

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Septil

**Produkt nr.**

104901

**REACH registreringsnummer**

Ikke anvendelig

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

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen**

Kosmetik

**Anvendelser der frarådes**

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Firmanavn og adresse**

LINDS AS  
Blücehersvej 3  
7480 Vildbjerg - DK  
tlf: +45 9992 0233

**Kontaktperson****E-mail**

mail@linds.dk

**SDS udarbejdet den**

18-08-2020

**SDS Version**

5.0

### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Gifftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).  
Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### ▼ 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Aquatic Chronic 3; H412

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 2.2.

### 2.2. Mærkningselementer

**▼ Farepiktogram**

Ikke anvendelig

**▼ Signalord**

-

**▼ Risiko m.v.**

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (H412)

**▼ Sikkerhed****Generelt**

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

**Forebyggelse**

Undgå udledning til miljøet. (P273).

**Reaktion**

-

**Opbevaring**

-

**Bortskaffelse**

Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. (P501).

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

▼ **Oplysningspligtige indholdsstoffer**

Ikke anvendelig

**2.3. Andre farer**

Ikke anvendelig

**Anden mærkning**

Ikke anvendelig

▼ **Andet**

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

**VOC**

Ikke anvendelig

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

**3.1/3.2. Stoffer/Blandinger**

NAVN: Disodium Laureth Sulfosuccinate  
 IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 39354-45-5  
 INDHOLD: 5 - <10%  
 CLP KLASSIFICERING: Eye Dam. 1  
 H318

NAVN: amider, kokos-, N,N-bis-(hydroxyethyl)  
 IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 68603-42-9 EF-nr: 271-657-0  
 INDHOLD: 2.5 - <5%  
 CLP KLASSIFICERING: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2  
 H315, H318, H411

NAVN: Sodium Laureth Sulfate  
 IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 68585-34-2  
 INDHOLD: 2.5 - <5%  
 CLP KLASSIFICERING: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1  
 H315, H318

NAVN: natrium-N-lauroylsarcosinat  
 IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 137-16-6 EF-nr: 205-281-5  
 INDHOLD: 1 - <2.5%  
 CLP KLASSIFICERING: Acute Tox. 4, Eye Dam. 1  
 H318, H332

NAVN: 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone,  
 co  
 IDENTIFIKATIONSNUMRE: mpd. With diethyl s  
 CAS-nr: 53633-54-8  
 INDHOLD: 0.1 - <0.25%  
 CLP KLASSIFICERING: Aquatic Chronic 2  
 H411

NAVN: Alcohols, C12-14, ethoxylated  
 IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 68439-50-9  
 INDHOLD: 0.1 - <0.25%  
 CLP KLASSIFICERING: Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1  
 H318, H400

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

**Andre oplysninger**

ATEmix(inhale, vapour) > 20  
 ATEmix(inhale, dust/mist) > 5  
 ATEmix(inhale, gas) > 20000  
 ATEmix(dermal) > 2000  
 ATEmix(oral) > 2000  
 $N \text{ chronic (CAT 3) Sum} = \text{Sum}(Ci/(M(\text{chronic}) \cdot 25) \cdot 0.1 \cdot 10^{\wedge} \text{CATi})) = 1,4582048 - 2,1873072$   
 $N \text{ acute (CAT 1) Sum} = \text{Sum}(Ci/M(\text{acute}) \cdot 25) = 0,00496 - 0,00744$

**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 ubehag: Bring personen i frisk luft.

#### ▼ Hudkontakt

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

#### ▼ Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks med vand (20-30 °C) i mindst 15 minutter. Søg læge.

#### ▼ Indtagelse

Skyl munden grundigt og drik rigeligt med vand. Ved vedvarende ubehag: søg læge og vis dette sikkerhedsdatablad.

### 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.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

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

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Halogenerede forbindelser. Carbonoxider. Nogle metaloxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Ingen særlige

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloaker mv. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne. Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne.

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

Små spild tørres op med klud. Opsaml og bortskaf uden at ophvirvle støv. Fej op og skovl. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere. 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 afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### ▼ 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne. Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

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

Ingen særlige betingelser påkrævet.

##### Lagertemperatur

5 til 30°C

#### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdier

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

##### DNEL / PNEC

Ingen data

#### 8.2. Eksponeringskontrol

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

##### Generelle forholdsregler

Udvis alm. arbejdshygiejne.

##### Eksponeringsscenerier

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenerier efterkommes.

##### Eksponeringsgrænse

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

##### Tekniske tiltag

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af gas og støv.

##### Hygiejniske foranstaltninger

Ingen særlige krav.

#### ▼ Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

#### Personligt værneudstyr

##### ▼ Ikke anvendelig

##### Generelt

Anvend kun CE mærket værneudstyr.

##### Luftvejene

Ingen særlige krav.

##### ▼ Hud og krop

Ingen særlige ved normal tilsigtet brug.

