



## Cif Professional Cream Lemon

Revision: 2020-04-19

Udgave: 05.0

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Cif Professional Cream Lemon

*Cif er et registreret varemærke og er anvendt under licens af Unilever*

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

##### Stoffets/præparatets anvendelse:

AISE-P301 - Universalrengøring, manuel påføring

AISE-C7 [2] - Overfladevaskemidler (flydende, pulver, gel koncentreret) til konsumentmarkedet

**Frarådede anvendelser:** Andre anvendelser end de identificerede frarådes

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Diversey Europe Operations BV, Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Kontaktoplysninger

Diversey Danmark ApS

Teglbuens 10, 2990 Nivå, Tel: 70 10 41 14

E-mail: ordre.dk@diverse.com

#### 1.4 Nødtelefon

Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad.

Gifflinjen, telefon 82 12 12 12, kan kontaktes i tilfælde af indtagelse eller forgiftning

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Eye Irrit. 2 (H319)

#### 2.2 Mærkningselementer



**Signalord:** Advarsel.

Indeholder 2-phenoxyethanol (Phenoxyethanol)

#### Faresætninger:

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Sikkerhedssætninger:

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

#### Yderligere angivelser på etiketten:

Indeholder: præserving.

#### 2.3 Andre farer

Ingen andre kendte farer. Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til forordning (EF) Nr. 1907/2006, bilag XIII.

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

#### 3.2 Blandinger

| Indholdsstof(fer)          | EF nummer | CAS-nr     | REACH registreringsnummer | Klassificering                              | Noter | Vægt procent |
|----------------------------|-----------|------------|---------------------------|---|-------|--------------|
| calciumcarbonat            | 207-439-9 | 471-34-1   | 01-2119486795-18          | Ikke klassificeret                          |       | 20-30        |
| natriumalkylbenzensulfonat | 270-115-0 | 68411-30-3 | 01-2119489428-22          | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315) |       | 3-10         |

## Cif Professional Cream Lemon

|                                    |           |            |                  |  |  |     |
|------------------------------------|-----------|------------|------------------|--|--|-----|
|                                    |           |            |                  | Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Chronic 3 (H412)                        |  |     |
| natriumcarbonat                    | 207-838-8 | 497-19-8   | 01-2119485498-19 | Eye Irrit. 2 (H319)  |  | 1-3 |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | 500-195-7 | 68131-39-5 | -                | Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Chronic 3 (H412) |  | 1-3 |

Hvis der er grænseværdi for eksponering i arbejdsmiljøet, er disse listet i underpunkt 8.1.

[6] Undtaget: biocidholdige produkter. Se artikel 15. stk. a i forordning (EF) Nr. 1907/2006.

Den fulde ordlyd til de nævnte H-sætninger og EUH-sætninger i dette punkt, er angivet i punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding:** Søg lægehjælp ved ubehag.

**Hudkontakt:** Vask huden med rigeligt lunkent, svagt løbende vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

**Øjenkontakt:** Hold øjenlågene adskilt, og skyl med store mængder lunkent vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Hvis irritation opstår og vedvarer, søg læge.

**Indtagelse:** Skyl munden. Drik straks 1 glas vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg lægehjælp ved ubehag.

**Selvbeskyttelse af førstehjælper:** Overvej personlige værnemidler som angivet i underpunkt 8.2.

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

**Indånding:** Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.

**Hudkontakt:** Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.

**Øjenkontakt:** Stærkt irriterende.

**Indtagelse:** Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.

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

Ingen tilgængelig information om kliniske forsøg og lægetilsyn. Specifik tilgængelig toksikologisk information om stoffer kan findes under punkt 11.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Kuldioxid. Tørt pulver. Vandtåge. Bekæmp større brande med vandstråle eller alkohol-resistent skum.

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

Ingen kendte særlige farer.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Anvend altid lufforsynet åndedrætsværn og passende beskyttelsestøj herunder beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller/ansigtsskærm i forbindelse med brand.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige forholdsregler nødvendig.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at produktet kommer i afløbssystem, kloak og vandreservoir. Opløses i rigeligt vand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opdæm med henblik på opsamling af store væskespild. Opsamles med absorberende materiale (sand, kiselgur, universalbindere, savsmuld). Spildte materialer må ikke anbringes i den originale beholder. Opsamles i lukkede og egnede beholdere til bortskaffelse.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Informationer vedrørende personlige værnemidler se underpunkt 8.2. Informationer om bortskaffelse se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Foranstaltninger til at undgå brand og eksplosioner

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

#### Nødvendige foranstaltninger for at beskytte miljøet:

For foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet se underpunkt 8.2.

