingen tilgængelige data

**Opløselighed i andre opløsningsmidler**

Ingen tilgængelige data

**Opløselighed**

Opløselig

**Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand**

Ingen tilgængelige data

**Damptryk**

Ingen tilgængelige data

**Relativ massefylde**

Ingen tilgængelige data

**Relativ dampmassefylde**

Ingen tilgængelige data

**Partikelegenskaber**

Ikke relevant

### 9.2. Andre oplysninger

**Viskositet**

Ingen tilgængelige data

**Væskemassefylde**

1.031 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

Risiko for farlige reaktioner ingen ved normalt brug.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Opbevares utilgængeligt for børn.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås

Ingen materialer skal nævnes særskilt

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

ingen ved normalt brug.

## 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	Ingen oplysninger tilgængelige.

Kemisk navn	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Alkoholer, C9-11, ethoxylet	> 300 mg/kg (Rat)	> 2 g/kg (Rabbit)	Ingen tilgængelige data
Jod	315 mg/Kg (rat)	1425 mg/kg (rabbit)	4,588 mg/L 4h D/M (rat)

Rat (rotte) Rabbit (kanin)

#### Hudætsning/-irritation

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

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Irriterer øjnene.

#### 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

Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indtagelse.

#### Aspirationsfare

Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved hudkontakt. 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

#### Økotoksiske virkninger

Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i spildevandsrensningsanlæg.

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Microtox	Waterflea
Alkoholer, C9-11, ethoxylet	EC50 > 1- <= 10 mg/l	LC50 > 1 - <= 10 mg/l	EC50 > 100 mg/l (Bacteria)	

Jod	EC = 0.13 mg/L	LC50 (96 h) 0.53 mg/L	LC50 (48 h) 0.16 mg/L
-----	----------------	-----------------------------	--------------------------

**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 oplysninger tilgængelige.

**13. BORTSKAFFELSE****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

<b>Restaffald/restprodukter</b>	Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald må ikke komme i kloakken.
<b>Kontamineret emballage</b>	Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.
<b>Andre oplysninger</b>	Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER****IMDG/IMO**

<b>14.1 UN-nr</b>	1760
<b>14.2 Forsendelsesbetegnelse</b>	1760 - Ætsende væske, n.o.s. ( Jod )
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	Ikke reguleret
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	III
<b>14.5 Miljøfare</b>	Ingen
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	Ingen
<b>14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

**ADR/RID**

<b>14.1 UN-nr</b>	1760
<b>14.2 Forsendelsesbetegnelse</b>	1760 - Ætsende væske, n.o.s. ( Jod )
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	8
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	III
<b>14.5 Miljøfare</b>	Ingen
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	Ingen

**IATA/ICAO**

<b>14.1 UN-nr</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>14.2 Betegnelse på forsendelsen</b>	Ingen oplysninger tilgængelige ( Jod )
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

14.5 Miljøfare Ingen  
14.6 Særlige bestemmelser 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** Nonioniske overfladeaktive stoffer 5 - 15%

**WGK-klassificering** Vandfareklasse = 2 (selvklassificering)

**PR-nr** 2242098

#### 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

Dir. 2000/39/CE (OEL)

Reg. 649/2012/CE (PIC)

Reg. 648/2004/CE (Detergents)

Internationale fortegnelser

**Alle komponenter i produktet er på følgende inventarlistes:** Canada (DSL/NDSL), Kina (IECSC).

**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

H302 - Farlig ved indtagelse

H312 - Farlig ved hudkontakt

H315 - Forårsager hudirritation

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H332 - Farlig ved indånding

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

H372 - Forårsager skader på nyrerne/leveren/øjnene/hjernen/åndedrætsorganerne/centralnervesystemet ved længerevarende eller gentagen eksponering

H373 - Kan forårsage skade på organer (Skjoldbruskkirtel) ved længerevarende eller gentagen eksponering

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/)

**Forberedelse dato:** 21-okt-2014

**Revisionsdato:** 26-apr-2024

**Revisionsnummer:** 3.0



**Revisionsnote:****Årsag til revidering**

Update Section: 2.2 (GHS07 -&gt; GHS05)

**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