

## SIKKERHEDSDATABLAD

# Citrus rens ltr

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

#### 1.1. Produktidentifikator

##### Handelsnavn

Citrus rens ltr

##### Unik formelidentifikator (UFI)

NDEN-6W4N-XR9W-FWWQ

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

##### Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Industrielt formål

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

##### Liste over use descriptors (REACH)

| Anvendelsessektor       | Beskrivelse                                                                                                         |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LCS "PW"                | Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere) |
| Produktkategori         | Beskrivelse                                                                                                         |
| PC 24                   | Smøremidler, fedt og løsnemidler.                                                                                   |
| Proceskategori          | Beskrivelse                                                                                                         |
| PROC 19                 | Manuel blanding med tæt kontakt, hvor der kun er personlige værnemidler til rådighed.                               |
| Miljøudledningskategori | Beskrivelse                                                                                                         |
| ERC 8a                  | Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer                                                  |

##### Anvendelser der frarådes

Ingen kendte.

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

##### Firmanavn og adresse

###### **Innos Tools**

Essen 10

6000 Kolding

+45 28 80 06 00

www.innostools.dk

##### E-mail

info@innos.dk

##### Revision

20.01.2025

##### SDS Version

2.0

##### Dato for forrige udgave

04.09.2023 (1.0)

#### 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

Klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Flam. Liq. 2; H225, Meget brandfarlig væske og damp.

Asp. Tox. 1; H304, Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Skin Irrit. 2; H315, Forårsager hudirritation.

Skin Sens. 1; H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Eye Irrit. 2; H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.  
STOT SE 3; H336, Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
Aquatic Chronic 3; H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## 2.2. Mærkningselementer

### Farepiktogram



### Signalord

Fare

### Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp. (H225)  
Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. (H304)  
Forårsager hudirritation. (H315)  
Kan forårsage allergisk hudreaktion. (H317)  
Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)  
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (H336)  
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (H412)

### Sikkerhedssætning(er)

#### Generelt

-

#### Forebyggelse

Undgå indånding af tåge/damp. (P261)  
Bær øjenbeskyttelse/beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj. (P280)

#### Reaktion

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTLINJEN/læge. (P301+P310)  
Fremkald IKKE opkastning. (P331)

#### Opbevaring

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. (P403+P235)

#### ▼ Bortskaffelse

Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. (P501)

### Oplysningspligtige indholdsstoffer

1-methoxypropan-2-ol  
appelsin, sød, ekstrakt

### Anden mærkning

UFI: NDEN-6W4N-XR9W-FWWQ

## 2.3. Andre farer

### ▼ Andet

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som 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) 2023/707.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Finder ikke anvendelse. Dette produkt er en blanding.

### 3.2. ▼ Blandinger

| Produkt/Substans     | Identifikatorer                                                                                  | % w/w  | Klassificering                                          | Bem. |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------|------|
| 1-methoxypropan-2-ol | CAS nr.: 107-98-2<br>EF nr.: 203-539-1<br>REACH:<br>Indeksnr.: 603-064-00-3                      | 40-60% | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336                   | [1]  |
| Ethanol 99,9%        | CAS nr.: 64-17-5<br>EF nr.: 200-578-6<br>REACH: 01-2120063206-63-XXXX<br>Indeksnr.: 603-002-00-5 | 25-40% | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50,00 %) |      |

|                         |                                                                                      |        |                                                                                                                 |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| appelsin, sød, ekstrakt | CAS nr: 8028-48-6<br>EF nr.: 232-433-8<br>REACH: 01-2119493353-35-XXXX<br>Indeksnr.: | 15-25% | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| propan-2-ol             | CAS nr: 67-63-0<br>EF nr.: 200-661-7<br>REACH:<br>Indeksnr.: 603-117-00-0            | 3-5%   | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336                                                     |

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

#### Andre oplysninger

[1] Stoffet har en europæisk grænseværdi.