##### ▼ 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                            | Ingen data tilgængelige |
| Lugt                             | Parfume                 |
| Lugttærskel (ppm)                | Ingen data tilgængelige |
| pH                               | 6,0-7,0                 |
| Viskositet (40°C)                | 5000-7000               |
| Massefylde (g/cm <sup>3</sup> )  | 1,02                    |
| <b>Tilstandsændring og dampe</b> |                         |
| Smeltepunkt (°C)                 | Ingen data tilgængelige |
| Kogepunkt (°C)                   | Ingen data tilgængelige |

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Damptryk                                    | Ingen data tilgængelige |
| Dekomponeringstemperatur (°C)               | Ingen data tilgængelige |
| Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100) | Ingen data tilgængelige |
| <b>Data for brand- og eksplosionsfare</b>   |                         |
| Flammepunkt (°C)                            | Ingen data tilgængelige |
| Antændelighed (°C)                          | Ingen data tilgængelige |
| Selvantændelighed (°C)                      | Ingen data tilgængelige |
| Eksplosionsgrænser (% v/v)                  | Ingen data tilgængelige |
| Eksplosive egenskaber                       | Ingen data tilgængelige |
| <b>Opløselighed</b>                         |                         |
| Opløselighed i vand                         | Opløselig               |
| n-octanol/vand koefficient                  | Ingen data tilgængelige |
| <b>9.2. Andre oplysninger</b>               |                         |
| Opløselighed i fedt (g/L)                   | Ingen data tilgængelige |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data

### 10.2. Kemisk stabilitet

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

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

### 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

Substans: Alcohols, C12-14, ethoxylated

Art: Rotte

Test: LD50

Eksponeringsvej: Oral

Resultat: > 2000 mg/kg

Substans: 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone, compd. With diethyl s

Art: Rotte

Test: LD50

Eksponeringsvej: Oral

Resultat: 4800-12200 mg/kg

Substans: natrium-N-lauroylsarcosinat

Art: Rotte

Test: LD50

Eksponeringsvej: Inhalation

Resultat: 0,05-0,5 mg/l (4 h / 100%)

Substans: natrium-N-lauroylsarcosinat

Art: Rotte

Test: LC50

Eksponeringsvej: Inhalation

Resultat: 1-5 mg/l (4 h / 35%)

Substans: natrium-N-lauroylsarcosinat

Art: Rotte

Test: LD50

Eksponeringsvej: Oral

Resultat: > 5000 mg/kg

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

Substans: Sodium Laureth Sulfate  
 Art: Rotte  
 Test: LD50  
 Eksponeringsvej: Dermal  
 Resultat: >2000 mg/kg

Substans: Sodium Laureth Sulfate  
 Art: Rotte  
 Test: LD50  
 Eksponeringsvej: Oral  
 Resultat: >2000 mg/kg

Substans: amider, kokos-, N,N-bis-(hydroxyethyl)  
 Art: Rotte  
 Test: LD50  
 Eksponeringsvej: Dermal  
 Resultat: 2000 mg/kg

Substans: amider, kokos-, N,N-bis-(hydroxyethyl)  
 Art: Rotte  
 Test: LD50  
 Eksponeringsvej: Oral  
 Resultat: >5000 mg/kg

**Hudætsning/irritation**

Ingen data tilgængelige

**▼ Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Ingen data tilgængelige

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Ingen data tilgængelige Substansdata: Sodium Laureth Sulfate

Organisme: Marsvin

Resultat: Not sensitizing

**Kimcellemutagenicitet**

Ingen data tilgængelige

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Ingen data tilgængelige

**Reproduktionstoksicitet**

Ingen data tilgængelige

**Enkel STOT-eksponering**

Ingen data tilgængelige

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Ingen data tilgængelige

**Aspirationsfare**

Ingen data tilgængelige

**▼ Langtidsvirkninger**

Ingen særlige

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1. Toksicitet**

Substans: Alcohols, C12-14, ethoxylated  
 Art: Fisk  
 Test: LC50  
 Varighed:  
 Resultat: > 1-10 mg/l

Substans: Alcohols, C12-14, ethoxylated  
 Art: Alger  
 Test: EC50  
 Varighed:  
 Resultat: > 0,1-1 mg/l

Substans: Alcohols, C12-14, ethoxylated  
 Art: Fisk  
 Test: LC50  
 Varighed: 96 hours  
 Resultat: 7,5 mg/l

Substans: 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone, compd. With diethyl s

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

Art: Dafnier  
 Test: EC50  
 Varighed: 48 hours  
 Resultat: > 100 mg/l

Substans: 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone, compd. With diethyl s  
 Art: Fisk  
 Test: LC50  
 Varighed: 96 hours  
 Resultat: 5,7 mg/l

Substans: 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone, compd. With diethyl s  
 Art: Alger  
 Test: EC50  
 Varighed: 72 hours  
 Resultat: 50,8 mg/l

