

## SIKKERHEDSDATABLAD

# Tenozid 15

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Tenozid 15

**Produkt nr.**

11

**Unik formelidentifikator (UFI)**

SM00-VRQQ-2Q43-M261

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

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen**

Speciel stærk afkalker

**Produktkode (A.I.S.E.)**

AISE-C14 / Afkalkningsmidler.

**Liste over use descriptorer (REACH)**

| Anvendelsessektor | Beskrivelse   |
|-------------------|---|
| LCS "PW"          | Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere) |
| Produktkategori   | Beskrivelse   |
| PC35              | Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).  |

**Anvendelser der frarådes**

Ingen særlige

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

**Firmanavn og adresse**

**Iduna A/S**

Blokken 25

3460 Birkerød

Denmark

+45 4581 8066

www.iduna.dk

**Kontaktperson**

Nazanin Beizaei

**E-mail**

nb@iduna.dk

**Revision**

18.08.2022

**SDS Version**

9.0

**Dato for forrige udgave**

18.07.2022 (8.0)

#### 1.4. Nødtelefon

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

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Skin Corr. 1B; H314, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Eye Dam. 1; H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogram



#### Signalord

Fare

#### Faresætninger

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. (H314)

#### Sikkerhed

##### Generelt

-

##### Forebyggelse

Indånd ikke damp/tåge. (P260)

Bær øjenbeskyttelse/beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj. (P280)

##### Reaktion

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl huden med vand. (P303+P361+P353)

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305+P351+P338)

Ring omgående til GIFTINFORMATION/læge. (P310)

##### Opbevaring

-

##### Bortskaffelse

Indhold/holder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. (P501)

#### Oplysningspligtige indholdsstoffer

##### Saltsyre

Oxalsyre dihydrat

ammoniumhydrogendifluorid

l-(+)-mælkesyre

#### ▼ Anden mærkning

Ikke anvendelig

### 2.3. Andre farer

#### ▼ Andet

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

Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

| Produkt/Substans | Identifikatorer                                  | % w/w | Klassificering   | Bemærkning |
|------------------|--|-------|--|------------|
| Saltsyre         | CAS nr: 7647-01-0<br>EF nr.: 231-595-7<br>REACH: | 3-5%  | Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1A, H314<br>STOT SE 3, H335 |            |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

|                           | Indeksnr.:   |      |  |
|---------------------------|--|------|--|
| Ethanol                   | CAS nr: 64-17-5<br>EF nr.: 200-578-6<br>REACH: 01- 2119457610-43-XXXX<br>Indeksnr.: 603-002-00-5 | 3-5% | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)  |
| citronsyre                | CAS nr: 77-92-9<br>EF nr.: 201-069-1<br>REACH: 01-2119457026-42<br>Indeksnr.: 649-129-00-X       | 3-5% | Eye Irrit. 2, H319   |
| Oxalsyre dihydrat         | CAS nr: 6153-56-6<br>EF nr.: 612-167-2<br>REACH: 01-2119534576-33-xxxx<br>Indeksnr.:             | 1-3% | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 4, H332   |
| ammoniumhydrogendifluorid | CAS nr: 1341-49-7<br>EF nr.: 215-676-4<br>REACH:<br>Indeksnr.: 009-009-00-4                      | 1-3% | Acute Tox. 3, H301<br>Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 1.00 %)<br>Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 0.10 %)<br>Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 0.10 %) |
| Polyglykolether           | CAS nr: 9038-95-3<br>EF nr.: 618-542-7<br>REACH: 02-2119630717-36-0000<br>Indeksnr.:             | 1-3% | Acute Tox. 4, H302   |
| propan-2-ol               | CAS nr: 67-63-0<br>EF nr.: 200-661-7<br>REACH: 01-2119457558-25-XXXX<br>Indeksnr.: 603-117-00-0  | 1-3% | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  |
| l-(+)-maelkesyre          | CAS nr: 79-33-4<br>EF nr.: 201-196-2<br>REACH:<br>Indeksnr.:                                     | 1-3% | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318  |

-----

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

#### Andre oplysninger

-

#### Indholdsmærkning jævnfør detergentforordning (EF) nr. 648/2004

< 5%

- Amfotere overfladeaktive stoffer
- Anioniske overfladeaktive stoffer
- Blegemidler med klor
- Nonioniske overfladeaktive stoffer
- Iltbaserede Blegemidler
- Konserveringsmiddel (ammoniumhydrogendifluorid)

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt

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

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

#### Indånding

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

#### Hudkontakt

Forurenet tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe.