### 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. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

##### Øjenkontakt

Ved kontakt med øjnene: Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand eller saltvand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 5 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp. Fortsæt skylningen under transporten derhen.

##### Indtagelse

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTLINJEN/læge.

Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb. Personer der har indtaget produktet bør derfor holdes under lægetilsyn i mindst 48 timer.

##### Forbrænding

Skyl med rigelige mængder vand indtil smerten ophører og fortsæt derefter i 30 min.

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

Produktet indeholder stoffer der kan give kemisk lungebetændelse ved indtagelse. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb.

Sensibiliserende virkninger: Produktet indeholder stoffer, som kan give allergisk reaktion ved hudkontakt.

Allergireaktionen indtræffer typisk 12-72 timer efter udsættelse for allergenet og sker ved, at allergenet trænger ind i huden og reagerer med proteiner i det øverste hudlag. Kroppens immunsystem opfatter det kemisk ændrede protein som fremmedlegeme og vil forsøge at nedbryde det.

Neurotoxiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer på neurotoxicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldsværhed, kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

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

VED eksponering eller mistanke om eksponering:

Søg omgående lægehjælp.

Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

##### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

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

Meget brandfarlig væske og damp.

Ved brug kan brandfarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

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 kloakker og vandløb.

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er:

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 72 85 20 00 (døgnvagt), med henblik på yderligere rådgivning.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Ikke antændt lager afkøles med vandtåge. Fjern om muligt brandbare materialer. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Undgå direkte kontakt med spildt stof.

Sørg for tilstrækkelig ventilation, især i lukkede områder.

Undgå at indånde dampe fra spildt stof.

Forurenede arealer kan være glatte.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

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

Udslip begrænses og opsamles med granulat eller lignende og bortskaffes efter reglerne om farligt affald.

Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

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

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.

Se punkt 8 "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

Anvend eksplosionssikkert [elektrisk/lys-/ventilations-] udstyr.

Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne.

Undgå direkte kontakt med produktet.

Undgå kontakt under graviditet/amning.

Rygning samt 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.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Opbevares køligt på et godt ventileret område væk fra mulige antændelseskilder.

#### Anbefalet opbevaringsmateriale

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

#### Brandklasse

I henhold til Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker klassificeres produktet som en væske i klasse I, underklasse 1 (1 oplagsenhed = 1 liter).

#### Opbevaringsbetingelser

> 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

#### 1-methoxypropan-2-ol

Grænseværdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 185

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 50

Grænseværdi (15 minutter) (mg/m<sup>3</sup>): 568

Grænseværdi (15 minutter) (ppm): 150

Anmærkninger:

E = Stoffet har en EU-grænseværdi.

H = Stoffet kan optages gennem huden.

#### Ethanol 99,9%

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

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 1000

Grænseværdi (15 minutter) (mg/m<sup>3</sup>): 3800

Grænseværdi (15 minutter) (ppm): 2000

#### propan-2-ol

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

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 200

Grænseværdi (15 minutter) (mg/m<sup>3</sup>): 980

Grænseværdi (15 minutter) (ppm): 400

Bekendtgørelse nr. 1619 om grænseværdier for stoffer og materialer af 19/12/2024.

### DNEL

#### 1-methoxypropan-2-ol

| Varighed:                                         | Eksponeringsvej: | DNEL:                   |
|---------------------------------------------------|------------------|-------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere  | Dermal           | 183 mg/kg bw/dag        |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbrugere | Dermal           | 78 mg/kg bw/dag         |
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere      | Indånding        | 553.5 mg/m <sup>3</sup> |
| På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere  | Indånding        | 553.5 mg/m <sup>3</sup> |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere  | Indånding        | 369 mg/m <sup>3</sup>   |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbrugere | Indånding        | 43.9 mg/m <sup>3</sup>  |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbrugere | Oral             | 33 mg/kg bw/dag         |

