

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: **287E**  
Versjon: **2.1 no**  
Erstatter versjon fra: 19.09.2024  
Versjon: (2)

dato for utarbeiding: 28.05.2024  
Revidert: 10.10.2024

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Identifikasjon av stoffet   | <b>Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale</b> |
| Produktnummer               | 287E  |
| Registreringsnummer (REACH) | 01-2119444314-46-xxxx   |
| Index-nr. i CLP vedlegg VI  | 603-025-00-0  |
| EF-nummer                   | 203-726-8   |
| CAS-nummer                  | 109-99-9  |

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Identifiserte relevante bruksområder: | Laboratoriekjemikalie<br>Laboratorie- og analyseformål  |
| Bruk som det advares mot:             | Ikke bruk for produkter som kommer i direkte kontakt med næringsmidler. Ikke bruk til private formål (husholdning). Mat, drikke og dyrefor. |

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Carl Roth GmbH + Co. KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Tyskland

**Telefon:** +49 (0) 721 - 56 06 0  
**Telefaks:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**e-post:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Nettside:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Kvalifisert person som er ansvarlig for sikkerhetsdatabladet:

Department Health, Safety and Environment

### 1.4 Nødtelefonnummer

| Navn   | Gate/vei            | Postnummer/sted | Telefon         | Nettside   |
|--|---------------------|-----------------|-----------------|--|
| Giftinformasjonen<br>Divisjon for miljømedisin - Folkehelseinstituttet | Postboks 222 Skøyen | 0213 Oslo       | +47 22 59 13 00 | <a href="http://www.giftinfo.no">www.giftinfo.no</a> |

### 1.5 Importør

Chiron AS  
Stiklestadveien 1  
7041 Trondheim  
Norge

**Telefon:** +47 73 87 44 90  
**Telefaks:** +47 73 87 44 99  
**e-Post:** [chiron@chiron.no](mailto:chiron@chiron.no)  
**Nettside:** [www.chiron.no](http://www.chiron.no)

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: 287E

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

| Avsnitt | Fareklasse   | Kategori | Fareklasse- og kategori | Faresetning |
|---------|--|----------|-------------------------|-------------|
| 2.6     | Brannfarlige væsker  | 2        | Flam. Liq. 2            | H225        |
| 3.10    | Akutt giftighet (oral)   | 4        | Acute Tox. 4            | H302        |
| 3.3     | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon  | 2        | Eye Irrit. 2            | H319        |
| 3.6     | Kreftframkallende egenskaper   | 2        | Carc. 2                 | H351        |
| 3.8R    | Giftvirkning på bestemte organer - enkeltexponering (irritasjoner i luftveiene)            | 3        | STOT SE 3               | H335        |
| 3.8D    | Giftvirkning på bestemte organer - enkeltexponering (narkotiserende virkninger, søvnighet) | 3        | STOT SE 3               | H336        |

#### Supplerende fareopplysning

| Kode   | Supplerende fareopplysning      |
|--------|---------------------------------|
| EUH019 | kan danne eksplosive peroksider |

Fullstendig tekst på forkortelser i AVSNITT 16

#### De viktigste fysikalsk-kjemiske, helsemessige og miljømessige skadevirkningene skal angis

Produktet er brennbart og kan antennes ved potensielle påtenningskilder.

#### 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

##### Varselord

Fare

##### Piktogrammer

GHS02, GHS07,  
GHS08



##### Faresetninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp  
H302 Farlig ved svelging  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet  
H351 Mistenk es for å kunne forårsake kreft

##### Sikkerhetssetninger

##### Sikkerhetshenvisninger - forebyggende

P210 Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningsskilder. Røyking forbudt  
P280 Benytt verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: 287E

### Sikkerhetshenvisninger - tiltak

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen  
P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp

### Sikkerhetshenvisninger - oppbevaring

P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket

Kun for yrkesmessig bruk

### Supplerende fareopplysning

EUH019 Kan danne eksplosive peroksider.

### Merking av emballasjer hvor innholdet ikke overstiger 125 ml

Varselord: **Fare**

Farepiktogramm(er):



H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

P280 Benytt verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.  
P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

EUH019 Kan danne eksplosive peroksider.

### Merking av emballasjer hvor innholdet ikke overstiger 10 ml

Varselord: Ikke påkrevet

Farepiktogramm(er):



Faresetninger: Ikke påkrevet

Sikkerhetssetninger: Ikke påkrevet

## 2.3 Andre farer

### Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til resultatene til utredningen er dette stoffet hverken et PBT- eller et vPvB- stoff.

### Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (ED) med en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$ .

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Navnet på stoffet | Tetrahydrofuran                 |
| Molekylformel     | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O |
| Molar masse       | 72,11 g/mol                     |
| REACH Reg.-nr.    | 01-2119444314-46-xxxx           |
| CAS-nr.           | 109-99-9                        |

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: 287E

EF-nr. 203-726-8  
Index-nr 603-025-00-0

### Som stabiliseringsmiddel:

| Navnet på stoffet   | Identifiserer                                  | Wt%   |
|---------------------|--|-------|
| Butylhydroksytoluen | CAS-nr.<br>128-37-0<br><br>EF-nr.<br>204-881-4 | < 0,1 |

### Stoff, Spesifikke konsentrasjonsgrenser, M-faktorer, ATE

| Spesifikke konsentrasjonsgrenser                          | M-Faktorer | ATE         | Eksponerings-vei |
|---|------------|-------------|------------------|
| Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 25 %<br>STOT SE 3; H335: C ≥ 25 % | -          | 1.650 mg/kg | oral             |

### Bemerkninger

Fullstendig tekst på forkortelser i AVSNITT 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak



#### Generelle merknader

Tilsølte klær må fjernes.

#### Etter innånding

Sørg for frisk luft. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer.

#### Etter hudkontakt

Skyll/dusj huden med vann.