#### Råd om generel hygiejne:

Følg de generelle hygiejneregler, som er anerkendt som almindelig god praksis på arbejdspladsen. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke blandes med andre produkter med mindre dette anbefales af

## Cif Professional Cream Lemon

Diversey. Vask ansigt, hænder og alt udsat hud grundigt efter brug. Brug kun med tilstrækkelig ventilation. Se punkt 8.2, Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler.

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

Opbevares i overensstemmelse med lokale og nationale regler. Opbevares i en lukket beholder. Opbevares kun i originalemballagen.

Opbevares utilgængeligt for børn.

For forhold der skal undgås, se underpunkt 10.4. For materialer der skal undgås, se underpunkt 10.5.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige specifikke anbefalinger for anvendelse.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervs-mæssig eksponering

Grænseværdier for luftforurening, hvis de findes:

Biologiske grænseværdier, hvis de er tilgængelige:

#### Anbefalede overvågningsmetoder, hvis de er tilgængelige:

Yderligere grænseværdier i forbindelse med anvendelsesforhold, hvis de er tilgængelige:

#### DNEL/DMEL og PNEC værdier

##### Human eksponering

DNEL oral eksponering - Forbruger (mg/kg kropsvægt)

| Indholdsstof(fer)                  | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger |
|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           |
| natriumalkylbenzensulfonat         | -                             | -                                 | -                             | 0.425                             |
| natriumcarbonat                    | -                             | -                                 | -                             | -                                 |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           |

DNEL dermal eksponering - Arbejdstager

| Indholdsstof(fer)                  | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) |
|------------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed                             | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed                             |
| natriumalkylbenzensulfonat         | -                             | -   | -                             | 119   |
| natriumcarbonat                    | -                             | -   | Ingen data til rådighed       | -   |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed                             | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed                             |

DNEL dermal eksponering - Forbruger

| Indholdsstof(fer)                  | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) |
|------------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed                             | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed                             |
| natriumalkylbenzensulfonat         | -                             | -   | -                             | 42.5  |
| natriumcarbonat                    | Ingen data til rådighed       | -   | Ingen data til rådighed       | -   |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed                             | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed                             |

DNEL inhalationseksponering - Arbejdstager (mg/m<sup>3</sup>)

| Indholdsstof(fer)                  | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger |
|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           |
| natriumalkylbenzensulfonat         | -                             | -                                 | -                             | 6                                 |
| natriumcarbonat                    | -                             | -                                 | 10                            | -                                 |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           |

DNEL eksponering ved indånding - Forbruger (mg/m<sup>3</sup>)

| Indholdsstof(fer)                  | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger |
|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           |
| natriumalkylbenzensulfonat         | -                             | -                                 | -                             | 1.5                               |
| natriumcarbonat                    | 10                            | -                                 | -                             | -                                 |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           |

#### Miljømæssig eksponering

Miljømæssig eksponering - PNEC

| Indholdsstof(fer)                  | Overfladevand, fersk (mg/l) | Overfladevand, hav (mg/l) | Periodevis (mg/l)       | Spildevandsrensning-anlæg (mg/l) |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed     | Ingen data til rådighed   | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed          |
| natriumalkylbenzensulfonat         | 0.268                       | 0.0268                    | 0.0167                  | 3.43                             |
| natriumcarbonat                    | -                           | -                         | -                       | -                                |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed     | Ingen data til rådighed   | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed          |

Miljømæssig eksponering - PNEC, fortsat

| Indholdsstof(fer) | Sediment, ferskvand | Sediment, havvand | Jord (mg/kg) | Luft (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-------------------|---------------------|-------------------|--------------|---------------------------|
|-------------------|---------------------|-------------------|--------------|---------------------------|

## Cif Professional Cream Lemon

|                                    | (mg/kg)                 | (mg/kg)                 |                         |                         |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data tilgængelige |
| natriumalkylbenzensulfonat         | 8.1                     | 6.8                     | 35                      | -                       |
| natriumcarbonat                    | -                       | -                       | -                       | -                       |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data tilgængelige |

## 8.2 Eksponeringskontrol

Følgende oplysninger gælder for de anvendelser, der er angivet i underpunkt 1.2 i sikkerhedsdatabladet.