Hudrensning kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

#### ▼ Øjenkontakt

Ved irritation af øjet: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand eller saltvand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 30 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg straks lægehjælp og fortsæt skylningen under transporten derhen.

#### Indtagelse

Ved indtagelse, kontakt omgående læge. Giv den tilskadekomne vand at drikke hvis vedkommende er ved bevidsthed. Forsøg IKKE at fremkalde opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen. Forebyg chok ved at holde den tilskadekomne varm og i ro. Giv kunstigt åndedræt hvis åndedrættet ophører. Ved bevidstløshed; anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje. Tilkald ambulance.

#### Forbrænding

Ikke anvendelig

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

Vævsødelæggende virkninger: Produktet indeholder stoffer som er ætsende. Hvis damp eller aerosoler indåndes kan det give skader på lunger og forårsage irritation og svie i åndedrætsorganerne samt hoste. Ætsende stoffer forårsager irreversible skader på øjne. Ætser huden.

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

VED eksponering eller mistanke om eksponering:

Søg omgående lægehjælp.

#### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Ikke anvendelig

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

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

Halogenerede forbindelser.

Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>).

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

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug fuld åndedrætsbeskyttelse og beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt. 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

Undgå direkte kontakt med spildt stof.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloaker mv

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

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

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

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.

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

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå direkte kontakt med produktet.

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

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

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

Materialet opbevares i tæt lukkede beholdere beskyttet mod fugt og lys. Angiv anbrudsdato på beholderen ved åbning og test ved regelmæssig kontrol for peroxidindhold. Overskrid ikke angivne opbevaringstider.

Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

#### Anbefalet opbevaringsmateriale

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

#### Lagertemperatur

> 0°C

#### Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

—  
Saltsyre

Grænseværdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 8 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 5 ppm

Anmærkninger:

L = Grænseværdien er en loftsværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

—

Ethanol

Grænseværdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 1900

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 1000

—  
Oxalsyre dihydrat

Grænseværdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 1 mg/m<sup>3</sup>

Anmærkninger:

E = Stoffet har en EU-grænseværdi.

—  
propan-2-ol

Grænseværdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 490

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 200

Bekendtgørelse nr. 1054 om grænseværdier for stoffer og materialer af 28/06/2022.

**DNEL**

ammoniumhydrogendifluorid

| Varighed                             | Eksponeringsvej | DNEL                  |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger | Indånding       | 2,3 mg/m <sup>3</sup> |

Ethanol

| Varighed   | Eksponeringsvej | DNEL                   |
|--|-----------------|------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal          | 343 mg/kg/bw/day       |
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere     | Indånding       | 1900 mg/m <sup>3</sup> |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding       | 950 mg/m <sup>3</sup>  |

Oxalsyre dihydrat

| Varighed   | Eksponeringsvej | DNEL                    |
|--|-----------------|-------------------------|
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere     | Dermal          | 0,69 mg/cm <sup>2</sup> |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal          | 2,29 mg/kg uge/dag      |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding       | 4,03 mg/m <sup>3</sup>  |

propan-2-ol

| Varighed   | Eksponeringsvej | DNEL                  |
|--|-----------------|-----------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding       | 500 mg/m <sup>3</sup> |

Saltsyre

| Varighed                                     | Eksponeringsvej | DNEL                 |
|--|-----------------|----------------------|
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding       | 15 mg/m <sup>3</sup> |
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding       | 8 mg/m <sup>3</sup>  |