#### Etter øyekontakt

Hold øyelokkene åpne og skyll øyet med rikelig rent, rennende vann i minst 10 minutter. Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

#### Etter svelging

Skyll munnen med vann (bare hvis personen er ved bevissthet). Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Etter innånding: Hoste, Åndenød, Hodepine, Svimmelhet, Døsighet, Svimmelhet, Narkose,

Etter hudkontakt: Lokale virkninger som rødhet, ødem, kløe og/eller smerte,

Etter øyekontakt: Irritasjon,

Etter svelging: Kvalme, Oppkast

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

ingen

## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: 287E

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Slökkingsmidler



##### Egnede slökkingsmidler

koordiner brannsløkkingstiltakene i forhold til omgivelsen!  
vannspray, alkoholresistent skum, slukkespulver, BC-pulver, karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

##### Ueguede slökkingsmidler

full vannstråle

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brennbar. Ved utilstrekkelig ventilasjon og/eller ved bruk, kan lett antenkelige damper / eksplosive damp-luft-blandinger dannes. Løsningsmiddeldamper er tyngre enn luften og kan spre seg langs gulvene. Uventilerte rom som f.eks. uventilerte underjordiske rom som grøfter, kulverter og sjakter er spesielt utsatt for å romme antenkelige stoffer eller stoffblandinger. Damper er tyngre enn luft, sper seg langs gulvet og danner eksplosive blandinger sammen med luft. Damper kan danne eksplosive blandinger sammen med luft.

##### Farlige forbrenningsprodukter

Ved brann kan oppstå: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand. Bruk selvforsynt pusteutstyr.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner



##### For personell som ikke er nødpersonell

Bruk påkrevet personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av damp/sprøytetåke. Unngåelse av tennkilder.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann. Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

##### Råd om hvordan søl kan begrenses

Tildekking av kloakk og avløp.

##### Råd om hvordan søl skal behandles

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

##### Andre opplysninger om søl og utslipp

Plasseres i egnede beholdere for avfallshåndtering. Det berørte området skal ventileres.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Uforenlige materialer: se avsnitt 10. Henvisninger vedrørende avfallshåndtering: se avsnitt 13.

## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: 287E

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå direkte kontakt.

#### Tiltak for å hindre brann samt aerosol- og støvdanning



Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Treff tiltak mot statisk elektrisitet. På grunn av eksplosjonsfare; unngå lekkasje av damp i kjellere,

kloakker og grøfter.

#### Instruks for allmenn hygiene på arbeidsplassen

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Det må ikke røykes under bruk.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

#### Uforenlige stoffer eller stoffblandinger

Følg instruks for samlagring. Uforenlige materialer: se avsnitt 10. Må ikke brukes/oppbevares i nærheten av oksiderende stoffer.

#### Verne mot ytre eksponering, som

høye temperaturer, UV-stråling/sollys, kontakt med luft/oksygen

#### Hensyn til andre råd:

Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.

#### Krav til ventilasjon

Bruk lokal og allmenn ventilasjon.

#### Særskilt utforming av lagringsrom eller oppbevaringsbeholdere

Anbefalt lagringstemperatur: 15 – 25 °C

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det foreligger ingen informasjoner.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

#### Nasjonale grenseverdier

#### Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: 287E

| Land | Arbeidsstoffets navn | CAS-nr.  | Identifiserer | Maksimum grenseverdi [ppm] | Maksimum grenseverdi [mg/m <sup>3</sup> ] | Korttidssverdi [ppm] | Korttidssverdi [mg/m <sup>3</sup> ] | Takverdi [ppm] | Takverdi [mg/m <sup>3</sup> ] | Henvisning | Kilde                   |
|------|----------------------|----------|---------------|----------------------------|---|----------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------|------------|-------------------------|
| EU   | tetrahydrofuran      | 109-99-9 | IOELV         | 50                         | 150                                       | 100                  | 300                                 |                |                               | H          | 2000/39/EF              |
| NO   | tetrahydrofuran      | 109-99-9 | GV            | 50                         | 150                                       |                      |                                     |                |                               | H          | Forskrift, best.nr. 704 |

### Henvisning

H Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden  
korttidssverdi Korttidseksposeringsgrense: En grenseverdi som ikke skal overskrides og som er satt til 15 minutter (dersom ikke annet er angitt)  
maksimum Tidsvektgjennomsnitt (langvarig eksponeringsgrense): Målt eller beregnet i forhold til en referanseperiode på 8  
grenseverdi tidsvektede timer (dersom ikke annet er angitt)  
takverdi Takverdien er grenseverdien som ikke skal overskrides (ceiling value)

### Verdier som er relevante for menneskelig helse

| Relevante DNEL- og andre terskelverdier |                           |                                  |                         |                               |
|---|---------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Endepunkt                               | Terskelverdi              | Beskyttelsesmål, eksponeringsvei | Brukes i                | Eksponeringstid               |
| DNEL                                    | 72,4 mg/m <sup>3</sup>    | menneske, innånding              | arbeidstaker (industri) | kronisk - systemiske effekter |
| DNEL                                    | 96 mg/m <sup>3</sup>      | menneske, innånding              | arbeidstaker (industri) | akutt - systemiske effekter   |
| DNEL                                    | 150 mg/m <sup>3</sup>     | menneske, innånding              | arbeidstaker (industri) | kronisk - lokale effekter     |
| DNEL                                    | 300 mg/m <sup>3</sup>     | menneske, innånding              | arbeidstaker (industri) | akutt - lokale effekter       |
| DNEL                                    | 12,6 mg/kg kroppsvekt/dag | menneske, dermal                 | arbeidstaker (industri) | kronisk - systemiske effekter |

| Relevante DNEL av bestanddelene |          |           |                          |                                  |                         |                               |
|---------------------------------|----------|-----------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Navnet på stoffet               | CAS-nr.  | Endepunkt | Terskelverdi             | Beskyttelsesmål, eksponeringsvei | Brukes i                | Eksponeringstid               |
| Butylhydroksytoluen             | 128-37-0 | DNEL      | 19 mg/kg kroppsvekt/dag  | menneske, dermal                 | arbeidstaker (industri) | akutt - systemiske effekter   |
| Butylhydroksytoluen             | 128-37-0 | DNEL      | 18 mg/m <sup>3</sup>     | menneske, innånding              | arbeidstaker (industri) | akutt - systemiske effekter   |
| Butylhydroksytoluen             | 128-37-0 | DNEL      | 3,5 mg/m <sup>3</sup>    | menneske, innånding              | arbeidstaker (industri) | kronisk - systemiske effekter |
| Butylhydroksytoluen             | 128-37-0 | DNEL      | 0,5 mg/kg kroppsvekt/dag | menneske, dermal                 | arbeidstaker (industri) | kronisk - systemiske effekter |

## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: 287E

### Verdier som er relevante for miljøet

| Relevante PNEC- og andre terskelverdier |              |                     |                    |  |
|---|--------------|---------------------|--------------------|--|
| Endepunkt                               | Terskelverdi | Organisme           | Miljøområde        | Eksponeringstid                        |
| PNEC                                    | 4,32 mg/l    | vannorganismer      | ferskvann          | over en kort periode (engangshendelse) |
| PNEC                                    | 0,432 mg/l   | vannorganismer      | sjøvann            | over en kort periode (engangshendelse) |
| PNEC                                    | 4,6 mg/l     | vannorganismer      | renseanlegg (STP)  | over en kort periode (engangshendelse) |
| PNEC                                    | 23,3 mg/kg   | vannorganismer      | ferskvannssediment | over en kort periode (engangshendelse) |
| PNEC                                    | 2,33 mg/kg   | vannorganismer      | havsediment        | over en kort periode (engangshendelse) |
| PNEC                                    | 2,13 mg/kg   | jordiske organismer | jord               | over en kort periode (engangshendelse) |

| Relevante PNEC av bestanddelene |          |           |              |                     |                    |  |
|---------------------------------|----------|-----------|--------------|---------------------|--------------------|--|
| Navnet på stoffet               | CAS-nr.  | Endepunkt | Terskelverdi | Organisme           | Miljøområde        | Eksponeringstid                        |
| Butylhydroksytoluen             | 128-37-0 | PNEC      | 8,33 mg/kg   | vannorganismer      | vann               | over en kort periode (engangshendelse) |
| Butylhydroksytoluen             | 128-37-0 | PNEC      | 1,99 µg/l    | vannorganismer      | vann               | periodevis utslipp                     |
| Butylhydroksytoluen             | 128-37-0 | PNEC      | 0,199 µg/l   | vannorganismer      | ferskvann          | over en kort periode (engangshendelse) |
| Butylhydroksytoluen             | 128-37-0 | PNEC      | 0,02 µg/l    | vannorganismer      | sjøvann            | over en kort periode (engangshendelse) |
| Butylhydroksytoluen             | 128-37-0 | PNEC      | 0,17 mg/l    | vannorganismer      | renseanlegg (STP)  | over en kort periode (engangshendelse) |
| Butylhydroksytoluen             | 128-37-0 | PNEC      | 99,6 µg/kg   | vannorganismer      | ferskvannssediment | over en kort periode (engangshendelse) |
| Butylhydroksytoluen             | 128-37-0 | PNEC      | 9,96 µg/kg   | vannorganismer      | havsediment        | over en kort periode (engangshendelse) |
| Butylhydroksytoluen             | 128-37-0 | PNEC      | 47,69 µg/kg  | jordiske organismer | jord               | over en kort periode (engangshendelse) |

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Individuelle vernetiltak (personlig verneutstyr)

#### Vern av øyne/ansikt



Bruk vernebrille med sidevern.



# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: 287E

### Hudvern



#### • håndvern

Bruk egnede vernehansker. Kjemikaliehansker testet i henhold til EN 374 er egnet. Ved spesiell bruk anbefales det å avklare kjemikalieholdbarheten til de vernehanskene som ble nevnt ovenfor med hanskeprodusenten. Tider er omtrentlige verdier fra målinger ved 22 ° C og permanent kontakt. Økte temperaturer på grunn av oppvarmede stoffer, kroppsvarme etc. og en reduksjon av effektiv lagtykkelse ved strekking kan føre til en betydelig reduksjon av gjennombruddetiden. Hvis du er i tvil, kontakt produsenten. Ved en 1,5 ganger større / mindre lagtykkelse blir den respektive gjennombruddstid fordoblet / halvert. Dataene gjelder bare for det rene stoffet. Når de overføres til stoffblandinger, kan de bare betraktes som en veiledning.

#### • Sprutvern - Vernehansker

- materialtype: Butylkautsjuk (butylgummi)
- materialtykkelse: 0,7 mm
- gjennomtrengningstider for hanskematerialet: >10 minutter (permeasjon: nivå 1)

#### • øvrige vernetiltak

Legg inn rekreasjonsfaser til regenerasjon av huden. Bruk av forebyggende hudbeskyttelse (hudkrem/salver) anbefales. Flammebeskyttelsesbekledning.

### Åndedrettsvern



Pustemaske er nødvendig ved: Aerosol- eller tåkedannelse. Type: A (mot organiske gasser og damper med kokepunkt > 65 °C, fargekode: brun).

### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|   |  |
|---|--|
| Fysisk tilstand                                       | flytende                                       |
| Farge   | fargeløs                                       |
| Lukt  | som eter                                       |
| Smeltepunkt/frysepunkt                                | -108,5 °C                                      |
| Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktsintervall | 65 °C ved 1.013 hPa (ECHA)                     |
| Antennelighet   | brannfarlig væske i henhold til GHS-kriteriene |
| Øvre og nedre eksplosjonsgrenser                      | 1,5 vol-% (NEG) - 12,4 vol-% (ØEG)             |
| Flammepunkt   | -21,2 °C ved 1.013 hPa (ECHA)                  |
| Selvantennningstemperatur                             | 215 °C (DIN 51794)                             |
| Nedbrytningstemperatur                                | ikke relevant                                  |
| ph-verdi  | 7 – 8 (20 °C)                                  |

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: 287E

|   |  |
|---|--|
| Kinematisk viskositet                               | ikke bestemt                             |
| Dynamisk viskositet                                 | 0,48 mPa s ved 20 °C                     |
| <u>Løselighet(er)</u>                               |  |
| Vannløselighet                                      | blandbar i ethvert forhold               |
| <u>Fordelingskoeffisient</u>                        |  |
| Fordelingskoeffisient n- oktanol / vann (logverdi): | 0,45 (ph-verdi: 7, 25 °C) (ECHA)         |
| Damptrykk   | 170 hPa ved 20 °C                        |
| <u>Tetthet og / eller relativ tetthet</u>           |  |
| Tetthet   | 0,883 g/cm <sup>3</sup> ved 25 °C (ECHA) |
| Relativ damptetthet                                 | 2,49 (luft = 1)                          |
| Partikkelegenskaper                                 | ikke relevant (flytende)                 |

### Øvrige sikkerhetsrelevante parametere

Oksidasjonsegenskaper ingen

## 9.2 Andre opplysninger

Informasjon om fysiske fareklasser: Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

Andre sikkerhetsegenskaper:

Blandbarhet kan blandes fullstendig med vann

Temperaturklasse (EU, i henhold til ATEX) T3  
Maksimalt tillatte overflatetemperatur på utstyret: 200°C

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Det er et reaktivt stoff. Antenningsfare. Dampene kan danne eksplosive blandinger sammen med luft. Kan danne eksplosive peroksider.

