



## Sikkerhedsdatablad Rens-let Opvask

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Rens-let Opvask  
Produktnummer 1201015

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

Identificeret anvendelser Håndopvaskemiddel  
Anvendelser der frarådes Ingen specifikke anvendelser, der frarådes, er identificeret.

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

Leverandør Orkla Care A/S  
Delta Park 45, 3. sal  
2665 Vallensbæk Strand  
Danmark  
43 56 56 56  
forbrugerservice@orklacare.dk  
www.orkla.dk

#### 1.4. Nødtelefon

National nødtelefonnummer Giftlinjen: 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer Ikke Klassificeret  
Sundhedsfarer Ikke Klassificeret  
Miljøfarer Ikke Klassificeret

#### 2.2. Mærkningselementer

Faresætninger NC Ikke Klassificeret  
Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler 5 - < 15% anioniske overfladeaktive stoffer, nonioniske overfladeaktive stoffer, < 5% amfotere overfladeaktive stoffer, parfume, Indeholder Potassium sorbate  
Mærkningselementer Klassificeringen er baseret på tilgængelig information for et lignende produkt.

#### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

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

#### 3.2. Blandinger

## Rens-let Opvask

|  |   |
|--|---|
| Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, ammonium salts  | >=5 - <10%                                  |
| CAS-nummer: 90583-11-2   | EF-nummer: 931-558-1                        |
|  | REACH registreringsnummer: 01-2119519217-42 |
| Klassificering<br>Acute Tox. 4 - H302<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Dam. 1 - H318<br>Aquatic Chronic 3 - H412 |   |
| Sodium laureth sulfate   | >=3 - <5%                                   |
| CAS-nummer: 68891-38-3   | EF-nummer: 500-234-8                        |
|  | REACH registreringsnummer: 01-2119488639-16 |
| Klassificering<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Dam. 1 - H318<br>Aquatic Chronic 3 - H412                        |   |
| Ethanol  | >=1 - <3%                                   |
| CAS-nummer: 64-17-5  | EF-nummer: 200-578-6                        |
|  | REACH registreringsnummer: 01-2119457610-43 |
| Klassificering<br>Flam. Liq. 2 - H225<br>Eye Irrit. 2 - H319   |   |
| Cocoamidopropyl betaine  | >=1 - <3%                                   |
| CAS-nummer: 97862-59-4   | EF-nummer: 931-296-8                        |
|  | REACH registreringsnummer: 01-2119488533-30 |
| Klassificering<br>Eye Dam. 1 - H318<br>Aquatic Chronic 3 - H412  |   |
| Lauryl glucoside   | >=1 - <3%                                   |
| CAS-nummer: 110615-47-9  | EF-nummer: 600-975-8                        |
|  | REACH registreringsnummer: 01-2119489418-23 |
| Klassificering<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Dam. 1 - H318  |   |
| Caprylyl/myristyl glucoside  | >=1 - <3%                                   |
| CAS-nummer: 68515-73-1   | EF-nummer: 500-220-1                        |
|  | REACH registreringsnummer: 01-2119488530-36 |
| Klassificering<br>Eye Dam. 1 - H318  |   |

## Rens-let Opvask

|   |   |
|---|---|
| Glycerides, C8-C10, ethoxylated   | >=1 - <3%                                   |
| CAS-nummer: 308067-12-1   | EF-nummer: 684-594-2                        |
| <b>Klassificering</b><br>Eye Dam. 1 - H318  |   |
| Isopropanol   | >=0.1 - <1%                                 |
| CAS-nummer: 67-63-0   | EF-nummer: 200-661-7                        |
|   | REACH registreringsnummer: 01-2119457558-25 |
| <b>Klassificering</b><br>Flam. Liq. 2 - H225<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>STOT SE 3 - H336 |   |

