

# SIKKERHEDSDATABLAD

## DeLaval udder cleaner UC101

### EU2203

I henhold til EF-direktiv EF 1907/ 2006 (No. 453/2010)

Forberedelse dato: 18-aug-2014

Revisionsdato: Ikke relevant

Revisionsnummer:

## 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

PR.Nr. 2502216  
Produktnavn DeLaval udder cleaner UC101

### 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 | PO Box 240    |
| 9031 Gent                | 7100 Vejle    |
| Belgium                  | Denmark       |
|                          | Tel 7941 3188 |

Tel. +32 9 280 91 21  
Email MSDS.EU@delaval.com

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon (45) 3531 3531

## 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

Ikke farlig.

### 2.2. Mærkningselementer

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

Ikke farlig

Sikkerhedssætninger

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn

### 2.3. Andre farer

## 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blanding

Præparatets kemiske karakter.

| Kemisk navn                | EC No     | CAS No     | Vægt % | Klassifikation CLP                        | REACH-registreringsnummer |
|----------------------------|-----------|------------|--------|---|---------------------------|
| Sodium Lauryl ether sulfat | 500-223-8 | 68585-34-2 | 2 - 5  | Skin irrit. 2 (H315)<br>Eye dam. 1 (H318) | Ingen tilgængelige data   |

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

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Generel rådgivning</b>            | Ingen farer, der kræver særlige førstehjælpsforanstaltninger.  |
| <b>kontakt med øjnene</b>            | Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene. Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation. Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Ring omgående til en læge. |
| <b>Kontakt med huden</b>             | Vask af med varmt vand og sæbe. Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation. Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Ring omgående til en læge.  |
| <b>Indtagelse</b>                    | Rens munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Ring omgående til læge eller giftinformation.   |
| <b>Indånding</b>                     | Søg frisk luft. Søg læge, hvis der opstår symptomer.   |
| <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>Delayed Effects</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>                                   | Vand, Vandspray, Kulsyre (CO2), tørt pulver, 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> | Brug personligt beskyttelsesudstyr. |
|---|-------------------------------------|

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer</b> | Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med huden og øjnene. |
| <b>Andre oplysninger</b>                                      | Se punkt 12 for yderligere oplysninger                                 |

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert. Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloaker.

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

Suges op med inert absorberende materiale. Opsaml og overfør til passende mærkede beholdere. Efter rengøring skylles rester bort med vand.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 12 for yderligere oplysninger  
 For personlig beskyttelse se punkt 8  
 AFSNIT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Håndtering** Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.

**Generelle hygiejneregler** Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.

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

**Opbevaring** Hold beholderen tæt lukket. Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Beholderne skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, godt ventileret sted.

**Tysk opbevaringsklasse** 10 - 13

### 7.3. Særlige anvendelser

**Eksposeringsscenario** Ikke relevant

**Andre retningslinier** Ikke relevant

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

| Kemisk navn         | Eu      | Storbritannien   | Frankrig                  | Spanien                   | Tyskland   |
|---------------------|---------|--|---------------------------|---------------------------|--|
| Glycerol<br>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: 50 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 100 mg/m <sup>3</sup> |
| Kemisk navn         | Italien | Portugal   | Holland                   | Finland                   | Danmark  |
| Glycerol<br>56-81-5 |         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                |                           | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> |  |
| Kemisk navn         | Østrig  | Schweiz  | Polen                     | Norge                     | Irland   |
| Glycerol<br>56-81-5 |         | MAK: 50 mg/m <sup>3</sup><br>KZGW: 100 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>  |

**Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)**  
**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)**

Ingen oplysninger tilgængelige  
 Ingen oplysninger tilgængelige

### 8.2. Eksposeringskontrol

**Tekniske sikkerhedsforanstaltninger**

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

**Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne

sikkerhedsbriller med sideskærme.

Beskyttelse af hud

Langærmet tøj. Forklæde. Støvler. Uigennemtrængeligt tøj.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker

Åndedrætsværn

Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet.

