

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

REACH type : Blanding  
Produktnavn : Mida Actisafe Lav  
UFI : KTSC-X9UX-700U-RTDW  
Produktkode : 105  
Produkttype : Vaske- og rengøringsmiddel  
Produktgruppe : Bland

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Primær anvendelseskategori : Industriel anvendelse, Professionelt brug  
Anvendelse af stoffet/blandingen : Enzymatisk rengøringsmiddel

**1.2.2. Anvendelser der frarådes**

Ingen tilgængelige oplysninger

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Fabrikant**

Christeyns NV  
Afrikalaan 182  
9000 GENT  
Belgium  
T +32 (0)9/ 223 38 71 - F +32 (0)9/ 233 03 44  
[info@christeyns.be](mailto:info@christeyns.be) - [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

**Distributør**

Christeyns Denmark Aps  
Rådhusstræde 2  
DK- 6240 Løgumkloster  
Denmark  
T +45 7026 3036  
[www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

**1.4. Nødtelefon**

| Land    | Firmanavn                         | Adresse  | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|--|------------------|------------|
| Danmark | Giftlinjen<br>Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E<br>Opgang 20 C<br>2400 København NV | +45 82 12 12 12  |            |

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Eye Dam. 1 H318

Fuldstændig tekst af fareklasser, H- og EUH-angivelser: se afsnit 16

**Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger**

Ingen tilgængelige oplysninger

**2.2. Mærkningselementer****Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

GHS symboler :



GHS05

GHS signalord : Fare  
Indeholder : Natriumpercarbonat, Benzenesulphonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulphonic acid, 4-methyl-, reaction products with sodium hydroxide  
Fareudtalelser : H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.  
Forebyggende udtalelser : P280 - Bær øjenbeskyttelse.  
P305+P351+P338+P310 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

# Mida Actisafe Lav

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer  $\geq 0,1$  % vurderet i overensstemmelse med REACH bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

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

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

| Navn  | Produktidentifikator   | %       | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]               |
|---|--|---------|---|
| natriumcarbonat   | CAS-nummer: 497-19-8<br>Einecs nr.: 207-838-8<br>EU tillæg nr.: 011-005-00-2<br>REACH-nr: 01-2119485498-19 | 30 – 60 | Eye Irrit. 2, H319  |
| Natriumpercarbonat  | CAS-nummer: 15630-89-4<br>Einecs nr.: 239-707-6<br>REACH-nr: 01-2119457268-30                              | 10 – 30 | Ox. Sol. 3, H272<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318       |
| Alcohol ethoxylated propoxylated  | CAS-nummer: 120313-48-6<br>Einecs nr.: 639-733-1<br>REACH-nr: Polymer                                      | 1 – 3   | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Benzenesulphonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulphonic acid, 4-methyl-, reaction products with sodium hydroxide | CAS-nummer: 68411-30-3<br>Einecs nr.: 932-051-8<br>REACH-nr: 01-2119565112-48                              | 1 – 3   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412      |

#### Specifikke koncentrationsgrænser:

| Navn               | Produktidentifikator  | Specifikke koncentrationsgrænser   |
|--------------------|---|--|
| Natriumpercarbonat | CAS-nummer: 15630-89-4<br>Einecs nr.: 239-707-6<br>REACH-nr: 01-2119457268-30 | ( $10 \leq C < 25$ ) Eye Irrit. 2, H319<br>( $25 \leq C < 100$ ) Eye Dam. 1, H318<br>( $25 \leq C < 100$ ) Acute Tox. 4 (Oral), H302 |

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd : se afsnit 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle råd : I tvivlstilfælde eller vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.
- Inhalation : Før personen i fri luft, til et stille sted og søg læge efter behov.
- Hudkontakt : Tag straks forurenede beklædninger af. Vask af med store mængder vand. I tilfælde af svimmelhed eller symptomer på hudirritation søges lægehjælp.
- Øjenkontakt : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
- Indtagelse : Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg straks lægehjælp/medicinsk assistance.

# Mida Actisafe Lav

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Akutte effekter inhalation      | : Udgør ingen særlige risici under normale arbejdshygiejniske forhold.   |
| Akutte effekter hud             | : Så vidt os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under forudsætning af, at de almene arbejdshygiejniske regler overholdes. |
| Akutte effekter øjne            | : Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| Akutte effekter oral indtagelse | : Udgør ingen særlige risici under normale arbejdshygiejniske forhold.   |

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

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Alle slukningsmidler kan anvendes.