Se produktinformation for instruktioner om anvendelse og håndtering, hvis denne er tilgængelig.

Der antages at være normale anvendelsesforhold i dette punkt.

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af ufortyndet produkt :

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.  
**Egnede organisatoriske foranstaltninger:** Undgå direkte kontakt og/eller sprøjt, hvis muligt. Træn medarbejdere.

**Personlige værnemidler**  
**Beskyttelse af øjne/ansigt:** Sikkerhedsbriller er normalt ikke nødvendige. Dog anbefales det at anvende briller, hvor der er risiko for sprøjt, når produktet håndteres (EN 166).  
**Beskyttelse af hænder:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.  
**Beskyttelse af kroppen:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.  
**Åndedrætsværn:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Oplysning i dette punkt vedrører produktet, medmindre det udtrykkeligt er angivet, at stofdata er opgivet

#### Metode / bemærkning

**Tilstandsform:** Væske  
**Farve:** Let tåget, Lemon  
**Lugt:** Let parfumeret  
**Lugttærskel:** Ikke anvendeligt  
**pH-værdi** ≈ 11 (koncentreret)  
**Smeltepunkt/frysepunkt (°C):** Ikke bestemt  
**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):** Ikke bestemt

ISO 4316  
Ikke relevant for klassificering af produktet  
Se stofdata

Stofdata, kogepunkt

| Indholdsstof(fer)                  | Værdi (°C)              | Metode                 | Atmosfærisk tryk (hPa) |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed |                        |                        |
| natriumalkylbenzensulfonat         | Ingen data til rådighed |                        |                        |
| natriumcarbonat                    | 1600                    | Metoden er ikke oplyst | 1013                   |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed |                        |                        |

#### Metode / bemærkning

**Antændelighed (væske):** Ikke brandfarlig.  
**Flammepunkt (°C):** Ikke anvendeligt.  
**Selvstændig forbrænding:** Ikke anvendeligt.  
*( UN Manual of test and Criteria, punkt 32, L.2 )*  
**Fordampningshastighed:** Not relevant for classification of this product.  
**Antændelighed (fast stof, luftart):** Ikke anvendelig for væsker  
**Øvre/nedre antændelsesgrænse (%):** Ikke bestemt

Stofdata, antændelses- eller eksplosionsgrænser, hvis oplysningerne er tilgængelige:

#### Metode / bemærkning

**Damptryk:** Ikke bestemt

Se stofdata

Stofdata, damptryk

| Indholdsstof(fer)                  | Værdi (Pa)              | Metode | Temperatur (°C) |
|------------------------------------|-------------------------|--------|-----------------|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed |        |                 |
| natriumalkylbenzensulfonat         | Ingen data til rådighed |        |                 |
| natriumcarbonat                    | Ubetydelig              |        |                 |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed |        |                 |

## Cif Professional Cream Lemon

**Dampmassefylde:** Ikke bestemt  
**Relativ massefylde:** ≈ 1.20 (20 °C)  
**Opløselighed i / blandbar med Vand:** Fuldstændigt blandbar

**Metode / bemærkning**

Ikke relevant for klassificering af produktet  
 OECD 109 (EU A.3)

Stofdata, opløselighed i vand

| Indholdsstof(fer)                  | Værdi (g/l)             | Metode                 | Temperatur (°C) |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed |                        |                 |
| natriumalkylbenzensulfonat         | > 250                   |                        |                 |
| natriumcarbonat                    | 210-215                 | Metoden er ikke oplyst | 20              |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed |                        |                 |

Stofdata, fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow): se underpunkt 12.3

**Selvantændelsestemperatur:** Ikke bestemt  
**Dekomponeringstemperatur:** Ikke anvendeligt.  
**Viskositet:** ≈ 500 mPa.s (20 °C)  
**Eksplorative egenskaber:** Ikke eksplosiv.  
**Oxiderende egenskaber:** Ikke oxiderende.