#### appelsin, sød, ekstrakt

| Varighed:                                         | Eksponeringsvej: | DNEL:                    |
|---------------------------------------------------|------------------|--------------------------|
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere      | Dermal           | 185,8 µg/cm <sup>2</sup> |
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere      | Dermal           | 185.8 µg/cm <sup>2</sup> |
| På kort sigt – lokale virkninger - forbrugere     | Dermal           | 92,9 µg/cm <sup>2</sup>  |
| På kort sigt – lokale virkninger - forbrugere     | Dermal           | 92.9 µg/cm <sup>2</sup>  |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere  | Dermal           | 8,89 mg/kg bw/day        |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere  | Dermal           | 8.89 mg/kg bw/day        |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbrugere | Dermal           | 4,44 mg/kg bw/day        |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbrugere | Dermal           | 4.44 mg/kg bw/day        |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere  | Indånding        | 31,1 mg/m <sup>3</sup>   |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere  | Indånding        | 31.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbrugere | Indånding        | 7,78 mg/m <sup>3</sup>   |

|                                                  |           |                        |
|--------------------------------------------------|-----------|------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding | 7.78 mg/m <sup>3</sup> |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral      | 4,44 mg/kg bw/day      |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral      | 4.44 mg/kg bw/dag      |

#### Ethanol 99,9%

| <b>Varighed:</b>                                 | <b>Eksponeringsvej:</b> | <b>DNEL:</b>                 |
|--------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal                  | 343 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal                  | 343 mg/kg bw/dag             |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal                  | 206 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal                  | 206 mg/kg bw/dag             |
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere     | Indånding               | 1900 mg/m <sup>3</sup>       |
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere     | Indånding               | 1900 mg/m <sup>3</sup>       |
| På kort sigt – lokale virkninger - forbruger     | Indånding               | 950 mg/m <sup>3</sup>        |
| På kort sigt – lokale virkninger - forbruger     | Indånding               | 950 mg/m <sup>3</sup>        |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding               | 950 mg/m <sup>3</sup>        |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding               | 380 mg/m <sup>3</sup>        |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding               | 114 mg/m <sup>3</sup>        |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding               | 114 mg/m <sup>3</sup>        |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral                    | 87 mg/kg legemsvægt pr. dag  |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral                    | 87 mg/kg bw/dag              |

#### propan-2-ol

| <b>Varighed:</b>                                 | <b>Eksponeringsvej:</b> | <b>DNEL:</b>           |
|--------------------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal                  | 888 mg/kg bw/dag       |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal                  | 888 mg/kg bw/dag       |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal                  | 319mg/kg bw/dag        |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal                  | 319 mg/kg bw/dag       |
| På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding               | 1000 mg/m <sup>3</sup> |
| På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding               | 178 mg/m <sup>3</sup>  |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding               | 500 mg7m3              |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding               | 500 mg/m <sup>3</sup>  |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding               | 89mg/m3                |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding               | 89 mg/m <sup>3</sup>   |
| På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral                    | 51 mg/kg bw/dag        |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral                    | 26mg/kg bw/dag         |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral                    | 26 mg/kg bw/dag        |

#### PNEC

##### 1-methoxypropan-2-ol

| <b>Eksponeringsvej:</b>      | <b>Varighed af eksponering:</b> | <b>PNEC:</b> |
|------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Ferskvand                    |                                 | 10 mg/L      |
| Ferskvandssediment           |                                 | 52.3 mg/kg   |
| Havvand                      |                                 | 1 mg/L       |
| Havvandssediment             |                                 | 5.2 mg/kg    |
| Jord                         |                                 | 4.59 mg/kg   |
| Periodisk udslip (ferskvand) |                                 | 100 mg/L     |
| Spildevandsbehandlingsanlæg  |                                 | 100 mg/L     |