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

Kommentarer til sammensætning    Specifik koncentrationsgrænse:  
 Sodium laureth sulfate: SCL H319 >5-<10 % / H318 >= 10%  
 Lauryl glucoside: SCL H315:C>30%, SCL H318>12%  
 Et eller flere stoffer er angivet grundet nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                     |   |
|---------------------|---|
| Generel information | Søg lægehjælp ved ubehag. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.  |
| Indånding           | Ved ubehag søg frisk luft   |
| Indtagelse          | Giv et par små glas vand eller mælk at drikke. Søg lægehjælp ved ubehag.  |
| Hudkontakt          | Skyl med vand.  |
| Øjenkontakt         | Vask med rigeligt vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning. |

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

|             |  |
|-------------|--|
| Indtagelse  | Symptomer i fordøjelsessystemet, herunder maveproblemer. |
| Hudkontakt  | Vedvarende hudkontakt kan medføre rødme og irritation.   |
| Øjenkontakt | Kan irritere øjnene.                                     |

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| Noter til lægen | Behandles symptomatisk. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue. |
|-----------------|--|

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Egnet slukningsmiddel | Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand. |
|-----------------------|--|

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

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Specifikke farer | Produktet er ikke brandfarligt. |
|------------------|---------------------------------|

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Sundhedsskadelige gasser eller dampe. |
|-------------------------------|--|

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Forholdsregler under brandbekæmpelse | Undgå indånding røggasser eller dampe. |
|--------------------------------------|--|

|  |  |
|--|--|
| Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab | Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt. |
|--|--|

## Rens-let Opvask

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

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

Personlige forholdsregler Ingen specifikke anbefalinger. For personlig værnemidler, se Punkt 8.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Undgå udledning til kloak, vandløb eller på jorden.

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

Metoder til oprensning Mindre spild: Skyl spild væk med store mængder vand. Større spild: Spild opsamles til genindvinding eller bortskaffelse i lukkede beholdere via en godkendt affaldsordning.

#### 6.4. Henvielse til andre punkter

Reference til andre punkter Se Punkt 1 for information om nødtelefon nr.  
For personlig værnemidler, se Punkt 8.  
Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Der forventes ingen specielle krav under normale forhold ved brug af produktet.

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne Vask hænder grundigt efter brug.

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

Forholdsregler ved opbevaring Opbevares i tæt lukkede, originalemballage på et godt ventileret sted. Opbevares ved temperaturer mellem 5°C og 30°C. Opbevares utilgængeligt for børn.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygieniske grænseværdier

Ethanol

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

Isopropanol

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 200 ppm 490 mg/m<sup>3</sup>

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, ammonium salts (CAS: 90583-11-2)

DNEL Arbejdere - Dermal; kortvarig Lokale effekter: 4060 mg/kg

PNEC Sediment (Saltvand); 0,358 mg/kg  
Saltvand; 0,0102 mg/kg  
Sediment (Ferskvand); 3,58 mg/kg  
ferskvand; 0,102 mg/kg  
Jord; 0,654 mg/kg

Sodium laureth sulfate (CAS: 68891-38-3)

DNEL Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 2750 mg/kg  
Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 175 mg/m<sup>3</sup>  
Arbejdere - Dermal; langvarig Lokale effekter: 0,132 mg/cm<sup>2</sup>  
Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 1650 mg/kg  
Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 52 mg/m<sup>3</sup>  
Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 15 mg/kg  
Forbruger - Dermal; langvarig Lokale effekter: 0,079 mg/cm<sup>2</sup>