**Metode / bemærkning**

DM-006 Viscosity - Additional

**9.2. Andre oplysninger**

**Overfladespænding (N/m):** Ikke bestemt  
**Korrosion af metaller:** Ikke ætsende

OECD 115  
 Weight of evidence

Stofdata, dissociationskonstant, hvis den er tilgængelige:

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen kendte reaktivitetsfarer under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte farlige reaktioner under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen kendte under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Reagerer med syrer.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen kendte under normale forhold for opbevaring og anvendelse.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Data på blanding:.

**Relevante beregnede ATE(er):**

ATE - Oral (mg/kg): >2000

**Øjenirritation og ætsning**

**Resultat:** Eye irritant 2

**Metode:** Weight of evidence

Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante og oplysningerne er tilgængelige:.

**Akut toksicitet**

Akut oral toksicitet

| Indholdsstof(fer)                  | Effekt-parameter | Værdi (mg/kg)           | Arter | Metode                 | Ekspone-ringstid (t) |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|-------|------------------------|----------------------|
| calciumcarbonat                    |                  | Ingen data til rådighed |       |                        |                      |
| natriumalkylbenzensulfonat         | LD <sub>50</sub> | 1080                    | Rotte | OECD 401 (EU B.1)      |                      |
| natriumcarbonat                    | LD <sub>50</sub> | 2800                    | Rotte | Metoden er ikke oplyst |                      |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) |                  | Ingen data til rådighed |       |                        |                      |

Akut dermal toksicitet

| Indholdsstof(fer) | Effekt- | Værdi | Arter | Metode | Ekspone- |
|-------------------|---------|-------|-------|--------|----------|
|-------------------|---------|-------|-------|--------|----------|

## Cif Professional Cream Lemon

|                                    | parameter        | (mg/kg)                 |       |                        | ringetid (t) |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|-------|------------------------|--------------|
| calciumcarbonat                    |                  | Ingen data til rådighed |       |                        |              |
| natriumalkylbenzensulfonat         | LD <sub>50</sub> | > 2000                  | Rotte | OECD 402 (EU B.3)      |              |
| natriumcarbonat                    | LD <sub>50</sub> | > 2000                  | Kanin | Metoden er ikke oplyst |              |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) |                  | Ingen data til rådighed |       |                        |              |

## Akut toksicitet ved indånding

| Indholdsstof(fer)                  | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter | Metode             | Ekspone-ringetid (t) |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|-------|--------------------|----------------------|
| calciumcarbonat                    |                  | Ingen data til rådighed |       |                    |                      |
| natriumalkylbenzensulfonat         |                  | Ingen data til rådighed |       |                    |                      |
| natriumcarbonat                    | LC <sub>50</sub> | > 2.3 (støv)            |       | Weight of evidence | 2                    |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) |                  | Ingen data til rådighed |       |                    |                      |

## Lokalirritation og ætsning

## Hudirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer)                  | Resultat                | Arter | Metode            | Ekspone-ringetid |
|------------------------------------|-------------------------|-------|-------------------|------------------|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed |       |                   |                  |
| natriumalkylbenzensulfonat         | Lokalirriterende        | Kanin | OECD 404 (EU B.4) |                  |
| natriumcarbonat                    | Ikke irriterende        | Kanin | OECD 404 (EU B.4) |                  |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed |       |                   |                  |

## Øjenirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer)                  | Resultat                | Arter | Metode                 | Ekspone-ringetid |
|------------------------------------|-------------------------|-------|------------------------|------------------|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed |       |                        |                  |
| natriumalkylbenzensulfonat         | Ætsende                 | Kanin | OECD 405 (EU B.5)      |                  |
| natriumcarbonat                    | Lokalirriterende        | Kanin | Metoden er ikke oplyst |                  |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed |       |                        |                  |

## Luftvejsirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer)                  | Resultat                        | Arter | Metode | Ekspone-ringetid |
|------------------------------------|---------------------------------|-------|--------|------------------|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed         |       |        |                  |
| natriumalkylbenzensulfonat         | Irriterer ikke åndedrætsorganer |       |        |                  |
| natriumcarbonat                    | Ingen data til rådighed         |       |        |                  |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed         |       |        |                  |