##### appelsin, sød, ekstrakt

| <b>Eksponeringsvej:</b>      | <b>Varighed af eksponering:</b> | <b>PNEC:</b>  |
|------------------------------|---------------------------------|---------------|
| Ferskvand                    |                                 | 5,4µg/l       |
| Ferskvand                    |                                 | 5.4 µg/L      |
| Ferskvandssediment           |                                 | 1,3mg/kg      |
| Ferskvandssediment           |                                 | 1.3 mg/kg     |
| Havvand                      |                                 | 0,54 µg/l     |
| Havvand                      |                                 | 540 ng/L      |
| Havvandssediment             |                                 | 0,13 mg/kg    |
| Havvandssediment             |                                 | 130 µg/kg     |
| Jord                         |                                 | 0,261 mg/kg   |
| Jord                         |                                 | 261 µg/kg     |
| Periodisk udslip             |                                 | 5,77µg/l      |
| Periodisk udslip (ferskvand) |                                 | 5.77 µg/L     |
| Spildevandsbehandlingsanlæg  |                                 | 2,1mg/l       |
| Spildevandsbehandlingsanlæg  |                                 | 2.1 mg/L      |
| Ethanol 99,9%                |                                 |               |
| <b>Eksponeringsvej:</b>      | <b>Varighed af eksponering:</b> | <b>PNEC:</b>  |
| Ferskvand                    |                                 | 0,96 mg/l     |
| Ferskvand                    |                                 | 960 µg/L      |
| Ferskvandssediment           |                                 | 3,6 mg/kg     |
| Ferskvandssediment           |                                 | 3.6 mg/kg     |
| Havvand                      |                                 | 0,79 mg/l     |
| Havvand                      |                                 | 790 µg/L      |
| Havvandssediment             |                                 | 2,9 mg/kg     |
| Havvandssediment             |                                 | 2.9 mg/kg     |
| Jord                         |                                 | 0,63 mg/kg    |
| Jord                         |                                 | 630 µg/kg     |
| Periodisk udslip             |                                 | 2,75 mg/l     |
| Periodisk udslip (ferskvand) |                                 | 2.75 mg/L     |
| Rovdyr                       |                                 | 380-720 mg/kg |
| Spildevandsbehandlingsanlæg  |                                 | 580 mg/l      |
| Spildevandsbehandlingsanlæg  |                                 | 580 mg/L      |
| propan-2-ol                  |                                 |               |
| <b>Eksponeringsvej:</b>      | <b>Varighed af eksponering:</b> | <b>PNEC:</b>  |
| Ferskvand                    |                                 | 140,9 mg/l    |
| Ferskvand                    |                                 | 140.9 mg/L    |
| Ferskvandssediment           |                                 | 552 mg/kg     |
| Ferskvandssediment           |                                 | 552 mg/kg     |
| Havvand                      |                                 | 140,9 mg/l    |
| Havvand                      |                                 | 140.9 mg/L    |
| Havvandssediment             |                                 | 552mg/kg      |
| Havvandssediment             |                                 | 552 mg/kg     |
| Jord                         |                                 | 28 mg/kg      |
| Jord                         |                                 | 28 mg/kg      |
| Periodisk udslip             |                                 | 140,9 mg/l    |
| Periodisk udslip (ferskvand) |                                 | 140.9 mg/L    |
| Rovdyr                       |                                 | 160 mg/kg     |

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Spildevandsbehandlingsanlæg | 251 mg/l  |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | 2.251 g/L |

## 8.2. Eksponeringskontrol

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

### Generelle forholdsregler

Rygning samt 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.

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af dampe.

### Hygiejniske foranstaltninger

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

### 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


Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i punkt 15. Anvend kun CE-mærket værneudstyr.

### ▼ Luftvejene

| Arbejdssituation                                                | Type                                                                                                                                 | Klasse | Farve | Standarder |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|------------|
| Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter | Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendig   Arbejdssituation: Ved udvikling af damp, brug åndedrætsværn med godkendt filter |        |       |            |


### Hud og krop

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




### Hænder

| Materiale   | Handsketykkelse (mm) | Gennembrudstid (min.) | Standarder              |
|-------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Nitrilgummi | 0,11                 | > 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

Klar

### Lugt / Lugttærskel (ppm)

Syrlig

### ▼ pH

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

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

0,86

### ▼ Kinematisk viskositet

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

### Partikelegenskaber

Finder ikke anvendelse på væsker.