**PNEC**

ammoniumhydrogendifluorid

| Eksponeringsvej | Varighed af eksponering | PNEC     |
|-----------------|-------------------------|----------|
| Ferskvand       |                         | 1,3 mg/l |
| Jord            |                         | 22 mg/kg |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

|                             |                         |              |
|-----------------------------|-------------------------|--------------|
| Spildevandsbehandlingsanlæg |                         | 76 mg/l      |
| <b>citronsyre</b>           |                         |              |
| Eksponeringsvej             | Varighed af eksponering | PNEC         |
| Ferskvand                   |                         | 0,44         |
| Havvand                     |                         | 0,044        |
| Spildevandsbehandlingsanlæg |                         | >1000        |
| <b>Ethanol</b>              |                         |              |
| Eksponeringsvej             | Varighed af eksponering | PNEC         |
| Ferskvand                   |                         | 0,96mg/l     |
| Ferskvandssediment          |                         | 3,6 mg/kg dw |
| Havvand                     |                         | 0,79 mg/l    |
| Havvandssediment            |                         | 2,9 mg/kg dw |
| Jord                        |                         | 0,63 mg/kg   |
| Periodisk udslip            |                         | 2,75 mg/l    |
| Spildevandsbehandlingsanlæg |                         | 580 mg/l     |
| <b>Oxalsyre dihydrat</b>    |                         |              |
| Eksponeringsvej             | Varighed af eksponering | PNEC         |
| Ferskvand                   |                         | 0,1622 mg/l  |
| Havvand                     |                         | 0,01622 mg/l |
| Periodisk udslip            |                         | 1,622 mg/l   |
| <b>propan-2-ol</b>          |                         |              |
| Eksponeringsvej             | Varighed af eksponering | PNEC         |
| Ferskvand                   |                         | 140,9 mg/l   |
| Ferskvandssediment          |                         | 522 mg/kg    |
| Havvand                     |                         | 140,9 mg/l   |
| Havvandssediment            |                         | 552 mg/kg    |
| Jord                        |                         | 28 mg/kg     |
| Spildevandsbehandlingsanlæg |                         | 2251 mg/l    |
| <b>Saltsyre</b>             |                         |              |
| Eksponeringsvej             | Varighed af eksponering | PNEC         |
| Ferskvand                   |                         | 0,036 mg/l   |
| Havvand                     |                         | 0,036 mg/l   |
| Spildevandsbehandlingsanlæg |                         | 0,036 mg/l   |

## 8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001

### Generelle forholdsregler

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

### Eksponeringsscenarier

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier for dette produkt.

### Eksponeringsgrænse

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

### Tekniske tiltag

Udvikling af dampe skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug eventuelt punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyll og nødbruiser.

### Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet


Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakker under arbejdet.

### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger


#### Generelt

Anvend kun CE mærket værneudstyr.


#### Luftvejene

| Type | Klasse | Farve | Standarder |  |
|------|--------|-------|------------|--|
| S/SL | P2     | Hvid  | EN149      |  |


#### Hud og krop

| Type                             | Type/Kategori | Standarder |   |
|----------------------------------|---------------|------------|---|
| Særligt arbejdstøj bør anvendes. | -             | -          |  |

#### Hænder

| Materiale   | Handsketykkelse (mm) | Gennembrudstid (min.) | Standarder              |   |
|-------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|---|
| Nitrilgummi | 0.4                  | > 480                 | EN374-2, EN374-3, EN388 |  |

#### Øjne

| Type                               | Standarder |   |
|------------------------------------|------------|---|
| Beskyttelsesbriller med sideskjold | EN166      |  |

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

#### Fysisk form

Flydende

#### Farve



Farveløs

Lugt / Lugttærskel (ppm)

Sur

pH

1,8 +/-1

pH i opløsning

1,9 (2%)

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

1,05 (20 °C)

Viskositet

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

Partikelegenskaber

Finder ikke anvendelse på væsker.

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)

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

Blødgøringspunkt/-interval (voks og pasta) (°C)

Finder ikke anvendelse på væsker.