## Sensibilisering

## Sensibilisering ved hudkontakt

| Indholdsstof(fer)                  | Resultat                | Arter   | Metode                   | Ekspone-ringetid (t) |
|------------------------------------|-------------------------|---------|--------------------------|----------------------|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed |         |                          |                      |
| natriumalkylbenzensulfonat         | Ikke sensibiliserende   | Marsvin | OECD 406 (EU B.6) / GPMT |                      |
| natriumcarbonat                    | Ikke sensibiliserende   |         | Metoden er ikke oplyst   |                      |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed |         |                          |                      |

## Sensibilisering ved indånding

| Indholdsstof(fer)                  | Resultat                | Arter | Metode | Ekspone-ringetid |
|------------------------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed |       |        |                  |
| natriumalkylbenzensulfonat         | Ingen data til rådighed |       |        |                  |
| natriumcarbonat                    | Ingen data til rådighed |       |        |                  |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed |       |        |                  |

## CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)

## Mutagenicitet

| Indholdsstof(fer)                  | Resultat (in-vitro)                                    | Metode (in-vitro)                       | Resultat (in-vivo)      | Metode (in-vivo) |
|------------------------------------|--|---|-------------------------|------------------|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed                                |   | Ingen data til rådighed |                  |
| natriumalkylbenzensulfonat         | Ingen bevis for mutagenicitet, negative testresultater | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 OECD 473 | Ingen data til rådighed |                  |
| natriumcarbonat                    | Ingen data til rådighed                                |   | Ingen data til rådighed |                  |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed                                |   | Ingen data til rådighed |                  |

## Carcinogenicitet

## Cif Professional Cream Lemon

| Indholdsstof(fer)                  | Virkninger   |
|------------------------------------|--|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed                              |
| natriumalkylbenzensulfonat         | Ingen data til rådighed                              |
| natriumcarbonat                    | Ingen bevis for carcinogenicitet, weight-of-evidence |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed                              |

## Reproduktionstoksicitet

| Indholdsstof(fer)                  | Effekt-parameter | Specifik virkning         | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode              | Ekspone-ringstid | Bemærkninger og andre rapporterede virkninger           |
|------------------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|-------|---------------------|------------------|---|
| calciumcarbonat                    |                  |                           | Ingen data til rådighed   |       |                     |                  |   |
| natriumalkylbenzensulfonat         | NOAEL            | Fosterskadende virkninger | 300                       | Rotte | Ikke guideline test |                  | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske farer |
| natriumcarbonat                    |                  |                           | Ingen data til rådighed   |       |                     |                  |   |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) |                  |                           | Ingen data til rådighed   |       |                     |                  |   |

## Toksicitet ved gentagen dosering

## Subakut eller subkronisk oral toksicitet

| Indholdsstof(fer)                  | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|------------------------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--|
| calciumcarbonat                    |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |
| natriumalkylbenzensulfonat         |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |
| natriumcarbonat                    |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |

## Subkronisk dermal toksicitet

| Indholdsstof(fer)                  | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|------------------------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--|
| calciumcarbonat                    |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |
| natriumalkylbenzensulfonat         |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |
| natriumcarbonat                    |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |

## Subkronisk inhalationstoksicitet

| Indholdsstof(fer)                  | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|------------------------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--|
| calciumcarbonat                    |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |
| natriumalkylbenzensulfonat         |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |
| natriumcarbonat                    |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |

## Kronisk toksicitet

| Indholdsstof(fer)                  | Ekspone-ringsvej | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer | Bemærkning |
|------------------------------------|------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--|------------|
| calciumcarbonat                    |                  |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |            |
| natriumalkylbenzensulfonat         |                  |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |            |
| natriumcarbonat                    |                  |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |            |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) |                  |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |            |

## Enkelt STOT-eksponering

| Indholdsstof(fer)                  | Berørte organ(er):      |
|------------------------------------|-------------------------|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed |
| natriumalkylbenzensulfonat         | Ingen data til rådighed |
| natriumcarbonat                    | Ingen data til rådighed |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed |

## Gentagne STOT-eksponeringer

## Cif Professional Cream Lemon

| Indholdsstof(fer)                  | Berørte organ(er):      |
|------------------------------------|-------------------------|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed |
| natriumalkylbenzensulfonat         | Ingen data til rådighed |
| natriumcarbonat                    | Ingen data til rådighed |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed |

**Aspirationsfare**

Stoffer med en aspirationsfare (H304), hvis de forefindes, er nævnt i punkt 3.