## Tilstandsændring og dampe

### ▼ Smeltepunkt/frysepunkt (°C)

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

### Blødgøringspunkt/-interval (°C)

Finder ikke anvendelse på væsker.

### ▼ Kogepunkt (°C)

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

### ▼ Damptryk

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

### ▼ Relativ dampmassefylde

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

### ▼ Nedbrydningstemperatur (°C)

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

## Data for brand- og eksplosionsfare

### Flammepunkt (°C)

13

### Antændelighed (°C)

Materialet er antændeligt.

### ▼ Selvantændelsestemperatur (°C)

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

### ▼ Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v)

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

## Opløselighed

### ▼ Opløselighed i vand

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

### ▼ n-octanol/vand koefficient (LogKow)

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

### ▼ Opløselighed i fedt (g/L)

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

## 9.2. Andre oplysninger

### Andre fysiske og kemiske parametre

Ingen data tilgængelige.

### ▼ Oxiderende egenskaber

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

## 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 kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå statisk elektricitet.

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

Under normale opbevarings- og brugsforhold 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

Produkt/Substans: Ethanol 99,9%  
Art: Rotte  
Eksponeringsvej: Oral  
Test: LD50  
Resultat: 10470 mg/kg ·

Produkt/Substans: Ethanol 99,9%  
Art: Kanin  
Eksponeringsvej: Dermal  
Test: LD50  
Resultat: >17100 mg/kg ·

Produkt/Substans: Ethanol 99,9%  
Art: Rotte  
Eksponeringsvej: Indånding  
Test: LC50  
Resultat: 124,7 mg/l ·

Produkt/Substans: appelsin, sød, ekstrakt  
Art: Rotte  
Eksponeringsvej: Oral  
Test: LD50  
Resultat: 5000 mg/kg ·

Produkt/Substans: appelsin, sød, ekstrakt  
Art: Kanin  
Eksponeringsvej: Dermal  
Test: LD50  
Resultat: >5000 mg/kg ·

Produkt/Substans: propan-2-ol  
Art: Kanin  
Eksponeringsvej: Dermal  
Test: LD50  
Resultat: >2000 mg/kg ·

Produkt/Substans: propan-2-ol  
Art: Rotte  
Eksponeringsvej: Oral  
Test: LD50  
Resultat: 5840 mg/kg ·

Produkt/Substans: propan-2-ol  
Art: Rotte  
Eksponeringsvej: Indånding  
Test: LC50  
Resultat: 66,1mg/l 4 h ·

Produkt/Substans: propan-2-ol  
Art: Rotte  
Eksponeringsvej: Indånding  
Test: LC50  
Resultat: 47,5mg/l 8 h ·

#### Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Respiratorisk sensibilisering

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

#### Hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### 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

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

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

#### Aspirationsfare

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### Langtidsvirkninger

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hudkontakt, øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

Neurotoksiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer på neurotoxicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldsværhed, krampes, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

#### ▼ Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til sundhed.

#### ▼ Andre oplysninger

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

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Produkt/Substans | Ethanol 99,9% |
| Art:             | Fisk          |
| Varighed:        | 48 timer      |
| Test:            | LC50          |
| Resultat:        | 8150 mg/l ·   |

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Produkt/Substans | Ethanol 99,9% |
| Art:             | Fisk          |
| Varighed:        | 96 timer      |
| Test:            | LC50          |
| Resultat:        | 1100 mg/l ·   |

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Produkt/Substans | Ethanol 99,9%     |
| Art:             | Dafnier           |
| Varighed:        | 48 timer          |
| Test:            | EC50              |
| Resultat:        | 9268-14221 mg/l · |