Substans: natrium-N-lauroylsarcosinat  
 Art: Fisk  
 Test: LC50  
 Varighed: 96 hours  
 Resultat: 107 mg/l

Substans: natrium-N-lauroylsarcosinat  
 Art: Dafnier  
 Test: EC50  
 Varighed: 48 hours  
 Resultat: 29,7 mg/l

Substans: natrium-N-lauroylsarcosinat  
 Art: Alger  
 Test: EC50  
 Varighed: 72 hours  
 Resultat: 79 mg/l

Substans: natrium-N-lauroylsarcosinat  
 Art: Alger  
 Test: EC50  
 Varighed: 72 hours  
 Resultat: 39 mg/l

Substans: Sodium Laureth Sulfate  
 Art: Alger  
 Test: EC50  
 Varighed: 72 hours  
 Resultat: 27,7 mg/l

Substans: Sodium Laureth Sulfate  
 Art: Dafnier  
 Test: EC50  
 Varighed: 48 hours  
 Resultat: 7,4 mg/l

Substans: Sodium Laureth Sulfate  
 Art: Fisk  
 Test: LC50  
 Varighed: 96 hours  
 Resultat: 7,1 mg/l

Substans: Sodium Laureth Sulfate  
 Art: Alger  
 Test: NOEC  
 Varighed: 72 hours  
 Resultat: 0,95 mg/l

Substans: amider, kokos-, N,N-bis-(hydroxyethyl)  
 Art: Fisk  
 Test: LC50  
 Varighed: 96 hours  
 Resultat: 2,4 mg/l

Substans: amider, kokos-, N,N-bis-(hydroxyethyl)  
 Art: Alger  
 Test: EC50  
 Varighed: 72 hours

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

Resultat: 3,9 mg/l

Substans: amider, kokos-, N,N-bis-(hydroxyethyl)  
 Art: Dafnier  
 Test: EC50  
 Varighed: 48 hours  
 Resultat: 3,2 mg/l

Substans: Disodium Laureth Sulfosuccinate  
 Art: Fisk  
 Test: LC50  
 Varighed: 96 hours  
 Resultat: 120 mg/l

Substans: Disodium Laureth Sulfosuccinate  
 Art: Dafnier  
 Test: EC50  
 Varighed: 48 hours  
 Resultat: 22 mg/l

Substans: Disodium Laureth Sulfosuccinate  
 Art: Alger  
 Test: EC50  
 Varighed: 72 hours  
 Resultat: 38 mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| Substans                    | Nedbrydelighed i vandmiljøet | Test       | Resultat |
|-----------------------------|------------------------------|------------|----------|
| natrium-N-lauroylsarcosinat | Ja                           | Ingen data | 82%      |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| Substans                    | Potentiel bioakkumulerbar | LogPow | BCF        |
|-----------------------------|---------------------------|--------|------------|
| natrium-N-lauroylsarcosinat | Nej                       | 4      | Ingen data |

### 12.4. Mobilitet i jord

natrium-N-lauroylsarcosinat: Log Koc= 3,246, Kalkuleret fra LogPow (Moderat mobilitetspotentiale.).

### 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

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.  
 Produktet indeholder stoffer som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga. deres ringe nedbrydelighed.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

#### Affald

EAK-kode: 07 01 99  
 Kemikalieaffaldsgruppe: H

#### Særlig mærkning

-

#### ▼ Forurenede emballage

Ingen særlige krav.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 – 14.4

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

#### ADR/RID

|   |   |
|---|---|
| 14.1. UN-nummer   | - |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | - |
| 14.3. Transportfareklasse(r)                              | - |
| 14.4. Emballagegruppe                                     | - |
| Bemærkninger  | - |



Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Tunnelkode            | - |
| <b>IMDG</b>           |   |
| UN-no.                | - |
| Proper Shipping Name  | - |
| Class                 | - |
| PG*                   | - |
| EmS                   | - |
| MP**                  | - |
| Hazardous constituent | - |
| <b>IATA/ICAO</b>      |   |
| UN-no.                | - |
| Proper Shipping Name  | - |
| Class                 | - |
| PG*                   | - |

#### 14.5. Miljøfarer

-

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

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

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### ▼ Anvendelsesbegrænsninger

-

##### Krav om særlig uddannelse

-

##### Andet

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

##### Seveso

-

##### Kilder

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).

EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

#### 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.

H332 - Farlig ved indånding.

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

-

#### Andre mærkningselementer

Ikke anvendelig

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

#### **Andet**

Ved klassificeringen af blandingen i henhold til forordningen (EF) nr. 1272/2008, er vurderingerne baseret på følgende:

Klassificeringen af blandingen for miljøfare er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

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

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

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

#### **Sikkerhedsdatabladet er valideret af**

GM

#### **Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)**

05-08-2019(4.0)

#### **Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)**

05-08-2019