**Potentielle skadelige helbredspåvirkninger og symptomer**

Eventuelle påvirkninger og symptomer relateret til produktet er opført i underpunkt 4.2.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Ingen data er tilgængelige for blandingen.

Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante, og oplysningerne er tilgængelige:

**Akvatisk korttidstoksicitet**

Akvatisk korttidstoksicitet - fisk

| Indholdsstof(fer)                  | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter                      | Metode                 | Ekspone-ringstid (t) |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|
| calciumcarbonat                    |                  | Ingen data til rådighed |                            |                        |                      |
| natriumalkylbenzensulfonat         | LC <sub>50</sub> | 1.67                    | Fisk                       | EPA-OPPTS 850.1075     | 96                   |
| natriumcarbonat                    | LC <sub>50</sub> | 300                     | <i>Lepomis macrochirus</i> | Metoden er ikke oplyst | 96                   |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) |                  | Ingen data til rådighed |                            |                        |                      |

Akvatisk korttidstoksicitet - krebsdyr

| Indholdsstof(fer)                  | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter                       | Metode                 | Ekspone-ringstid (t) |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|
| calciumcarbonat                    |                  | Ingen data til rådighed |                             |                        |                      |
| natriumalkylbenzensulfonat         | LC <sub>50</sub> | 2.9                     | <i>Dafnie</i>               | OECD 202 (EU C.2)      | 48                   |
| natriumcarbonat                    | EC <sub>50</sub> | 265                     | <i>Daphnia magna Straus</i> | Metoden er ikke oplyst | 96                   |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) |                  | Ingen data til rådighed |                             |                        |                      |

Akvatisk korttidstoksicitet - alger

| Indholdsstof(fer)                  | Effekt-parameter               | Værdi (mg/l)            | Arter             | Metode              | Ekspone-ringstid (t) |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| calciumcarbonat                    |                                | Ingen data til rådighed |                   |                     |                      |
| natriumalkylbenzensulfonat         | E <sub>b</sub> C <sub>50</sub> | 47.3                    | Ikke specificeret | Ikke guideline test | 72                   |
| natriumcarbonat                    |                                | Ingen data til rådighed |                   |                     | -                    |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) |                                | Ingen data til rådighed |                   |                     |                      |

Akvatisk korttidstoksicitet - marine arter

| Indholdsstof(fer)                  | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|
| calciumcarbonat                    |                  | Ingen data til rådighed |       |        |                         |
| natriumalkylbenzensulfonat         |                  | Ingen data til rådighed |       |        |                         |
| natriumcarbonat                    |                  | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) |                  | Ingen data til rådighed |       |        |                         |

Konsekvenser for spildevandsrensningsanlæg - toksicitet overfor bakterier

| Indholdsstof(fer)                  | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Inoculum  | Metode   | Ekspone-ringstid |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|-----------|----------|------------------|
| calciumcarbonat                    |                  | Ingen data til rådighed |           |          |                  |
| natriumalkylbenzensulfonat         | EC <sub>50</sub> | 550                     | Bakterier | OECD 209 | 3 time(r)        |
| natriumcarbonat                    |                  | Ingen data til rådighed |           |          |                  |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) |                  | Ingen data til rådighed |           |          |                  |

**Akvatisk langtidstoksicitet**

Akvatisk langtidstoksicitet - fisk

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid | Observerede virkninger |
|-------------------|------------------|--------------|-------|--------|------------------|------------------------|
|-------------------|------------------|--------------|-------|--------|------------------|------------------------|



## Cif Professional Cream Lemon

|                                    |      |                         |                            |                        |           |  |
|------------------------------------|------|-------------------------|----------------------------|------------------------|-----------|--|
| calciumcarbonat                    |      | Ingen data til rådighed |                            |                        |           |  |
| natriumalkylbenzensulfonat         | NOEC | 0.23                    | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | Metoden er ikke oplyst | 72 dag(e) |  |
| natriumcarbonat                    |      | Ingen data til rådighed |                            |                        |           |  |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) |      | Ingen data til rådighed |                            |                        |           |  |

## Akvatisk langtidstoksicitet - krebsdyr

| Indholdsstof(fer)                  | Effektparameter | Værdi (mg/l)            | Arter                | Metode   | Ekspone-ringstid | Observerede virkninger |
|------------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|----------|------------------|------------------------|
| calciumcarbonat                    |                 | Ingen data til rådighed |                      |          |                  |                        |
| natriumalkylbenzensulfonat         | NOEC            | 1.41                    | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211 |                  |                        |
| natriumcarbonat                    |                 | Ingen data til rådighed |                      |          |                  |                        |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) |                 | Ingen data til rådighed |                      |          |                  |                        |

