



SIKKERHEDSDATABLAD

## Shampoo med aloe vera

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Shampoo med aloe vera

Produkt nr.

3061

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

##### Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Vaskemiddel

##### Liste over use descriptorer (REACH)

| Anvendelsessektor       | Beskrivelse   |
|-------------------------|---|
| LCS "C"                 | Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)                  |
| LCS "PW"                | Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere) |
| Produktkategori         | Beskrivelse   |
| PC35                    | Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).  |
| Proceskategori          | Beskrivelse   |
| PROC 28                 | Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner  |
| Miljøudledningskategori | Beskrivelse   |
| ERC8a                   | Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer  |

##### Anvendelser der frarådes

Ingen særlige

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

##### Firmanavn og adresse

**Jysk Kemi Service A/S**

Gl. Struervej 50

7500 Holstebro

Denmark

+45 9740 3133

+45 9740 4846

www.jyskkemi.dk

##### Kontaktperson

Rikke Hunsbjerg

##### E-mail

rikke@jyskkemi.dk

##### SDS udarbejdet den

18-10-2021

##### SDS Version



1.0

#### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Ikke klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogram

Ikke anvendelig

##### Signalord

Ikke anvendelig

##### Faresætninger

Ikke anvendelig

##### Sikkerhed

Generelt

-

Forebyggelse

-

Reaktion

-

Opbevaring

-

Bortskaffelse

-

##### Oplysningspligtige indholdsstoffer

Ingen særlige

#### 2.3. Andre farer

##### Anden mærkning

Ikke anvendelig

##### Andet

Kosmetiske produkter er undtaget CLP klassificeringen, men skal overholde kosmetikforordningen.

Blandingens/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

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

#### 3.2 Blandinger

| Produkt/Substans       | Identifikatorer   | % w/w | Klassificering   | Bemærkning |
|------------------------|---|-------|--|------------|
| Sodium Laureth sulfat  | CAS nr: 68891-38-3<br>EF nr.: 500-234-8<br>REACH: 01-2119488639-16-0004<br>Indeksnr.: | 5-10% | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |            |
| Kokosamidopropylbetain | CAS nr: 147170-44-3   | 1-3%  | Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412                        |            |



|                           |                         |      |   |
|---------------------------|-------------------------|------|---|
|                           | EF nr.: 604-575-4       |      |   |
|                           | REACH:                  |      |   |
|                           | Indeksnr.:              |      |   |
| Alkylpolyglykosid, C8-10  | CAS nr: 68515-73-1      | 1-3% | Eye Dam. 1, H318  |
|                           | EF nr.: 500-220-1       |      |   |
|                           | REACH: 01-2119488530-36 |      |   |
|                           | Indeksnr.:              |      |   |
| Alkylpolyglykosid, C10-16 | CAS nr: 110615-47-9     | 1-3% | Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 30.00 %)<br>Eye Dam. 1, H318 (SCL: 30.00 %) |
|                           | EF nr.: 600-975-8       |      |   |
|                           | REACH: 01-2119489418-23 |      |   |
|                           | Indeksnr.:              |      |   |
| Parfume                   | CAS nr:                 | 1-3% |   |
|                           | EF nr.:                 |      |   |
|                           | REACH:                  |      |   |
|                           | Indeksnr.:              |      |   |
| natriumbenzoat            | CAS nr: 532-32-1        | <1%  | Eye Irrit. 2, H319  |
|                           | EF nr.: 208-534-8       |      |   |
|                           | REACH:                  |      |   |
|                           | Indeksnr.:              |      |   |

-----

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

#### Andre oplysninger

Ingen særlige

#### Indholdsmærkning jævnfør Forordning 1223/2009 om kosmetiske produkter "Ingredients"

SODIUM LAURETH SULFATE (TENSIDER), Cocamidopropyl Betaine (TENSIDER), GLYCERIN (BLØDGØRERE)

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

##### Indånding

Ved åndedrætsbesvær eller anden irritation af luftvejene: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under



opsyn.

#### Hudkontakt

Ved irritation: Vask produktet af. Ved fortsat irritation: søg læge.

#### Øjenkontakt

Ved irritation af øjet: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irriteringen ophører.

#### Indtagelse

Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

#### Forbrænding

Ikke anvendelig

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

Ingen særlige

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

Ingen særlige

#### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Ikke anvendelig

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

Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er:

Carbonoxider (CO / CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Ingen særlige krav

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv

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

Brug sand, jord, kattegrus, eller universalbindemiddel til opsamling af ikke-brændbare absorberende materialer og opsaml det i en beholder til bortskaffelse i overensstemmelse med gældende regler.

Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.

Se punktet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2015/830

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

Ingen særlige betingelser påkrævet.