Kogepunkt (°C)

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

Damptryk

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

Relativ dampmassefylde

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

Dekomponeringstemperatur (°C)

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

Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)

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

Antændelighed (°C)

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

Selvantændelighed (°C)

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

Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v)

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

Opløselighed

Opløselighed i vand

Fuldt opløseligt

n-octanol/vand koefficient

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

Opløselighed i fedt (g/L)

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

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske parametre

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgængelige

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Akut toksicitet

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Produkt/Substans  | Saltsyre    |
| Forsøgsmetode     |             |
| Art               | Rotte       |
| Eksponeringsvej   | Oral        |
| Test              | LD50        |
| Resultat          | 273 mg/kg · |
| Andre oplysninger |             |

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Produkt/Substans  | Saltsyre     |
| Forsøgsmetode     |              |
| Art               | Kanin        |
| Eksponeringsvej   | Dermal       |
| Test              | LD50         |
| Resultat          | 5010 mg/kg · |
| Andre oplysninger |              |

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Produkt/Substans  | Saltsyre   |
| Forsøgsmetode     |            |
| Art               | Rotte      |
| Eksponeringsvej   | Indånding  |
| Test              | LC50       |
| Resultat          | 8,3 mg/l · |
| Andre oplysninger |            |

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Produkt/Substans  | Ethanol      |
| Forsøgsmetode     |              |
| Art               | Rotte        |
| Eksponeringsvej   | Oral         |
| Test              | LD50         |
| Resultat          | 7060 mg/kg · |
| Andre oplysninger |              |

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Produkt/Substans  | Ethanol      |
| Forsøgsmetode     |              |
| Art               | Kanin        |
| Eksponeringsvej   | Dermal       |
| Test              | LD lo        |
| Resultat          | 20 gram/kg · |
| Andre oplysninger |              |

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Produkt/Substans | Ethanol   |
| Forsøgsmetode    |           |
| Art              | Rotte     |
| Eksponeringsvej  | Indånding |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Test LC50  
 Resultat 2000 ppm 10H ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans citronsyre  
 Forsøgsmetode  
 Art Rotte  
 Eksponeringsvej Oral  
 Test LD50  
 Resultat 6730 mg/kg ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans citronsyre  
 Forsøgsmetode  
 Art Rotte  
 Eksponeringsvej Dermal  
 Test LD50  
 Resultat >2000 mg/kg ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans Oxalsyre dihydrat  
 Forsøgsmetode  
 Art Rotte  
 Eksponeringsvej Oral  
 Test LD50  
 Resultat 375 mg/kg ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans Oxalsyre dihydrat  
 Forsøgsmetode  
 Art Kanin  
 Eksponeringsvej Dermal  
 Test LD50  
 Resultat 20000 mg/kg ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans ammoniumhydrogendifluorid  
 Forsøgsmetode  
 Art Rotte  
 Eksponeringsvej Oral  
 Test LD50  
 Resultat 130 mg/kg ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans ammoniumhydrogendifluorid  
 Forsøgsmetode  
 Art Rotte  
 Eksponeringsvej Indånding  
 Test LC50  
 Resultat 1276 mg/l 1h ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans Polyglykolether

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Forsøgsmetode  
 Art Rotte  
 Eksponeringsvej Oral  
 Test LD50  
 Resultat 200-2000 mg/kg ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans propan-2-ol  
 Forsøgsmetode  
 Art Rotte  
 Eksponeringsvej Oral  
 Test LD50  
 Resultat 5045 mg/kg ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans propan-2-ol  
 Forsøgsmetode  
 Art Kanin  
 Eksponeringsvej Dermal  
 Test LD50  
 Resultat 12800 mg/kg ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans propan-2-ol  
 Forsøgsmetode  
 Art Rotte  
 Eksponeringsvej Indånding  
 Test LC50  
 Resultat 16000 mg/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans l-(+)-mælkesyre  
 Forsøgsmetode  
 Art Rotte  
 Eksponeringsvej Oral  
 Test LD50  
 Resultat 3730 mg/kg  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans l-(+)-mælkesyre  
 Forsøgsmetode  
 Art Kanin  
 Eksponeringsvej Dermal  
 Test LD50  
 Resultat >2000 mg/kg ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans l-(+)-mælkesyre  
 Forsøgsmetode  
 Art Mus  
 Eksponeringsvej Oral  
 Test LD50  
 Resultat 4875 mg/kg