## Rens-let Opvask

|   |   |
|---|---|
| PNEC                                      | ferskvand; 0,24 mg/l<br>Saltvand; 0,024 mg/l<br>Sediment (Ferskvand); 0,9168 mg/kg<br>Sediment (Saltvand); 0,0917 mg/kg<br>Jord; 7,5 mg/kg<br>STP; 10000 mg/l   |
| Ethanol (CAS: 64-17-5)                    |   |
| DMEL                                      | Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 343 mg/kg<br>Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 950 mg/m <sup>3</sup>   |
| PNEC                                      | Saltvand; 0,79 mg/l<br>ferskvand; 0,96 mg/l<br>STP; 580 mg/l  |
| Cocoamidopropyl betaine (CAS: 97862-59-4) |   |
| DNEL                                      | Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 44 mg/m <sup>3</sup><br>Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 12,5 mg/kg<br>Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 7,5 mg/kg<br>Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 7,5 mg/kg   |
| PNEC                                      | ferskvand; 0,0135 mg/l<br>Saltvand; 0,00135 mg/l<br>STP; 3000 mg/l  |
| Lauryl glucoside (CAS: 110615-47-9)       |   |
| DNEL                                      | Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 595000 mg/kg<br>Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 420 mg/m <sup>3</sup><br>Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 357000 mg/kg<br>Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 35,7 mg/kg<br>Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 124 mg/m <sup>3</sup> |
| PNEC                                      | ferskvand; 0,176 mg/l<br>Saltvand; 0,018 mg/l<br>Periodisk frigivelse; 0,0295 mg/l<br>STP; 5000 mg/l<br>Sediment (Ferskvand); 1,516 mg/kg<br>Sediment (Saltvand); 0,065 mg/kg<br>Jord; 0,654 mg/kg  |

### 8.2. Eksponeringskontrol

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Øjen/ansigtsbeskyttelse        | Ingen specifik øjenbeskyttelse er påkrævet under normal brug.  |
| Håndbeskyttelse                | Håndbeskyttelse ikke påkrævet. Vask hænder grundigt efter brug.  |
| Anden hud- og kropsbeskyttelse | Der forventes ingen specielle krav under normale forhold ved brug af produktet.  |
| Hygiejneforanstaltninger       | Vask hænder grundigt efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.<br>Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse. |
| Åndedrætsværn                  | Der forventes ingen specielle krav under normale forhold ved brug af produktet.  |

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|            |                      |
|------------|----------------------|
| Udseende   | Svagt viskøst væske. |
| Farve      | Grøn.                |
| Lugt       | Parfume.             |
| Lugtgrænse | Ikke bestemt.        |

## Rens-let Opvask

|  |  |
|--|--|
| pH   | pH (koncentreret opløsning): 4,9                               |
| Smeltepunkt                                      | Ikke relevant.   |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval       | Ikke bestemt.  |
| Flammepunkt                                      | Ikke bestemt.  |
| Fordampningsgrad                                 | Ikke bestemt.  |
| Fordampningsfaktor                               | Ikke bestemt.  |
| Antændelighed (fast stof, gas)                   | Ikke relevant.   |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Ikke relevant.   |
| Anden brændbarhed                                | Ikke relevant.   |
| Damptryk   | Ikke bestemt.  |
| Dampmassefylde                                   | Ikke bestemt.  |
| Relativ massefylde                               | ~ 1030 g/L @ 20°C  |
| Bulk massefylde                                  | Ikke bestemt.  |
| Opløselighed                                     | Blandbar med vand.   |
| Fordelingskoefficient                            | Ikke bestemt.  |
| Selv-antændelsestemperatur                       | Ikke relevant.   |
| Nedbrydningstemperatur                           | Ikke bestemt.  |
| Viskositet                                       | 200 cP @ 20°C  |
| Eksplosive egenskaber                            | Betragtes ikke som værende eksplosiv.                          |
| Eksplosiv afhængig af åben ild                   | Nej  |
| Oxiderende egenskaber                            | Opfylder ikke kriterierne for klassificering som brandnærende. |
| 9.2. Andre oplysninger                           |  |
| Anden information                                | Ingen.   |

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen kendte potentielt farlige reaktioner.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Ingen kendte.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Ingen kendte.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Sundhedsskadelige gasser eller dampe.