## Akvatisk toksicitet overfor andre vandlevende benthiske organismer, herunder sedimentlevende organismer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer)                  | Effektparameter | Værdi (mg/kg dw sediment) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|------------------------------------|-----------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| calciumcarbonat                    |                 | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |                        |
| natriumalkylbenzensulfonat         |                 | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |                        |
| natriumcarbonat                    |                 | Ingen data til rådighed   |       |        | -                       |                        |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) |                 | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |                        |

## Terrestrisk toksicitet

## Terrestrisk toksicitet - regnorme, hvilke oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer) | Effektparameter | Værdi (mg/kg dw soil)   | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| natriumcarbonat   |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |

## Terrestrisk toksicitet - planter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer) | Effektparameter | Værdi (mg/kg dw soil)   | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| natriumcarbonat   |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |

## Terrestrisk toksicitet - fugle, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer) | Effektparameter | Værdi                   | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| natriumcarbonat   |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |

## Terrestrisk toksicitet - nytteinsekter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer) | Effektparameter | Værdi (mg/kg dw soil)   | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| natriumcarbonat   |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |

## Terrestrisk toksicitet - jordbakterier, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer) | Effektparameter | Værdi (mg/kg dw soil)   | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| natriumcarbonat   |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

## Abiotisk nedbrydning

Abiotisk nedbrydning - fotokemisk nedbrydning i luft, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Abiotisk nedbrydning - hydrolyse, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer) | Halveringstid i ferskvand | Metode | Vurdering             | Bemærkning |
|-------------------|---------------------------|--------|-----------------------|------------|
| natriumcarbonat   | Ingen data til rådighed   |        | Hurtigt hydrolyserbar |            |

Abiotisk nedbrydning - andre processer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

## Bionedbrydning

Let biologisk nedbrydelig - aerobe forhold

| Indholdsstof(fer)          | Inoculum        | Analytisk metode           | DT <sub>50</sub>  | Metode    | Vurdering                      |
|----------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-----------|--------------------------------|
| calciumcarbonat            |                 |                            |                   |           | Ikke relevant (uorganisk stof) |
| natriumalkylbenzensulfonat | Aktiveret slam, | CO <sub>2</sub> produktion | 85 % på 28 dag(e) | OECD 301B | Let bionedbrydeligt            |

## Cif Professional Cream Lemon

|                                    |       |  |  |  |                                |
|------------------------------------|-------|--|--|--|--------------------------------|
|                                    | aerob |  |  |  |                                |
| natriumcarbonat                    |       |  |  |  | Ikke relevant (uorganisk stof) |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) |       |  |  |  | Ingen data til rådighed        |

Let biologisk nedbrydelighed - anaerob og marine forhold, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Nedbrydning i relevante delmiljøer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (log Kow)

| Indholdsstof(fer)                  | Værdi                   | Metode                 | Vurdering                          | Bemærkning |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------|------------|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed |                        |                                    |            |
| natriumalkylbenzensulfonat         | 3.32                    | Metoden er ikke oplyst | Lav potentiale for bioakkumulering |            |
| natriumcarbonat                    | Ingen data til rådighed |                        | Ingen bioakkumulering forventet    |            |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed |                        |                                    |            |

Biokoncentrationsfaktor (BCF),

| Indholdsstof(fer)                  | Værdi                   | Arter | Metode                 | Vurdering                           | Bemærkning |
|------------------------------------|-------------------------|-------|------------------------|-------------------------------------|------------|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed |       |                        |                                     |            |
| natriumalkylbenzensulfonat         | 2-1000                  |       | Metoden er ikke oplyst | Højt potentiale for bioakkumulering |            |
| natriumcarbonat                    | Ingen data til rådighed |       |                        | Ingen bioakkumulering forventet     |            |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed |       |                        |                                     |            |