Andre oplysninger

#### Hudætsning/-irritation

|                   |   |
|-------------------|---|
| Produkt/Substans  | Saltsyre                                  |
| Forsøgsmetode     | OECD 404                                  |
| Art               | Kanin                                     |
| Varighed          | 4 timer                                   |
| Resultat          | Skadelige virkninger observeret (Ætsende) |
| Andre oplysninger |   |

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

|                   |   |
|-------------------|---|
| Produkt/Substans  | Saltsyre  |
| Forsøgsmetode     | OECD 405  |
| Art               | Kanin   |
| Varighed          | Ingen data tilgængelige                         |
| Resultat          | Skadelige virkninger observeret (Meget ætsende) |
| Andre oplysninger |   |

|                   |   |
|-------------------|---|
| Produkt/Substans  | Oxalsyre dihydrat   |
| Forsøgsmetode     | OECD 405  |
| Art               | Kanin   |
| Varighed          | Ingen data tilgængelige   |
| Resultat          | Skadelige virkninger observeret (Forårsager alvorlig øjenskade) |
| Andre oplysninger |   |

Forårsager alvorlig øjenskade.

#### Respiratorisk sensibilisering

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

#### Hudsensibilisering

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

#### Kimcellemutagenicitet

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

#### Kræftfremkaldende egenskaber

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

#### Reproduktionstoksicitet

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

#### Enkel STOT-eksponering

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

#### Gentagne STOT-eksponeringer

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

#### Aspirationsfare

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

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### Langtidsvirkninger

Vævsødelæggende virkninger: Produktet indeholder stoffer som er ætsende. Hvis damp eller aerosoler indåndes kan det give skader på lunger og forårsage irritation og svie i åndedrætsorganerne samt hoste. Ætsende stoffer forårsager irreversible skader på øjne. Ætser huden.

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen særlige

#### Andre oplysninger

Ethanol er klassificeret af IARC i gruppe 1.

propan-2-ol er klassificeret af IARC i gruppe 3.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Produkt/Substans  | Saltsyre    |
| Forsøgsmetode     |             |
| Art               | Fisk        |
| Delmiljø          |             |
| Varighed          | 96 timer    |
| Test              | LC50        |
| Resultat          | 20,5 mg/l · |
| Andre oplysninger |             |

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Produkt/Substans  | Saltsyre    |
| Forsøgsmetode     |             |
| Art               | Alger       |
| Delmiljø          |             |
| Varighed          | 72 timer    |
| Test              | EC50        |
| Resultat          | 0,73 mg/l · |
| Andre oplysninger |             |

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Produkt/Substans  | Saltsyre    |
| Forsøgsmetode     |             |
| Art               | Dafnier     |
| Delmiljø          |             |
| Varighed          | 48 timer    |
| Test              | EC50        |
| Resultat          | 0,45 mg/l · |
| Andre oplysninger |             |

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Produkt/Substans  | citronsyre |
| Forsøgsmetode     |            |
| Art               | Dafnier    |
| Delmiljø          |            |
| Varighed          | 72 timer   |
| Test              | EC50       |
| Resultat          | 120 mg/l · |
| Andre oplysninger |            |

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Produkt/Substans  | Oxalsyre dihydrat |
| Forsøgsmetode     |                   |
| Art               | Fisk              |
| Delmiljø          |                   |
| Varighed          | 96 timer          |
| Test              | LC50              |
| Resultat          | 160 mg/l ·        |
| Andre oplysninger |                   |