## Rens-let Opvask

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toksicitet - oral

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

ATE oral (mg/kg) 30.001,5

##### Akut toksicitet - dermal

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

##### Akut toksicitet - indånding

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

##### Hudætsning/-irritation

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

##### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Klassificeringen er baseret på tilgængelig information for et lignende produkt. Brobygningsprincip (Blandinger, som minder væsentligt om hinanden). Ekspertvurdering.

##### Respiratorisk sensibilisering

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

##### Hudsensibilisering

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

##### Kimcellemutagenicitet

Opsummering Indeholder ingen stoffer som er kendt for at være mutagene.

##### Kræftfremkaldende egenskaber

Opsummering Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være kræftfremkaldende.

##### Reproduktionstoksicitet

Opsummering Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være reproduktionsskadelige.

##### Enkel STOT-eksponering

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

##### Gentagne STOT-eksponeringer

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

##### Aspirationsfare

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

##### Indtagelse

Symptomer i fordøjelsessystemet, herunder maveproblemer.

##### Hudkontakt

Vedvarende hudkontakt kan medføre rødme og irritation.

##### Øjenkontakt

Kan medføre irritation af øjnene.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoksicitet Ingen kendte negative effekter på vandmiljøet.

#### 12.1. Toksicitet

##### Akut akvatisk toksicitet

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

##### Kronisk akvatisk toksicitet

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

## Rens-let Opvask

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, ammonium salts

|  |   |
|--|---|
| Akut akvatisk toksicitet                               |   |
| Akut toksicitet - fisk                                 | LC50, 96 timer: 3,6 mg/l, Fisk<br>OECD 203          |
| Akut toksicitet - krebsdyr                             | EC50, 48 timer: 4,7 mg/l, Daphnia magna<br>OECD 202 |
| Akut toksicitet - alger                                | IC50, 72 timer: 11 mg/l, Alger<br>OECD 201          |
| Kronisk akvatisk toksicitet                            |   |
| Kronisk toksicitet - fisk på tidligt udviklingsstadier | NOEC, 45 dage: 1,357 mg/l, Fisk<br>OECD 203         |
| Kronisk toksicitet - alger                             | NOEC, 3 dage: 3,0 mg/l, Alger OECD 201              |
| Kronisk toksicitet - Akvatiske krebsdyr                | NOEC, 21 dage: 0,14 mg/l, Daphnia magna<br>OECD 211 |

#### Sodium laureth sulfate

|   |  |
|---|--|
| Akut akvatisk toksicitet                |  |
| Akut toksicitet - fisk                  | LC50, 96 timer: 7,1 mg/l, Brachydanio rerio<br>OECD 203                      |
| Akut toksicitet - krebsdyr              | EC50, 48 hours: 7,4 mg/l, Daphnia magna<br>OECD 202                          |
| Akut toksicitet - alger                 | ErC <sub>50</sub> , 72 hours: 27,7 mg/l, Scenedesmus subspicatus<br>OECD 201 |
| Kronisk akvatisk toksicitet             |  |
| Kronisk toksicitet - alger              | NOErC, 72 hours: 0,95 mg/l, Scenedesmus subspicatus OECD 201                 |
| Kronisk toksicitet - Akvatiske krebsdyr | NOEC, 21 dage: 0,27 mg/l, Daphnia magna<br>OECD 211                          |
| Kronisk toksicitet - fisk               | LNOEC, 28 dage: 0,14 mg/l, Oncorhynchus mykiss OECD 215                      |

#### Ethanol

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Akut akvatisk toksicitet   |                                    |
| Akut toksicitet - fisk     | LC50, : 11200 mg/l, Fisk           |
| Akut toksicitet - krebsdyr | LC50, : 5012 mg/l, Daphnia magna   |
| Akut toksicitet - alger    | LC50, : 275 mg/l, Alger, ferskvand |