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Produkt/Substans | Ethanol 99,9% |
| Art:             | Alger         |
| Varighed:        | 7 dage        |
| Test:            | EC0           |
| Resultat:        | 5000 mg/l ·   |

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Produkt/Substans | Ethanol 99,9% |
| Art:             | Krebsdyr      |
| Varighed:        | 16 timer      |
| Test:            | EC0           |

---

|           |             |
|-----------|-------------|
| Resultat: | 6500 mg/l · |
|-----------|-------------|

---

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | appelsin, sød, ekstrakt |
| Art:             | Fisk                    |
| Varighed:        | 96 timer                |
| Test:            | LC50                    |
| Resultat:        | 5,65 mg/l ·             |

---

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | appelsin, sød, ekstrakt |
| Art:             | Alger                   |
| Varighed:        | 72 timer                |
| Test:            | EC50                    |
| Resultat:        | 150 mg/l ·              |

---

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | appelsin, sød, ekstrakt |
| Art:             | Dafnier                 |
| Varighed:        | 48 timer                |
| Test:            | EC50                    |
| Resultat:        | 1,1 mg/l ·              |

---

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Produkt/Substans | propan-2-ol  |
| Art:             | Alger        |
| Varighed:        | 8 dage       |
| Test:            | NOEC         |
| Resultat:        | >1800 mg/l · |

---

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Produkt/Substans | propan-2-ol      |
| Art:             | Fisk             |
| Varighed:        | 96 timer         |
| Test:            | LC50             |
| Resultat:        | 8970-9280 mg/l · |

---

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Produkt/Substans | propan-2-ol |
| Art:             | Dafnier     |
| Varighed:        | 24 timer    |
| Test:            | EC50        |
| Resultat:        | 9714 mg/l · |

---

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Produkt/Substans | propan-2-ol |
| Art:             | Krebsdyr    |
| Varighed:        | 18 timer    |
| Test:            | EC10        |
| Resultat:        | 5175 mg/l · |

---

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | propan-2-ol             |
| Art:             | Krebsdyr                |
| Varighed:        | Ingen data tilgængelige |
| Test:            | EC50                    |
| Resultat:        | >1000mg/l ·             |

---

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 12.2. ▼ Persistens og nedbrydelighed

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Produkt/Substans | Ethanol 99,9%       |
| Konklusion:      | Let bionedbrydeligt |

---

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | appelsin, sød, ekstrakt |
| Resultat:        | >75%                    |
| Konklusion:      | Let bionedbrydeligt     |
| Test:            | OECD 301 D              |

---

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Produkt/Substans | propan-2-ol         |
| Resultat:        | 95%                 |
| Konklusion:      | Let bionedbrydeligt |
| Test:            | OECD 301 E          |

---

#### 12.3. ▼ Bioakkumuleringspotentiale

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Produkt/Substans | Ethanol 99,9% |
|------------------|---------------|

---

Konklusion: Intet potentiale for bioakkumulering

Produkt/Substans  
BCF: appelsin, sød, ekstrakt  
361  
Konklusion: -

Produkt/Substans  
Konklusion: propan-2-ol  
Intet potentiale for bioakkumulering

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

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

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.

#### 12.6. ▼ Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til miljøet.

#### 12.7. 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.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. ▼ Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald. (\*)

Såfremt produkter ikke har været underlagt regelmæssig kontrol for peroxidindhold skal affald håndteres som eksplosivt affald.

HP 3 - Brandfarlig

HP 4 - Irriterende (hudirritation og øjenskader)

HP 5 - Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet

HP 13 - Sensibiliserende

Indhold/beholder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

#### ▼ EAK-kode

16 05 08\*

Kasserede organiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer

#### ▼ Særlig mærkning

Ikke relevant.