#### Ved oppvarming

Antenningsfare.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Materialet er stabilt under normale omgivelsesforhold og ved forventede lagrings- og håndteringsbetingelser med hensyn til temperatur og trykk.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

**Reagerer heftig med:** sterkt oksidasjonsmiddel, Alkalihydroksid (etsende alkali), Syrer

### 10.4 Forhold som skal unngås

Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. - Røyking forbudt. UV-stråling/sollys.

## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: 287E

### 10.5 Uforenlige materialer

Gummiprodukter, forskjellige plast, tinn

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5. Peroksider.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)

#### Akutt giftighet

Farlig ved svelging.

| Akutt giftighet |           |              |       |        |       |
|-----------------|-----------|--------------|-------|--------|-------|
| Eksponeringsvei | Endepunkt | Verdi        | Arter | Metode | Kilde |
| oral            | LD50      | 1.650 mg/kg  | rotte |        | ECHA  |
| dermal          | LD50      | >2.000 mg/kg | rotte |        | ECHA  |

| Akutt giftighet av bestanddelene |          |                  |           |              |       |
|----------------------------------|----------|------------------|-----------|--------------|-------|
| Navnet på stoffet                | CAS-nr.  | Ekspone-ringsvei | Endepunkt | Verdi        | Arter |
| Butylhydroksytoluen              | 128-37-0 | oral             | LD50      | >6.000 mg/kg | rotte |
| Butylhydroksytoluen              | 128-37-0 | dermal           | LD50      | >2.000 mg/kg | rotte |

#### Etsing/hudirritasjon

Skal ikke klassifiseres som etsende/irriterende for huden.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Sensibilisering av luftveiene eller huden

Skal ikke klassifiseres som innåndings- eller hudallergen.

#### Skade på arvestoffet i kjønnceller

Skal ikke klassifiseres som skadelig for arvestoffet i kjønnceller.

#### Kreftframkallende egenskaper

Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

#### Reproduksjonstoksitet

Skal ikke klassifiseres som reproduksjonstoksisk.

#### Giftvirkning på bestemte organer ved enkelteksponering

Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

#### Giftvirkning på bestemte organer ved gjentatt eksponering

Skal ikke klassifiseres som giftig for bestemte organer - gjentatt eksponering.

#### Innåndingsfare

Skal ikke klassifiseres som farlig ved aspirasjon.

## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: 287E

### Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

- **Ved svelging**

oppkast, kvalme

- **Ved kontakt med øynene**

Gir alvorlig øyeirritasjon

- **Ved innånding**

Irritasjon av luftveiene, hoste, Åndenød, hodepine, svimmelhet, døsighet, svimmelhet, narkose

- **Ved hudkontakt**

Gjentatt eller vedvarende kontakt med hud eller slimhinner gir irritasjonssymptomer som rødhet, blærer, utslett etc

- **Andre opplysninger**

ingen

### 11.2 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (ED) med en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$ .

### 11.3 Opplysninger om andre farer

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

Skal ikke klassifiseres som farlig for vannmiljøet.

| <b>(Akutt) akvatisk giftighet</b> |            |       |       |                      |
|-----------------------------------|------------|-------|-------|----------------------|
| Endepunkt                         | Verdi      | Arter | Kilde | Ekspone-<br>ringstid |
| LC50                              | 2.160 mg/l | fisk  | ECHA  | 96 h                 |
| EC50                              | 1.930 mg/l | fisk  | ECHA  | 96 h                 |

| <b>(Akutt) akvatisk giftighet av bestanddelene</b> |          |           |            |                                 |                      |
|--|----------|-----------|------------|---------------------------------|----------------------|
| Navnet på stoffet                                  | CAS-nr.  | Endepunkt | Verdi      | Arter                           | Ekspone-<br>ringstid |
| Butylhydroksytoluen                                | 128-37-0 | LC50      | >0,57 mg/l | fisk                            | 96 h                 |
| Butylhydroksytoluen                                | 128-37-0 | EC50      | 0,48 mg/l  | vannlevende virvelø-<br>ser dyr | 48 h                 |
| Butylhydroksytoluen                                | 128-37-0 | ErC50     | >0,4 mg/l  | alge                            | 72 h                 |

| <b>(Kronisk) akvatisk giftighet</b> |          |       |       |                      |
|-------------------------------------|----------|-------|-------|----------------------|
| Endepunkt                           | Verdi    | Arter | Kilde | Ekspone-<br>ringstid |
| NOEC                                | 216 mg/l | fisk  | ECHA  | 33 d                 |
| LOEC                                | 367 mg/l | fisk  | ECHA  | 33 d                 |

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: 287E

### (Kronisk) akvatisk giftighet av bestanddelene

| Navnet på stoffet   | CAS-nr.  | Endepunkt | Verdi      | Arter                           | Ekspone-<br>ringstid |
|---------------------|----------|-----------|------------|---------------------------------|----------------------|
| Butylhydroksytoluen | 128-37-0 | EC50      | 0,096 mg/l | vannlevende virvelø-<br>ser dyr | 21 d                 |
| Butylhydroksytoluen | 128-37-0 | NOEC      | 0,053 mg/l | fisk                            | 30 d                 |
| Butylhydroksytoluen | 128-37-0 | LOEC      | 0,14 mg/l  | fisk                            | 30 d                 |

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Teoretisk oksygenbehov: 2,441 mg/mg

Teoretisk karbondioksid: 2,441 mg/mg

#### Nedbrytingsprosess

| Prosess          | Nedbrytningsrate | Tid  |
|------------------|------------------|------|
| biotisk/abiotisk | 39 %             | 28 d |
| oksygenforbruk   | 39 %             | 28 d |

#### Nedbrytingsprosessen til bestanddelene

| Navnet på stoffet        | CAS-nr.  | Prosess          | Nedbryt-<br>ningsrate | Tid  | Metode | Kilde |
|--------------------------|----------|------------------|-----------------------|------|--------|-------|
| Butylhydrok-<br>sytoluen | 128-37-0 | biotisk/abiotisk | <10 %                 | 20 d |        |       |

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Konsentreres ikke nevneverdig i organismer.