#### Cocoamidopropyl betaine

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Akut akvatisk toksicitet    |  |
| Akut toksicitet - fisk      | LC50, 96 timer: 1,11 mg/l, Lepomis macrochirus<br>OECD 203         |
| Akut toksicitet - krebsdyr  | EC50, 48 timer: 6,5 mg/l, Daphnia magna<br>OECD 202                |
| Akut toksicitet - alger     | EC50, 72 timer: 1,5 mg/l, Desmodesmus subspicatus<br>DIN 38412 T.9 |
| Kronisk akvatisk toksicitet |  |



## Rens-let Opvask

Kronisk toksicitet - Akvatiske krebsdyr NOEC, 21 dage: 0,32 mg/l, Daphnia magna  
OECD TG 211  
NOEC, 21 dage: 0,56 mg/l, Daphnia magna  
OECD 211

Kronisk toksicitet - fisk NOEC, 100 dage: 0,135 mg/l, Oncorhynchus mykiss OECD TG 202

### Lauryl glucoside

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 timer: 2,95 mg/l, Brachydanio rerio  
OECD 203  
ISO 7346  
84/449/CEE

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 timer: 7 mg/l, Daphnia magna

Akut toksicitet - alger EC50, 72 timer: 12,5 mg/l, Desmodesmus subspicatus  
OECD TG 201

Kronisk akvatisk toksicitet

Kronisk toksicitet - Akvatiske krebsdyr EC<sub>10</sub>, 21 dage: 1,76 mg/l, Daphnia magna  
OECD 202

Kronisk toksicitet - fisk NOEC, 28 dage: 1,8 mg/l, Brachydanio rerio OECD 204

### Glycerides, C8-C10, ethoxylated

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 timer: 10-100 mg/l, Fisk

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 timer: 10-100 mg/l, Daphnia magna

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed De overfladeaktive stoffer i dette produkt, overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed, som fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, ammonium salts

Biologisk nedbrydelighed - Nedbrydning 79,1 %: 28 dage  
OECD 301B

#### Sodium laureth sulfate

Stabilitet (hydrolyse) Stoffet er hurtigt bionedbrydeligt.

Biologisk nedbrydelighed - 100 %: EU metode C4-C 28 dage

#### Cocoamidopropyl betaine

Biologisk nedbrydelighed Aerobt  
Vand og sediment - Nedbrydning 92 %: 28 dage  
OECD 301B  
Stoffet er hurtigt bionedbrydeligt.

Anaerobt  
Vand og sediment - Nedbrydning 80-90 %: 60 dage  
OECD 311  
Stoffet er hurtigt bionedbrydeligt.

### Lauryl glucoside

## Rens-let Opvask

Persistens og nedbrydelighed Stoffet er hurtigt bionedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Produktet er ikke bioakkumulerende.

Fordelingskoefficient Ikke bestemt.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, ammonium salts

Bioakkumuleringspotentiale Produktet er ikke bioakkumulerende.

Fordelingskoefficient log Kow: < 3

Sodium laureth sulfate

Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering er usandsynlig.

Fordelingskoefficient log Kow: < 3

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er blandbart med vand og kan spredes i vandmiljøet.

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

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Opsaml omgående spild og bortskaf affald sikkert.

Metoder for bortskaffelse Bortskaf affald via en godkendt affaldsordning.

Affaldsklasse EAL: 07 06 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. FN-nummer

Ikke relevant.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

## Rens-let Opvask

Ikke anvendelig.

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

Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC Ikke anvendelig.

II af MARPOL 73/78 og IBC

Koden

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU Lovgivning Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).  
Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).  
Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler (med senere ændringer).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificeringsmetoder i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Ikke klassificeret.: Beregningsmetode., Brobygningsprincip (Blandinger, som minder væsentligt om hinanden)., Ekspertvurdering.

Revisions dato 28-09-2021

Revision 1

SDS nummer 660

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.