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

Eksplosionsfare : Ikke anvendelig.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Brug røgdykkerudstyr og kemikaliebestandig beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

|                    |  |
|--------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | : Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. |
| Nødprocedurer      | : Evakuer unødvendigt personale.                                       |

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Stop lækagen om muligt uden at løbe nogen risiko.

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

Rengøringsprocedurer : Fej eller skovl produktet op og kom det i en lukket beholder med henblik på bortskaffelse.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå kontakt med huden og øjnene. Efter brug tømmes beholderen fuldstændigt og lukkes. Ubrugt produkt må aldrig kommes tilbage i originalemballagen.

Hygiejniske foranstaltninger

: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

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

Lagerbetingelser : Opbevares tæt lukket på et tørt og køligt sted.

Materialer som skal undgås

: Må aldrig blandes med andre produkter.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.4. DNEL-værdier og PNEC-værdier

Ingen tilgængelige oplysninger

# Mida Actisafe Lav

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

## 8.2. Eksponeringskontrol

### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2.2. Personlige værnemidler

#### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

##### Øjenværn:

Sikkerhedsbriller med sideskjolde (EN 166)

#### 8.2.2.2. Hudværn

##### Beskyttelsesudstyr:

Benyt egnet beskyttelsesbeklædning (DIN-EN-465)

##### Håndværn:

Kemisk resistente PVC handsker (efter Europæisk standard EN 374 eller tilsvarende)

#### 8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

##### Åndedrætsværn:

Intet personligt åndedrætsværn påkrævet.

#### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Fysisk tilstand                                | : Fast                |
| Farve  | : Hvid.               |
| Lugt   | : Ingen.              |
| Lugtgrænse                                     | : Ikke tilgængeligt   |
| Smeltepunkt/smelteområde                       | : Ikke tilgængeligt   |
| Frysepunkt                                     | : Ikke tilgængeligt   |
| Kogepunkt/kogeområde                           | : Ikke tilgængeligt   |
| Brændbart                                      | : Ikke tilgængeligt   |
| Eksplisionsgrænser                             | : Ikke anvendelig     |
| Nedre eksplosionsgrænse                        | : Ikke anvendelig     |
| Øvre eksplosionsgrænse                         | : Ikke anvendelig     |
| Flammepunkt                                    | : Ikke anvendelig     |
| Selvantændelsestemperatur                      | : Ikke anvendelig     |
| Nedbrydningstemperatur                         | : Ikke tilgængeligt   |
| pH   | : 11 (1%)             |
| pH opløsning                                   | : Ikke tilgængeligt   |
| Viskositet, kinematisk                         | : Ikke anvendelig     |
| Opløselighed                                   | : Vand: $\geq 1$ mg/l |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt   |
| Damptryk                                       | : Ikke tilgængeligt   |
| Damptryk ved 50 °C                             | : Ikke tilgængeligt   |
| Vægtfylde                                      | : 1,15 kg/l           |

# Mida Actisafe Lav

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Relativ vægtfylde                | : Ikke tilgængeligt |
| Relativ dampvægtfylde            | : Ikke anvendelig   |
| Partikelstørrelse:               | : Ikke tilgængeligt |
| Partikelstørrelsesfordeling      | : Ikke tilgængeligt |
| Partikelform                     | : Ikke tilgængeligt |
| Partikelformet forhold           | : Ikke tilgængeligt |
| Partikel aggregeringstand        | : Ikke tilgængeligt |
| Partikel agglomerationstilstand  | : Ikke tilgængeligt |
| Partikelspecifikt overfladeareal | : Ikke tilgængeligt |
| Partikelstøvafrigivelse          | : Ikke tilgængeligt |