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| n-oktanol/vann (log KOW) | 0,45 (ph-verdi: 7, 25 °C) (ECHA) |
|--------------------------|----------------------------------|

#### Bioakkumuleringsevne til bestanddelene

| Navnet på stoffet   | CAS-nr.  | BCF   | Log KOW | BOD5/COD |
|---------------------|----------|-------|---------|----------|
| Butylhydroksytoluen | 128-37-0 | 598,4 | 5,1     |          |

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data er tilgjengelig.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data er tilgjengelig.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (ED) med en konsentrasjon på ≥ 0,1%.

### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data er tilgjengelig.

## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: 287E

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder



Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall. Innhold/holder leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser.

#### Opplysninger som er relevante for avfallshåndtering i vann

Må ikke tømmes i kloakkavløp.

#### Avfallsbehandling av beholdere/emballasjer

Det er farlig avfall; det er bare tillatt å bruke godkjente emballasjer (f.eks. i henhold til ADR). Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter. Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

#### 13.2 Relevante lovbestemmelser om avfall

Allokeringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende AVV (EU direktiv om avfallsregister/i Norge er SSB ansvarlig).

#### Avfallsets farlige egenskaper

**HP 3** brannfarlige

**HP 15** avfall som er i stand til å forevise en farlig egenskap fra listen ovenfor som ikke forevises direkte av det opprinnelige avfallet

**HP 4** irritasjon - hudirritasjon og øyeskader

**HP 5** giftvirkning på bestemte organer (stot)/skadelig ved svelging

**HP 6** akutt giftighet

**HP 7** kreftframkallende

#### 13.3 Bemerkninger

Avfall skal kildesorteres slik at det kommunale eller nasjonale avfallshåndteringsselskapet kan håndtere hver avfallskategori separat. Vennligst følg gjeldende nasjonale og regionale bestemmelser. Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

|           |         |
|-----------|---------|
| ADRRID    | UN 2056 |
| IMDG-Code | UN 2056 |
| ICAO-TI   | UN 2056 |

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| ADRRID    | TETRAHYDROFURAN |
| IMDG-Code | TETRAHYDROFURAN |
| ICAO-TI   | Tetrahydrofuran |

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

|           |   |
|-----------|---|
| ADRRID    | 3 |
| IMDG-Code | 3 |
| ICAO-TI   | 3 |

#### 14.4 Emballasjegruppe

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: 287E

ADRRID II

IMDG-Code II

ICAO-TI II

**14.5 Miljøfarer** ikke miljøfarlig i henhold til bestemmelsene for farlig gods

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Forskriftene for farlig gods (ADR) må også ivaretas inne på bedriftsområdet.

### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Frakten er ikke ment for å transporteres i bulk.

### 14.8 Opplysninger for hver av FNs regelverksmaler

#### Den avtale om internasjonal veitransport av farlig gods (ADR)Tilleggsopplysninger

Varenavn TETRAHYDROFURAN  
Opplysninger i transportdokumentet UN2056, TETRAHYDROFURAN, 3, II, (D/E)  
Klassifiseringskode F1  
Fareseddel/faresedler 3



Unntatte mengder E2  
Begrensede mengder 1 L  
Transportkategori 2  
Kode for tunnelbegrensninger D/E  
Farenummer 33

#### Reglement for internasjonal jernbanetransport av farlig gods (RID)Tilleggsopplysninger

**Klassifiseringskode** F1  
**Fareseddel/faresedler** 3



**Unntatte mengder** E2  
**Begrensede mengder** 1 L  
**Transportkategori** 2  
**Farenummer** 33

#### Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG) - Tilleggsopplysninger

Varenavn TETRAHYDROFURAN  
Spesifikasjoner i transportdokumentet (shipper's declaration) UN2056, TETRAHYDROFURAN, 3, II, -21,2°C c.c.  
Havforurensende stoff -

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: 287E

Fareseddel/faresedler 3



Spesielle bestemmelser -

Unntatte mengder E2

Begrensede mengder 1 L

EmS F-E, S-D

Stuingskategori B

### Den internasjonale organisasjon for sivil luftfart (ICAO-IATA/DGR) - Tilleggsopplysninger

Varenavn Tetrahydrofuran

Spesifikasjoner i transportdokumentet (shipper's declaration) UN2056, Tetrahydrofuran, 3, II

Fareseddel/faresedler 3



Unntatte mengder E2

Begrensede mengder 1 L

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Relevante EU-bestemmelser

#### Begrensninger i henhold til REACH, vedlegg XVII

| Farlige stoffer med restriksjoner (REACH, vedlegg XVII) |  |         |             |     |
|---|--|---------|-------------|-----|
| Navnet på stoffet                                       | Navn i henhold til fortegnelsen  | CAS-nr. | Restriksjon | Nr. |
| Tetrahydrofuran   | dette produktet oppfyller kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF |         | R3          | 3   |
| Tetrahydrofuran   | brannfarlige / selvantennende (pyrofor)  |         | R40         | 40  |
| Tetrahydrofuran   | substances in tattoo inks and permanent make-up  |         | R75         | 75  |

#### Legende

- R3
1. Skal ikke benyttes i  
- pyntegenstander, beregnet på å gi lys- eller fargeeffekter ved hjelp av ulike faser, for eksempel i pyntelamper og askebegre,  
- morosaker,  
- spill beregnet på en eller flere deltakere, eller i noen gjenstand beregnet på å benyttes som dette, selv om det har en viss pynteeffekt.
  2. Gjenstander som ikke er i samsvar med nr. 1, skal ikke bringes i omsetning.
  3. Skal ikke bringes i omsetning dersom de inneholder et fargestoff, med mindre dette er nødvendig av avgiftsmessige grunner, eller parfyme eller begge deler, dersom de  
— kan brukes som brennstoff i oljelamper beregnet på levering til allmennheten, og  
— utgjør en fare ved innånding og er merket med H 304.
  4. Oljelamper beregnet på levering til allmennheten skal ikke bringes i omsetning med mindre de er i samsvar med den europeiske standarden for oljelamper (EN 14059) som er vedtatt av Den europeiske standardiseringsorganisasjon





## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: 287E

### Legende

- (CEN).
5. Uten at gjennomføringen av andre unionsbestemmelser om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger berøres, skal leverandørene før omsetning sørge for at følgende krav er oppfylt:
- a) Lampeoljer merket med H304 og beregnet på levering til allmennheten skal være merket med følgende, som skal være synlig, lett leselig og ikke kunne slettes: «Lamper fylt med denne væsken oppbevares utilgjengelig for barn», og fra og med 1. desember 2010: «Inntak av selv en svært liten mengde lampeolje – eller bare det å suge på veken – kan føre til livstruende lungeskade»
- b) Tennvæsker merket med H304 og beregnet på levering til allmennheten skal fra og med 1. desember 2010 være merket med følgende, som skal være lett leselig og ikke kunne slettes: «Inntak av selv en svært liten mengde tennvæske kan føre til livstruende lungeskade».
- c) Lampeoljer og tennvæsker merket med H304 og beregnet på levering til allmennheten skal fra og med 1. desember 2010 være emballert i svarte ugjennomsiktige beholdere som rommer høyst én liter.
- R40 1. Skal ikke benyttes som et stoff eller som stoffblandinger i aerosolbeholdere dersom disse aerosolbeholderne er beregnet på levering til allmennheten for underholdnings- og utsmykningsformål, som for eksempel
- metallglitter som hovedsakelig er beregnet på utsmykning,
  - kunstig snø og rim,
  - «prompeputer»,
  - serpentinspray,
  - ekskrementimitasjon,
  - festhorn,
  - fnugg og skum for dekorasjonsformål,
  - kunstig spindellev,
  - stinkbomber.
2. Uten at anvendelsen av andre fellesskapsbestemmelser om klassifisering, emballering og merking av stoffer berøres, skal leverandørene før omsetning påse at emballasjonen til ovennevnte aerosolbeholdere er merket med følgende, som skal være synlig, lett leselig og ikke kunne slettes: «Bare for yrkesbrukere».
3. Som unntak får ikke nr. 1 og 2 anvendelse på aerosolbeholderne nevnt i artikkel 8 nr. 1a i rådskonklusjonen 75/324/EØF.
- R75 4. Aerosolbeholderne nevnt i nr. 1 og 2 skal ikke bringes i omsetning med mindre de er i samsvar med de angitte kravene.
1. Skal ikke bringes i omsetning til bruk for tatoveringsformål, og stoffblandinger som inneholder slike stoffer, skal ikke brukes for tatoveringsformål etter 4. januar 2022 dersom det eller de aktuelle stoffene er til stede under følgende omstendigheter:
- a) Et stoff som er klassifisert i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som kreftframkallende i kategori 1A, 1B eller 2, eller som skadelig for arvestoffet i kjønnsceller i kategori 1A, 1B eller 2, dersom stoffet forekommer i stoffblandingen i en konsentrasjon på minst 0,00005 vektprosent.
- b) Et stoff som er klassifisert i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som reproduksjonstoksisk i kategori 1A, 1B eller 2, dersom stoffet forekommer i stoffblandingen i en konsentrasjon på minst 0,001 vektprosent.
- c) Et stoff som er klassifisert i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som hudsensibiliserende i kategori 1, 1A eller 1B, dersom stoffet forekommer i stoffblandingen i en konsentrasjon på minst 0,001 vektprosent.
- d) Et stoff som er klassifisert i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som hudetsende i kategori 1, 1A, 1B eller 1C, som hudirriterende i kategori 2, som gir alvorlig øyeskade i kategori 1 eller som øyeirriterende i kategori 2, dersom stoffet forekommer i stoffblandingen i en konsentrasjon på minst
- i) 0,1 vektprosent dersom stoffet brukes utelukkende som pHregulator,
- ii) 0,01 vektprosent i alle andre tilfeller.
- e) Et stoff som er oppført i vedlegg II til forordning (EF) nr. 1223/2009(\*), dersom stoffet forekommer i stoffblandingen i en konsentrasjon på minst 0,00005 vektprosent.
- f) Et stoff for hvilket det er angitt minst ett av følgende vilkår i kolonne g (Produkttype, kroppsdel) i tabellen i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 1223/2009, dersom stoffet forekommer i blandingen i en konsentrasjon på minst 0,00005 vektprosent:
- i) «Produkter som skylles av»
- ii) «Må ikke brukes i produkter som pålegges slimhinner»
- iii) «Må ikke brukes i øyeprodukter»
- g) Et stoff som det er angitt et vilkår for i kolonne h (Høyeste konsentrasjon i bruksklart preparat) eller kolonne i (Annet) i tabellen i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 1223/2009, dersom stoffet forekommer i stoffblandingen i en konsentrasjon eller på en annen måte som ikke er i samsvar med vilkåret angitt i kolonnen.
- h) Et stoff som er oppført i tillegg 13 til dette vedlegget, dersom stoffet forekommer i stoffblandingen i en konsentrasjon som er lik eller høyere enn konsentrasjonsgrensen som er angitt for stoffet i tillegg 13.
2. I denne posten menes med «for tatoveringsformål» injisering eller innføring av stoffblandingen i en persons hud, slimhinne eller øyeeple ved en prosess eller framgangsmåte (herunder framgangsmåter som til vanlig omtales som permanent sminke, kosmetisk tatovering, mikrobladeteknikk eller mikropigmentering) med sikte på å etterlate et merke eller motiv på vedkommendes kropp.
3. Dersom et stoff som ikke er oppført i tillegg 13, faller inn under én eller flere av bokstavene a)–g) i nr. 1, får den strengeste konsentrasjonsgrensen som er fastsatt i de aktuelle bokstavene, anvendelse på stoffet. Dersom et stoff som er oppført i tillegg 13, også faller inn under én eller flere av bokstavene a)–g) i nr. 1, får konsentrasjonsgrensen som er fastsatt i bokstav h) i nr. 1, anvendelse for stoffet.
4. Som unntak fra dette får nr. 1 ikke anvendelse på følgende stoffer før 4. januar 2023:
- a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EF-nr. 205-685-1, CAS-nr. 147-14-8).
- b) Pigment Green 7 (CI 74260, EF-nr. 215-524-7, CAS-nr. 1328-53-6).
5. Dersom del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 endres etter 4. januar 2021 for å klassifisere eller omklassifisere et stoff slik at stoffet faller inn under nr. 1 bokstav a), b), c) eller d) i denne posten, eller slik at det faller inn under en annen av bokstavene enn tidligere, og datoen for anvendelsen for den nye eller reviderte klassifiseringen kommer etter datoen nevnt i nr. 1 eller eventuelt nr. 4 i denne posten, skal endringen, ved anvendelsen av denne posten på stoffet, anses å få virkning fra datoen for anvendelsen av den nye eller reviderte klassifiseringen.
6. Dersom vedlegg II eller IV til forordning (EF) nr. 1223/2009 endres etter 4. januar 2021 for å oppføre et stoff eller endre oppføringen av det slik at stoffet omfattes av nr. 1 bokstav e), f) eller g) i denne posten, eller slik at det faller inn under en annen av bokstavene enn tidligere, og endringen får virkning etter datoen nevnt i nr. 1 eller eventuelt nr. 4 i denne posten, skal endringen, ved anvendelsen av denne posten på stoffet, anses å få virkning på datoen 18 måneder etter datoen for ikrafttredelsen av rettsakten der endringen er gjort.
7. Leverandører som bringer en stoffblanding i omsetning til bruk for tatoveringsformål, skal sikre at stoffblandingen etter 4. januar 2022 er merket med følgende opplysninger:

## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: 287E

### Legende

- a) Angivelsen «Stoffblanding til bruk i tatoveringer eller permanent sminke».
- b) Et referansenummer som identifiserer partiet entydig.
- c) En liste over bestanddeler i samsvar med nomenklaturen fastsatt i ordlisten over vanlige navn på bestanddeler i henhold til artikkel 33 i forordning (EF) nr. 1223/2009 eller, i mangel av et vanlig navn på bestanddelen, IUPAC-betegnelsen. Dersom det ikke foreligger et vanlig navn eller en IUPAC-betegnelse for bestanddelen, brukes CAS-nummeret og EF-nummeret. Bestanddeler skal oppføres i synkende rekkefølge etter vekt eller volum for bestanddelene på tidspunktet for framstillingen. Med «bestanddel» menes ethvert stoff som tilsettes i løpet av framstillingsprosessen, og som finnes i stoffblandingen til bruk for tatoveringsformål. Urenheter skal ikke anses som bestanddeler. Dersom navnet på et stoff som brukes som bestanddel i henhold til denne posten allerede kreves oppført på etiketten i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008, er det ikke nødvendig å merke bestanddelen i samsvar med denne forordningen.
- d) Tilleggsangivelsen «pH-regulator» for stoffer som faller inn under nr. 1 bokstav d) i).
- e) Angivelsen «Inneholder nikkel. Kan forårsake allergiske reaksjoner» dersom stoffblandingen inneholder nikkel under konsentrasjonsgrensen angitt i tillegg 13.
- f) Angivelsen «Inneholder krom (VI). Kan forårsake allergiske reaksjoner» dersom stoffblandingen inneholder krom under konsentrasjonsgrensen angitt i tillegg 13.
- g) Sikkerhetsinstruks for bruk dersom dette ikke allerede kreves angitt på etiketten i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008. Informasjonen skal være klart synlig, lett å lese og merket på en måte som ikke kan slettes. Informasjonen skal skrives på det eller de offisielle språkene i den eller de medlemsstaten(e) der stoffblandingen bringes i omsetning, med mindre vedkommende medlemsstat(er) bestemmer noe annet. Dersom det er nødvendig på grunn av emballasjens størrelse, skal opplysningene i første ledd, unntatt bokstav a), i stedet tas med i bruksanvisningen. Før en stoffblanding brukes for tatoveringsformål, skal den som bruker stoffblandingen, gi personen som gjennomgår behandlingen, de opplysningene som er merket på emballasjen eller tatt med i bruksanvisningen i henhold til dette nummeret.
8. Stoffblandinger som ikke inneholder angivelsen «Stoffblanding til bruk i tatoveringer eller permanent sminke», skal ikke brukes for tatoveringsformål.
9. Denne posten får ikke anvendelse på stoffer som er gasser ved en temperatur på 20 °C og et trykk på 101,3 kPa, eller som genererer et damptrykk på mer enn 300 kPa ved en temperatur på 50 °C, unntatt formaldehyd (CAS-nr. 50-00-0, EF-nr. 200-001-8).
10. Denne posten får ikke anvendelse på omsetning av en stoffblanding til bruk for tatoveringsformål, eller på bruk av en stoffblanding for tatoveringsformål, når denne bringes i omsetning utelukkende som medisinsk utstyr eller tilbehør til medisinsk utstyr i henhold til forordning (EU) 2017/745, eller når den brukes utelukkende som medisinsk utstyr eller tilbehør til medisinsk utstyr i henhold til same forordning. Dersom omsetningen eller bruken ikke utelukkende er som medisinsk utstyr eller tilbehør til medisinsk utstyr, får kravene i forordning (EU) 2017/745 og i denne forordningen anvendelse kumulativt.