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Produkt/Substans | Oxalsyre dihydrat |
| Forsøgsmetode    |                   |
| Art              | Dafnier           |
| Delmiljø         |                   |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Varighed 48 timer  
 Test EC50  
 Resultat 162.2 mg/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans ammoniumhydrogendifluorid  
 Forsøgsmetode  
 Art Fisk  
 Delmiljø  
 Varighed 96 timer  
 Test LC50  
 Resultat 237 mg/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans ammoniumhydrogendifluorid  
 Forsøgsmetode  
 Art  
 Delmiljø  
 Varighed 96 timer  
 Test LC100  
 Resultat 562 mg/L ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans ammoniumhydrogendifluorid  
 Forsøgsmetode  
 Art  
 Delmiljø  
 Varighed Ingen data tilgængelige  
 Test EC10  
 Resultat 1317 mg/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans ammoniumhydrogendifluorid  
 Forsøgsmetode  
 Art Dafnier  
 Delmiljø  
 Varighed 48 timer  
 Test EC50  
 Resultat 97 mg/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans ammoniumhydrogendifluorid  
 Forsøgsmetode  
 Art Alger  
 Delmiljø  
 Varighed 96 timer  
 Test EC50  
 Resultat 43 mg/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans Polyglykolether  
 Forsøgsmetode  
 Art Dafnier

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Delmiljø  
 Varighed 48 timer  
 Test EC50  
 Resultat >100 mg/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans Polyglykolether  
 Forsøgsmetode  
 Art Fisk  
 Delmiljø  
 Varighed 96 timer  
 Test LC50  
 Resultat >100 mg/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans propan-2-ol  
 Forsøgsmetode  
 Art Alger  
 Delmiljø  
 Varighed 24 timer  
 Test EC50  
 Resultat 1000000 ug/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans propan-2-ol  
 Forsøgsmetode  
 Art Fisk  
 Delmiljø  
 Varighed 48 timer  
 Test LC50  
 Resultat 1400000 ug/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans l-(+)-mælkesyre  
 Forsøgsmetode  
 Art Fisk  
 Delmiljø  
 Varighed 96 timer  
 Test LC50  
 Resultat 320 mg/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans l-(+)-mælkesyre  
 Forsøgsmetode  
 Art Dafnier  
 Delmiljø  
 Varighed 48 timer  
 Test EC50  
 Resultat 240 mg/l ·  
 Andre oplysninger

Produkt/Substans l-(+)-mælkesyre  
 Forsøgsmetode



|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Art               | Alger       |
| Delmiljø          |             |
| Varighed          | 72 timer    |
| Test              | IC50        |
| Resultat          | 3500 mg/l · |
| Andre oplysninger |             |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Produkt/Substans           | Polyglykolether |
| Nedbrydeligt i vandmiljøet | Ja              |
| Forsøgsmetode              | OECD 301 F      |
| Resultat                   | >60%            |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans          | citronsyre              |
| Forsøgsmetode             |                         |
| Potentiel bioakkumulerbar | Ingen data tilgængelige |
| LogPow                    | -1.7200                 |
| BCF                       | Ingen data tilgængelige |
| Andre oplysninger         |                         |

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans          | Oxalsyre dihydrat       |
| Forsøgsmetode             |                         |
| Potentiel bioakkumulerbar | Nej                     |
| LogPow                    | -1.7000                 |
| BCF                       | Ingen data tilgængelige |
| Andre oplysninger         |                         |

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Produkt/Substans          | ammoniumhydrogendifluorid |
| Forsøgsmetode             |                           |
| Potentiel bioakkumulerbar | Nej                       |
| LogPow                    | -4.3700                   |
| BCF                       | Ingen data tilgængelige   |
| Andre oplysninger         |                           |

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans          | propan-2-ol             |
| Forsøgsmetode             |                         |
| Potentiel bioakkumulerbar | Nej                     |
| LogPow                    | 0.0500                  |
| BCF                       | Ingen data tilgængelige |
| Andre oplysninger         |                         |

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans          | l-(+)-mælkesyre         |
| Forsøgsmetode             |                         |
| Potentiel bioakkumulerbar | Nej                     |
| LogPow                    | -0.6200                 |
| BCF                       | Ingen data tilgængelige |