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved normale håndterings- og opbevaringsbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Fugtig luft.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Må aldrig blandes med andre produkter.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Akut toksicitet (oral)      | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (hud)       | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (indånding) | : Ikke klassificeret |

| Alcohol ethoxylated propoxylated (120313-48-6)   |   |
|--|---|
| LD50 oral rotte  | > 2000 mg/kg                                    |
| LD50 hud rotte   | > 2000 mg/kg                                    |
| Natriumpercarbonat (15630-89-4)  |   |
| LD50, hud  | > 2000 mg/kg kropsvægt                          |
| Benzenesulphonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulphonic acid, 4-methyl-, reaction products with sodium hydroxide (68411-30-3) |   |
| LD50 oral rotte  | > 2000 mg/kg                                    |
| LD50 hud rotte   | > 2000 mg/kg                                    |
| Hudætsning/-irritation   | : Ikke klassificeret<br>pH: 11 (1%)             |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation  | : Forårsager alvorlig øjenskade.<br>pH: 11 (1%) |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering   | : Ikke klassificeret                            |

# Mida Actisafe Lav

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Kimcellemutagenicitet       | : Ikke klassificeret |
| Carcinogenicitet            | : Ikke klassificeret |
| Reproduktionstoksicitet     | : Ikke klassificeret |
| Enkel STOT-eksponering      | : Ikke klassificeret |
| Gentagne STOT-eksponeringer | : Ikke klassificeret |

### Benzenesulphonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulphonic acid, 4-methyl-, reaction products with sodium hydroxide (68411-30-3)

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| LOAEL (oral, rotte, 90 dage) | 145 mg/kg kropsvægt/dag |
|------------------------------|-------------------------|

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret

Farlig for vandmiljøet, langtidsfare (kronisk) : Ikke klassificeret

### Alcohol ethoxylated propoxylated (120313-48-6)

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| LC50 - Fisk [1]                 | 1 – 10 mg/l (Leuciscus idus) |
| EC50 - Skaldyr [1]              | 0,22 – 0,75 mg/l (OECD 202)  |
| EC50 - Andre vandorganismer [1] | 0,1 – 1 mg/l                 |
| ErC50 andre vandplanter         | 0,1 – 1 mg/l                 |
| NOEC (kronisk)                  | 0,25 mg/l                    |
| NOEC kronisk, skaldyr           | 0,25 mg/l (Daphnia Magnia)   |

### Natriumpercarbonat (15630-89-4)

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| LC50 - Fisk [1]                 | > 70 mg/l          |
| EC50 - Andre vandorganismer [1] | 4,9 mg/l waterflea |
| NOEC (akut)                     | 2 mg/l             |

### Benzenesulphonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulphonic acid, 4-methyl-, reaction products with sodium hydroxide (68411-30-3)

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| LC50 - Fisk [1] | > 1 ( $\leq 10$ ) mg/l |
|-----------------|------------------------|

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

##### Mida Actisafe Lav

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Persistens og nedbrydelighed | Tensidet/tensiderne i dette præparat opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette holdes til rådighed for medlemsstaternes kompetente myndigheder og kan fremlægges på disses direkte anfordring eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler. |
|------------------------------|--|

### Alcohol ethoxylated propoxylated (120313-48-6)

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtigt biologisk nedbrydelig. |
| Bionedbrydning               | > 60 %                         |

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### Alcohol ethoxylated propoxylated (120313-48-6)

|           |          |
|-----------|----------|
| BCF REACH | 1,9 Fisk |
| Log Pow   | 5,47     |

# Mida Actisafe Lav

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Alcohol ethoxylated propoxylated (120313-48-6) |                                 |
|--|---------------------------------|
| Bioakkumuleringspotentiale                     | Bioakkumulering er usandsynlig. |

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald / uanvendte produkter

: Saml alt affald op i egnede og mærkede beholdere og bortskaf det i henhold til de gældende lokale bestemmelser.

EAK-kode

: 20 01 29\* - Detergenter indeholdende farlige stoffer

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA

| ADR  | IMDG  | IATA             |
|--|---|------------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                           |   |                  |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig                                     | Ikke anvendelig  |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> |   |                  |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig                                     | Ikke anvendelig  |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              |   |                  |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig                                     | Ikke anvendelig  |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                     |   |                  |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig                                     | Ikke anvendelig  |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  |   |                  |
| Miljøfarlig: Nej   | Miljøfarlig: Nej<br>Marin<br>forureningsfaktor: Nej | Miljøfarlig: Nej |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige                        |   |                  |

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ingen tilgængelige data

#### Søfart

Ingen tilgængelige data

#### Luftfart

Ingen tilgængelige data

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

# Mida Actisafe Lav

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1005/2009 af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af forstadier til sprængstoffer.