### 12.4. Mobilitet i jord

Adsorption/desorption til jord eller sediment

| Indholdsstof(fer)                  | Adsorptions-koefficient Log Koc | Desorption koefficient Log Koc(des) | Metode | Jord/sediment-type | Vurdering                                       |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------|--------------------|---|
| calciumcarbonat                    | Ingen data til rådighed         |                                     |        |                    |   |
| natriumalkylbenzensulfonat         | Ingen data til rådighed         |                                     |        |                    |   |
| natriumcarbonat                    | Ingen data til rådighed         |                                     |        |                    | Mulighed for mobilitet i jord, opløselig i vand |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Ingen data til rådighed         |                                     |        |                    |   |

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

Stoffer, som opfylder kriterierne for PBT/vPvB, er nævnt i punkt 3.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen andre skadelige virkninger er kendt.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Restaffald/restprodukter:

Det koncentrerede indhold eller forurenede emballage skal bortskaffes af en godkendt affaldshåndterer eller i henhold til stedet tilladelse. Udledning af affald til kloak bør forhindres. Rengjort emballage er egnet til energiuudnyttelse eller genanvendelse i overensstemmelse med lokal lovgivning.

#### Det Europæiske Affaldskatalog:

20 01 29\* - Detergenter indeholdende farlige stoffer.

#### Tom emballage

#### Anbefaling:

Bortskaffes i overensstemmelse med nationale eller lokale regler.

#### Egnede rengøringsmidler:

Vand, hvis det er nødvendigt med rengøringsmiddel.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID), Søtransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer: Ikke farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: Ikke farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods

14.4 Emballagegruppe: Ikke farligt gods

14.5 Miljøfarer: Ikke farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke farligt gods

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden: Ikke farligt gods

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

## Cif Professional Cream Lemon

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU-forordninger:**

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 - REACH
- Forordning (EF) nr. 1272/2008 - CLP
- Forordning (EF) nr. 648/2004 - om vaske- og rengøringsmidler

**Godkendelser eller begrænsninger (Forordning (EF) nr. 1907/2006, afsnit VII henholdsvis afsnit VIII)** Ikke anvendeligt.

UFI: 25N4-K0FJ-U00T-AJV3

**Deklaration iht. EF vaskemiddelforordning 648/2004**

anioniske tensider, nonioniske tensider, sæbe < 5 %  
parfume, Phenoxyethanol, Limonene, Linalool, Geraniol

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til EF-forordning 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.

**Nationale foreskrifter**

Produktet er omfattet af krav om udarbejdelse af arbejdspladsbrugsanvisning (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 med senere ændringer om arbejde med stoffer og materialer).

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering på blandingen

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

*Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på grundlag af vores bedste viden. Dette er ikke ensbetydende med en garanti for specifikke produkt egenskaber og kan ikke bruges som en lovmæssigt bindende kontrakt*

SDS kode: MS1002045

Udgave: 05.0

Revision: 2020-04-19

**Årsag til opdatering:**

Dette datablad indeholder ændringer i forhold til den tidligere version i afsnit: 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16

**Klassificeringsprocedure**

Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på beregningsmetoder, der anvender stofdata, som krævet af forordning (EF) Nr. 1272/2008. Hvis bestemte klassificeringsdata på blandingen er tilgængelige eller for eksempel brobygning eller weight of evidence kan blive anvendt til klassificering, vil dette blive indikeret i de relevante afsnit i sikkerhedsdatabladet. Se punkt 9 for fysisk kemiske egenskaber, punkt 11 for toksikologiske oplysninger og punkt 12 for miljøoplysninger.

**Fuldstændig ordlyd af H og EUH-sætninger nævnt under punkt 3:**

- H226 - Brandfarlig væske og damp.
- H302 - Farlig ved indtagelse.
- H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H315 - Forårsager hudirritation.
- H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Forkortelser og akronymer:**

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products
- DNEL - afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level)
- EUH - CLP Specifik faresætning
- PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk
- PNEC - Beregnet nuleffekt koncentration
- REACH- nummer - REACH registreringsnummer uden leverandør specifikke del
- vPvB - meget persistent og meget bioakkumulerende
- ATE - Estimat for akut toksicitet
- LD50 - dødelig dosis, 50%
- LC50 - dødelig koncentration, 50%
- EC50 - effektiv koncentration, 50%
- NOEL - niveau uden observerede effekter
- NOAEL - niveau uden observerede negative effekter
- OECD - Organisationen for økonomisk samarbejde og udvikling

Slut på sikkerhedsdatablad