Andre oplysninger

#### 12.4. Mobilitet i jord

propan-2-ol

LogKoc = 0,117995, Højt 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. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen særlige

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen særlige

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

HP 8 - Ætsende

Indhold/beholder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

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

#### EAK-kode

20 01 14\* Syrer




#### Særlig mærkning

Ikke anvendelig

#### Forurennet emballage

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

### PUNKT 14: Transportoplysninger

|      | 14.1 UN | 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse  | 14.3<br>Transportfareklasse(r)  | 14.4<br>PG* | 14.5.<br>Env** | Andre oplysninger  |
|------|---------|---|---|-------------|----------------|--|
| ADR  | UN3264  | ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S. (Saltsyre, I(+)-mælkesyre, ammoniumhydrogendifluorid)                 | Transportfareklasse:<br>8<br>Faresedler: 8<br>Klassifikationskode:<br>C1<br> | III         | Nej            | Begrænsede mængder:<br>5 L<br>Tunnelrestriktionskode:<br>(E)<br>Se i øvrigt yderligere information nedenfor. |
| IMDG | UN3264  | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Hydrochloric acid, lactic acid, ammonium hydrogendifluoride) | Class: 8<br>Labels: 8<br>Classification code:<br>C1<br>                      | III         | Nej            | Limited quantities: 5 L<br>EmS: F-A S-B<br>Se i øvrigt yderligere information nedenfor.                      |
| IATA | UN3264  | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Hydrochloric acid, lactic acid, ammonium hydrogendifluoride) | Class: 8<br>Labels: 8<br>Classification code:<br>C1<br>                      | III         | Nej            | Se i øvrigt yderligere information nedenfor.   |

\* Emballagegruppe

**\*\* Miljøfarer**

**Anden information**

ADR / Se Tabel A, sektion 3.2.1 for eventuelle oplysninger om særlige forhold, krav og advarsler i forbindelse med transport. Se Skriftlige Anvisninger, sektion 5.4.3, med henblik på minimering af skader i forbindelse med uheld eller ulykker under transport.

IMDG / See the Dangerous Goods List, section 3.2.1, for any information on special provisions, requirements, or warnings in connection with transport.

IATA / See Table 4.2 for any information on special provisions, requirements, or warnings in connection with transport.

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke anvendelig

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

Ingen data tilgængelige

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

**Anvendelsesbegrænsninger**

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

**Krav om særlig uddannelse**

Ingen særlige krav

**SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer**

Saltsyre

**Produktregistreringsnummer**

394661

**Andet**

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) 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.

**Kilder**

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Gravides og ammendes arbejdsmiljø (At-vejledning A.1.8-6, opdateret 2020)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

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

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

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

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Nej

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

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

H225, Meget brandfarlig væske og damp.

H290, Kan ætse metaller.

H301, Giftig ved indtagelse.

H302, Farlig ved indtagelse.

H312, Farlig ved hudkontakt.

H314, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315, Forårsager hudirritation.

H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332, Farlig ved indånding.

H335, Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336, Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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

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

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

#### Forkortelser og initialord

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

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

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger

CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport

DNEL = Derived-No-Effect-Level

EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer

ES = Eksponeringsscenario

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

EWC = Europæisk Affaldskatalog

FN = Forenede Nationer

GHS = globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

IARC = Internationale agentur for kræftforskning

IATA = International Air Transport Association

IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods

LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten

MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.

OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration

RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane

RRN = REACH Registreringsnummer

SCL = Specifik koncentrationsgrænse.

STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering

STOT-SE = Specifik Målorgantoksicitet — Enkelt Eksponering

SVHC = Substances of Very High Concern

TWA = Tidsvægtet gennemsnit

VOC = Flygtige Organiske Bestanddele

vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

#### Anden information

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

#### ▼ Sikkerhedsdatabladet er valideret af

NB

#### Andet

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

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

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

---

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.  
Land-sprog: DK-da