### Forordning om vaske- og rengøringsmidler (648/2004/EF): Indholdsmærkning:

| Komponent   | %      |
|---|--------|
| fosfater  | 15-30% |
| Blegemiddel på iltbasis   | 5-15%  |
| nonioniske overfladeaktive stoffer, anioniske overfladeaktive stoffer | <5%    |
| enzymmer  |        |

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 273/2004 af 11. februar 2004 om fremstilling og markedsføring af visse stoffer, der anvendes til ulovlig fremstilling af narkotika og psykotrope stoffer.

### 15.1.2. Nationale regler

#### Danmark

Dansk produktregistreringsnummer : 4427571

Danske nationale regler : Må ikke bruges af unge under 18 år

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Angivelse af ændringer

| Punkt | Ændret emne                      | Ændring     | Kommentar |
|-------|----------------------------------|-------------|-----------|
| 1.2   | UFI                              | Tilføjet    |           |
| 9.1   | Vægtfylde                        | Modificeret |           |
| 9.1   | Vandopløselighed                 | Tilføjet    |           |
| 15.1  | Dansk produktregistreringsnummer | Tilføjet    |           |

### Forkortelser og akronymer:

|               |   |
|---------------|---|
| ADR           | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej |
| ATE           | Estimat for akut toksicitet   |
| CLP           | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering    |
| DMEL          | Afledt minimumseffektniveau   |
| DNEL          | Afledte nuleffektniveau   |
| EC50          | Median effektiv koncentration   |
| ErC50 (alger) | ErC50 (alger)   |
| IATA          | Den Internationale Luftfartssammenslutning                                  |
| IMDG          | Den internationale kode for søtransport af farligt gods                     |
| LC50          | Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation                      |
| LD50          | Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation                              |
| LOAEL         | Lowest Observed Adverse Effect Level  |
| NOAEC         | No-Observed Adverse Effect Concentration                                    |



# Mida Actisafe Lav

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer: |   |
|----------------------------|---|
| NOAEL                      | No-Observed Adverse Effect Level  |
| NOEC                       | Nuleffekt-koncentration   |
| OECD                       | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  |
| PBT                        | Persistent, bioakkumulerende og toksisk   |
| PNEC                       | Beregnet nuleffekt-koncentration  |
| REACH                      | Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006 |
| SDS                        | Sikkerhedsdatablad  |
| STP                        | Rensningsanlæg  |
| vPvB                       | Meget persistent og meget bioakkumulerende  |

### Anden information

: Det anbefales at videregive informationen i sikkerheds-datablad, eventuelt i tilpasset form, til brugerne. Sådan information afgives efter vor bedste overbevisning og betragtes som nøjagtig og korrekt. Disse informationer henviser til særlig angivet materiale og er måske ikke gyldig i kombination med andre produkt(er). Dette sikkerheds data blad er i overensstemmelse med 1907/2006/EEC. Det er brugerens ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for overholdelse af love og regulativer. Producenten er ikke ansvarlig for nogen skade eller tab som følge af brugen af information i dette sikkerheds-datablad.

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |   |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral)                  | Akut toksicitet (oral), kategori 4                              |
| Aquatic Acute 1                      | Farlig for vandmiljøet – akut fare, kategori 1                  |
| Aquatic Chronic 2                    | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2               |
| Aquatic Chronic 3                    | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 3               |
| Eye Dam. 1                           | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1                   |
| Eye Irrit. 2                         | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2                   |
| H272                                 | Kan forstærke brand, brandnærende.                              |
| H302                                 | Farlig ved indtagelse.  |
| H315                                 | Forårsager hudirritation.                                       |
| H318                                 | Forårsager alvorlig øjenskade.                                  |
| H319                                 | Forårsager alvorlig øjenirritation.                             |
| H400                                 | Meget giftig for vandlevende organismer.                        |
| H411                                 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.   |
| H412                                 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Ox. Sol. 3                           | Brandnærende faste stoffer, kategori 3                          |
| Skin Irrit. 2                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 2                            |

| Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingernes klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]: |      |                  |
|---|------|------------------|
| Eye Dam. 1  | H318 | Beregningsmetode |

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

# Mida Actisafe Lav

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

---

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.