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

**Tilstandsform**

Væske

**Udseende**

Klar

**Lugt**

lugtfri

**Lugttærskel**

Ingen oplysninger tilgængelige

Egenskab

Værdier

**pH-værdi**

4.6 - 5.6

**Smeltepunkt/område**

Ingen tilgængelige data

**Kogepunkt/område**

Ingen tilgængelige data

**Flammepunkt**

Ingen tilgængelige data

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Damptryk                                | Ingen tilgængelige data |
| Vandopløselighed                        | Ingen tilgængelige data |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler   | Ingen tilgængelige data |
| Fordelelingskoefficient: n-oktanol/vand | Ingen tilgængelige data |
| Selvantændelsestemperatur               | Ingen tilgængelige data |
| Dekomponeringstemperatur                | Ingen tilgængelige data |
| Viskositet                              | 200 cP                  |
| Eksplosive egenskaber                   | Ikke relevant           |
| Oxiderende egenskaber                   | Ikke relevant           |

**9.2. Andre oplysninger**

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Massefylde | 1.00 - 1,01 g/mL (20C) |
|------------|------------------------|

**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 | Stærke oxidationsmidler, Stærke syrer |
|-----------------------------|---------------------------------------|

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Carbonoxider. Nitrogenoxider (NOx).

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| <b>Akut toksicitet</b> |                                 |
| Indånding              | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| kontakt med øjnene     | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| Kontakt med huden      | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| Indtagelse             | Ingen oplysninger tilgængelige. |

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| irritation                      | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| Ætsende virkning                | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| Sensibilisering                 | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| MUTAGENE VIRKNINGER             | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| Kræftfremkaldende virkninger    | Ingen kendt.                    |
| Reproduktionsmæssige virkninger | Ingen kendt                     |
| Udviklingsmæssige virkninger    | Ingen kendt                     |
| enkel STOT-eksponering          | Ingen oplysninger tilgængelige  |
| STOT - gentagen eksponering     | Ingen oplysninger tilgængelige  |
| Aspirationsfare                 | Ingen oplysninger tilgængelige  |

**12. MILJØOPLYSNINGER****12.1. Toksicitet**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Økotoksiske virkninger | Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i |
|------------------------|---|

spildevandsrensningsanlæg.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen oplysninger tilgængelige

**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. Andre negative virkninger**

Ingen kendt.

## 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Restaffald/restprodukter</b> | Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser  |
| <b>Kontamineret emballage</b>   | Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.   |
| <b>Andre oplysninger</b>        | Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik<br>Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse |

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

**IMDG/IMO**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>14.1 UN-nr</b>  | Ikke reguleret                 |
| <b>14.2 Betegnelse på forsendelsen</b>                                   | Ikke reguleret                 |
| <b>14.3 Fareklasse</b>   | Ikke reguleret                 |
| <b>14.4 Emballagegruppe</b>  | Ikke reguleret                 |
| <b>14.5 Miljøfare</b>  | Ingen                          |
| <b>14.6 Særlige bestemmelser</b>   | Ingen                          |
| <b>14.7 Bulktransport i henhold til Bilag II til MARPOL og IBC-koden</b> | Ingen oplysninger tilgængelige |

**ADR/RID**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>14.1 UN-nr</b>  | Ikke reguleret                 |
| <b>14.2 Forsendelsesbetegnelse</b>                                       | Ikke reguleret                 |
| <b>14.3 Fareklasse</b>   | Ikke reguleret                 |
| <b>14.4 Emballagegruppe</b>  | Ikke reguleret                 |
| <b>14.5 Miljøfare</b>  | Ingen                          |
| <b>14.6 Særlige bestemmelser</b>   | Ingen                          |
| <b>14.7 Bulktransport i henhold til Bilag II til MARPOL og IBC-koden</b> | Ingen oplysninger tilgængelige |

**IATA/ICAO**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>14.1 UN-nr</b>  | Ikke reguleret                 |
| <b>14.2 Betegnelse på forsendelsen</b>                                   | Ikke reguleret                 |
| <b>14.3 Fareklasse</b>   | Ikke reguleret                 |
| <b>14.4 Emballagegruppe</b>  | Ikke reguleret                 |
| <b>14.5 Miljøfare</b>  | Ingen                          |
| <b>14.6 Særlige bestemmelser</b>   | Ingen                          |
| <b>14.7 Bulktransport i henhold til Bilag II til MARPOL og IBC-koden</b> | Ingen oplysninger tilgængelige |

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

**WGK Classification** Vandfareklasse = 1 (selvklassificering)

**PR.Nr.** 2502216

#### **EU Legislations**

Reg.1907/2006-REACH

Reg.1272/2008 On classification, packaging and labeling of dangerous substances and preparations

Reg.453/2010 That modify REACH

*Internationale fortegnelser*

**All of the components in the product are on the following Inventory lists:** Kina (IECSC), Filippinerne (PICCS).

**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

#### **Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder**

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

**Forberedelse dato:** 18-aug-2014

#### **Revisionsnote**

#### **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