### Anbefalet opbevaringsmateriale

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

### Lagertemperatur

> 0°C

### Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

## 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

#### DNEL

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | Kokosamidopropylbetain                           |
| DNEL             | 7,5 mg/kg bw/dag                                 |
| Eksponeringsvej  | Oral   |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | Kokosamidopropylbetain                           |
| DNEL             | 7,5 mg/kg bw/dag                                 |
| Eksponeringsvej  | Dermalt  |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | Kokosamidopropylbetain                           |
| DNEL             | 13,04 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Eksponeringsvej  | Indånding  |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | Kokosamidopropylbetain                           |
| DNEL             | 12,5 mg/kg bw/dag                                |
| Eksponeringsvej  | Dermalt  |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | Kokosamidopropylbetain                           |
| DNEL             | 44 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Eksponeringsvej  | Indånding  |
| Varighed         | På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere |

#### PNEC

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Produkt/Substans        | Kokosamidopropylbetain |
| PNEC                    | 0,8 mg/kg dwt          |
| Eksponeringsvej         | Jord                   |
| Varighed af eksponering |                        |

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Produkt/Substans | Kokosamidopropylbetain |
|------------------|------------------------|



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2015/830

---

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| PNEC                    | 1,48 mg/kg dwt   |
| Eksponeringsvej         | Havvandssediment |
| Varighed af eksponering |                  |

---

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Produkt/Substans        | Kokosamidopropylbetain |
| PNEC                    | 14,8 mg/kg dwt         |
| Eksponeringsvej         | Ferskvandssediment     |
| Varighed af eksponering |                        |

---

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Produkt/Substans        | Kokosamidopropylbetain      |
| PNEC                    | 3000 mg/l                   |
| Eksponeringsvej         | Spildevandsbehandlingsanlæg |
| Varighed af eksponering |                             |

---

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Produkt/Substans        | Kokosamidopropylbetain |
| PNEC                    | 0,0013 mg/l            |
| Eksponeringsvej         | Havvand                |
| Varighed af eksponering |                        |

---

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Produkt/Substans        | Alkylpolyglykosid, C10-16 |
| PNEC                    | 0,654 mg/kg               |
| Eksponeringsvej         | Jord                      |
| Varighed af eksponering |                           |

---

## 8.2. Eksponeringskontrol

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

### Generelle forholdsregler

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

### Eksponeringsscenerier

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenerier for dette produkt.

### Eksponeringsgrænse

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

### Tekniske tiltag

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af dampe.

### Hygiejniske foranstaltninger

Vask hænder efter brug.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav

### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

#### Generelt

Anvend kun CE mærket værneudstyr.

#### Luftvejene

Ingen særlige krav

#### Hud og krop

Ingen særlige krav

#### Hænder

Ingen særlige krav

#### Øjne

Ingen særlige krav



## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

#### Fysisk tilstand

Flydende

#### Farve

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

#### Lugt

Behagelig

#### Lugttærskel (ppm)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

#### pH

5,5-6,0

#### Massefylde (g/cm<sup>3</sup>)

1.00

#### Viskositet

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

#### Tilstandsændring og dampe

##### Smeltepunkt (°C)

Ikke anvendelig - finder ikke anvendelse på væsker.

##### Kogepunkt (°C)

100.00 °C

##### Damptryk

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

##### Dampmassefylde

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

##### Dekomponeringstemperatur (°C)

Ikke anvendelig - finder ikke anvendelse på væsker.

##### Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100)

#### Data for brand- og eksplosionsfare

##### Flammepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

##### Antændelighed (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

##### Selvantændelighed (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

##### Eksplosionsgrænser (% v/v)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

##### Eksplosive egenskaber

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

##### Oxiderende egenskaber

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

#### Opløselighed

##### Opløselighed i vand

Opløselig

##### n-octanol/vand koefficient

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

##### Opløselighed i fedt (g/L)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

### 9.2. Andre oplysninger



## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgængelige

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7 "Håndtering og opbevaring".

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Produkt/Substans  | Kokosamidopropylbetain |
| Forsøgsmetode     |                        |
| Art               | Rotte                  |
| Eksponeringsvej   | Oral                   |
| Test              | LD50                   |
| Resultat          | 2335 mg/kg             |
| Andre oplysninger |                        |

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Produkt/Substans  | Kokosamidopropylbetain |
| Forsøgsmetode     |                        |
| Art               | Rotte                  |
| Eksponeringsvej   | Dermal                 |
| Test              | LD50                   |
| Resultat          | >2000 mg/kg            |
| Andre oplysninger |                        |

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Produkt/Substans  | Alkylpolyglykosid, C8-10   |
| Forsøgsmetode     |                            |
| Art               |                            |
| Eksponeringsvej   | Oral                       |
| Test              | LD50                       |
| Resultat          | >2000 mg/kg (Legemsvægt) · |
| Andre oplysninger |                            |