#### Forurennet emballage

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

### PUNKT 14: Transportoplysninger

|      | 14.1<br>UN | 14.2<br>UN-forsendelsesbetegnelse                               | 14.3<br>Transportfareklasse(r)<br>Faresedler:<br>Klassifikationskode:               | 14.4<br>PG* | 14.5.<br>Env** | Andre<br>oplysninger:                                                                                    |
|------|------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADR  | UN1993     | BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Ethanol 99,9%, 1-methoxypropan-2-ol) | Transportfareklasse: 3<br>Faresedler: 3<br>Klassifikationskode: F1                  | III         | Nej            | Begrænsede mængder: 5 L<br>Tunnelrestriktionskode: (D/E)<br>Se i øvrigt yderligere information nedenfor. |
|      |            |                                                                 |  |             |                |                                                                                                          |
| IMDG | UN1993     | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol, 1-methoxypropan-2-ol)        | Transportfareklasse: 3<br>Faresedler: 3<br>Klassifikationskode: F1                  | III         | Nej            | Begrænsede mængder: 5 L<br>EmS: F-E S-E<br>Se i øvrigt                                                   |

|      | 14.1<br>UN | 14.2<br>UN-forsendelsesbetegnelse                               | 14.3<br>Transportfareklasse(r)                                                    | 14.4<br>PG* | 14.5.<br>Env** | Andre<br>oplysninger:                        |
|------|------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|----------------------------------------------|
|      |            |                                                                 |  |             |                | yderligere information nedenfor.             |
| IATA |            | UN1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol, 1-methoxypropan-2-ol) | Transportfareklasse: 3<br>Faresedler: 3<br>Klassifikationskode: F1                | III         | Nej            | Se i øvrigt yderligere information nedenfor. |
|      |            |                                                                 |  |             |                |                                              |

\* Emballagegruppe

\*\* Miljøfarer

#### ▼ Anden information

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

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 / Se sektion 3.2.1 for eventuelle oplysninger om særlige forhold, krav og advarsler i forbindelse med transport.

IATA / Se Tabel 4.2, for eventuelle oplysninger om særlige forhold, krav og advarsler i forbindelse med transport.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

#### 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. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Gravide og ammende må ikke udsættes for påvirkninger fra produktet. Risikoen og muligheden for tekniske foranstaltninger eller indretning af arbejdsstedet til imødegåelse af sådanne påvirkninger skal derfor vurderes.

##### Krav om særlig uddannelse

Ingen særlige krav.

##### SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer

P5c - BRANDFARLIGE VÆSKER, Tærskelmængde (kolonne 2): 5.000 tons / (kolonne 3): 50.000 tons

##### ▼ REACH, Bilag XVII

Jævnfør punkt 40 er 1-methoxypropan-2-ol omfattet af restriktioner.

Jævnfør punkt 40 er Ethanol 99,9% omfattet af restriktioner.

Jævnfør punkt 40 er appelsin, sød, ekstrakt omfattet af restriktioner.

Jævnfør punkt 40 er propan-2-ol omfattet af restriktioner.

##### ▼ Bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter

Kodenummer (1993): 3

##### ▼ Andet

Ikke relevant.

##### ▼ Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 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 2024).

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

Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer.

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.
- H226, Brandfarlig væske og damp.
- H304, Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H315, Forårsager hudirritation.
- H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H336, Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H411, Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

- LCS "PW" = Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)
- PROC 19 = Manuel blanding med tæt kontakt, hvor der kun er personlige værnemidler til rådighed.
- PC 24 = Smøremidler, fedt og løsnemidler.
- ERC 8a = Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

#### ▼ 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 (den europæiske konformitetskomite)
- 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
- EuPCS = Det europæiske produktkategoriseringssystem
- EWC = Europæisk Affaldskatalog
- FN = Forenede Nationer
- GHS = Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
- GWP = Potentiale for global opvarmning
- 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 Målorganstoksicitet — 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.
- Klassificeringen af blandingen for miljøfare er baseret på beregningsmetoderne i CLP.
- Klassificeringen af blandingen for fysiske farer er baseret på forsøgsdata.

#### Sikkerhedsdatabladet er valideret af

Lisbet Tetsche

#### 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.

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

Land-sprog: DK-da