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Produkt/Substans | Alkylpolyglykosid, C10-16  |
| Forsøgsmetode    |                            |
| Art              |                            |
| Eksponeringsvej  | Oral                       |
| Test             | LD50                       |
| Resultat         | >2000 mg/kg (legemsvægt) · |





Andre oplysninger

**Hudætsning/-irritation**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

**Respiratorisk sensibilisering**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

**Hudsensibilisering**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

**Kimcellemutagenicitet**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

**Kræftfremkaldende egenskaber**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

**Langtidsvirkninger**

Ingen særlige

**Andre oplysninger**

Ingen særlige

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1. Toksicitet**

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans  | Kokosamidopropylbetain  |
| Forsøgsmetode     |                         |
| Art               | Fisk                    |
| Delmiljø          |                         |
| Varighed          | Ingen data tilgængelige |
| Test              | LC50                    |
| Resultat          | 1,3-2 mg/L              |
| Andre oplysninger |                         |

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Produkt/Substans  | Alkylpolyglykosid, C8-10 |
| Forsøgsmetode     |                          |
| Art               | Fisk                     |
| Delmiljø          |                          |
| Varighed          | Ingen data tilgængelige  |
| Test              | LC50                     |
| Resultat          | 10-100 mg/l              |
| Andre oplysninger |                          |

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Produkt/Substans | Alkylpolyglykosid, C10-16 |
| Forsøgsmetode    |                           |



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2015/830

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Art               | Fisk                    |
| Delmiljø          |                         |
| Varighed          | Ingen data tilgængelige |
| Test              | LC50                    |
| Resultat          | 10-100 mg/l ·           |
| Andre oplysninger |                         |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Produkt/Substans           | Kokosamidopropylbetain |
| Nedbrydeligt i vandmiljøet | Ja                     |
| Forsøgsmetode              | OECD 301 A             |
| Resultat                   | 86-100%                |

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Produkt/Substans           | Alkylpolyglykosid, C8-10 |
| Nedbrydeligt i vandmiljøet | Ja                       |
| Forsøgsmetode              | OECD 301 E               |
| Resultat                   | min. 70%                 |

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Produkt/Substans           | Alkylpolyglykosid, C10-16 |
| Nedbrydeligt i vandmiljøet | Ja                        |
| Forsøgsmetode              | OECD 301 E                |
| Resultat                   | min. 70%                  |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen særlige

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### EAK-kode / Affaldsgruppe

Ikke anvendelig

#### Særlig mærkning

Ikke anvendelig

#### Forurennet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 - 14.4

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

#### ADR/RID

Ikke anvendelig



#### IMDG

Ikke anvendelig

"MARINE POLLUTANT"

Nej

#### IATA

Ikke anvendelig

#### 14.5. Miljøfarer

Ikke anvendelig

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen data tilgængelige

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### Anvendelsesbegrænsninger

Ingen særlige

##### Krav om særlig uddannelse

Ingen særlige krav

##### SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer

Ikke anvendelig

##### Andet

Ikke anvendelig

##### Kilder

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter.

Forordning nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H315, Forårsager hudirritation.

H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

LCS "C" = Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)

LCS "PW" = Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

PROC 28 = Manuel vedligeholdelse (rengøring og reparation) af maskiner

PC35 = Vaske- og rens produkter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

ERC8a = Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

#### Forkortelser og initialord

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet



BCF = Biokoncentrationsfaktor  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CE = Conformité Européenne  
CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]  
CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger  
CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport  
DNEL = Derived-No-Effect-Level  
EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer  
ES = Eksponeringsscenario  
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning  
EWC = Europæisk Affaldskatalog  
FN = Forenede Nationer  
GHS = globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier  
IARC = Internationale agentur for kræftforskning  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods  
LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten  
MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.  
OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  
PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration  
RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane  
RRN = REACH Registreringsnummer  
SCL = Specifik koncentrationsgrænse.  
STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering  
STOT-SE = Specifik Målorgantoksicitet — Enkelt Eksponering  
SVHC = Substances of Very High Concern  
TWA = Tidsvægtet gennemsnit  
UVCB = Kompleks kulbrintestof  
VOC = Flygtige Organiske Bestanddele  
vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

#### Anden information

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på frivillig basis, for at viderebringe potentielt relevant information som angivet i artikel 32 i REACH. Produktet opfylder ikke kriterierne angivet i artikel 31 i REACH.

Klassificeringen af blandingen er baseret på testdata.

#### Sikkerhedsdatabladet er valideret af

RH

#### Andet

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Land-sprog: DK-da