### Liste over stoffer som er tillatelsespliktig (REACH, vedlegg XIV)/SVHC - kandidatliste ikke oppført

#### Sevesodirektiv

| 2012/18/EU (Seveso III) |                                  |   |         |
|-------------------------|----------------------------------|---|---------|
| Nr.                     | Farlig kjemikalie/farekategorier | Mengdegrense (i tonn) for bruk i bedrifter av den lavere og høyere klasse | Anmerk. |
| P5c                     | brannfarlige væsker (kat. 2, 3)  | 5.000 50.000  | 51)     |

#### Henvisning

51) Brannfarlige væsker, kategori 2 eller 3, som ikke omfattes av P5a og P5b

#### Decopaint-direktiv

|             |         |
|-------------|---------|
| VOC-innhold | 100 %   |
| VOC-innhold | 883 g/l |

#### Direktivet for industriutslipp (IED)

|             |         |
|-------------|---------|
| VOC-innhold | 100 %   |
| VOC-innhold | 883 g/l |

#### Direktiv angående restriksjoner på bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS)

ikke oppført

#### Forordning om opprettelsen av et europeisk register over utslipp og transport av forurensende stoffer (PRTR)

ikke oppført

## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: 287E

### EUs rammedirektiv for vann (WFD)

| Liste over miljøgifter (WFD) |   |         |           |              |
|------------------------------|---|---------|-----------|--------------|
| Navnet på stoffet            | Navn i henhold til fortegnelsen   | CAS-nr. | Oppført i | Bemerkninger |
| Tetrahydrofuran              | Substances and preparations, or the breakdown products of such, which have been proved to possess carcinogenic or mutagenic properties or properties which may affect steroidogenic, thyroid, reproduction or other endocrine-related functions in or via the aquatic environment |         | a)        |              |

#### Legende

a) Indicative list of the main pollutants

### Forordning 98/2013/EU for markedsføring og bruk av eksplosive grunnsstanser

ikke oppført

### Forordning om utgangsstoffer for narkotika

ikke oppført

### Forordning for stoffer som ødelegger ozonlaget (ODS)

ikke oppført

### Forordning angående eksport og import av farlige kjemikalier (PIC)

ikke oppført

### Forordning om persistente organiske forurensende stoffer (POP)

ikke oppført

### Andre opplysninger

Direktiv 99/33/EF om beskyttelse av unge mennesker på arbeidsplassen. Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EWG).

### Nasjonale fortegnelser

| Land | Fortegnelse | Status                      |
|------|-------------|-----------------------------|
| AU   | AIIC        | stoffet er oppført          |
| CA   | DSL         | stoffet er oppført          |
| CN   | IECSC       | stoffet er oppført          |
| EU   | ECSI        | stoffet er oppført          |
| EU   | REACH Reg.  | stoffet er oppført          |
| JP   | CSCL-ENCS   | stoffet er oppført          |
| KR   | KECI        | stoffet er oppført          |
| MX   | INSQ        | stoffet er oppført          |
| NZ   | NZIoC       | stoffet er oppført          |
| PH   | PICCS       | stoffet er oppført          |
| TR   | CICR        | stoffet er oppført          |
| TW   | TCSI        | stoffet er oppført          |
| US   | TSCA        | stoffet er oppført (ACTIVE) |
| VN   | NCI         | stoffet er oppført          |

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: 287E

### Legende

|            |   |
|------------|---|
| AIIC       | Australian Inventory of Industrial Chemicals                            |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI       | EC-nummer (EINECS, ELINCS, NLP)   |
| IECSC      | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ       | National Inventory of Chemical Substances                               |
| KECI       | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NCI        | National Chemical Inventory   |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| REACH Reg. | REACH-registrerte stoffer   |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act   |

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

I henhold til REACH, artikkel 14 (1) er det utført en kjemikaliesikkerhetsvurdering for dette stoffet eller komponentene i denne blandingen når stoffet er registrert i mengder på 10 tonn eller mer per år per registrant.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Henvisning til endringer (revidert sikkerhetsdatablad)

| Avsnitt | Forrige angivelse (tekst/verdi) | Aktuell angivelse (tekst/verdi)  | Sikkerhetsrelevant |
|---------|---------------------------------|--|--------------------|
| 2.2     |                                 | Merking av emballasjer hvor innholdet ikke overstiger 125 ml:<br>endring i listen (tabell) | ja                 |
| 2.2     |                                 | Farepiktogramm(er):  | ja                 |
| 2.2     |                                 | Farepiktogramm(er)::<br>endring i listen (tabell)  | ja                 |
| 2.2     |                                 | Merking av emballasjer hvor innholdet ikke overstiger 10 ml                                | ja                 |
| 2.2     |                                 | Varselord:<br>Ikke påkrevet  | ja                 |
| 2.2     |                                 | Farepiktogramm(er):  | ja                 |
| 2.2     |                                 | Farepiktogramm(er)::<br>endring i listen (tabell)  | ja                 |
| 2.2     |                                 | Faresetninger:<br>Ikke påkrevet  | ja                 |
| 2.2     |                                 | Sikkerhetssetninger:<br>Ikke påkrevet  | ja                 |

### Forkortelser og akronymer

| Fork.      | Beskrivelser av forkortelser som er brukt   |
|------------|---|
| 2000/39/EF | Kommisjonsdirektiv om fastsettning av ei første liste over rettleiande grenseverdier for eksponering i arbeidet i samband med gjennomføringa av rådsdirektiv 98/24/EF |
| ADR        | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)                            |
| ATE        | Acute Toxicity Estimate (anslått verdi for akutt giftighet)   |
| BCF        | Bioconcentration factor (biokonsentrasjonsfaktor)   |
| BOD        | Biokjemisk oksygenbehov   |
| CAS        | Cemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)   |

## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: 287E

| Fork.                   | Beskrivelser av forkortelser som er brukt   |
|-------------------------|---|
| CLP                     | Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)  |
| COD                     | Kjemisk oksygenbehov  |
| DGR                     | Dangerous Goods Regulations (bestemmelsene for farlig gods) (se IATA/DGR)   |
| DNEL                    | Derived No-Effect Level (avledet ingen-effekt-nivå)   |
| EC50                    | Effective Concentration 50 %. (effektiv konsentrasjon 50 %). EC50 tilsvarer konsentrasjonen av et testet stoff som forårsaker 50 % reaktiv forandring (f.eks. i vekst) i løpet av et gitt tidsrom |
| ED                      | Hormonforstyrrende stoff  |
| EF-nr.                  | EF-betegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-listen) er kilden til det syvsifrede EC-nummeret, en indentifikator for stoffer som er på markedet innen EU (den Europeiske Union)                          |
| EINECS                  | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)  |
| ELINCS                  | European List of Notified Chemical Substances (europeisk fortegnelse over de rapporterte kjemiske stoffene)   |
| EmS                     | Emergency Schedule (tidsplan i nødstilfelle)  |
| ErC50                   | ≡ EC50: Den konsentrasjonen av teststoffet som har et resultat på 50% reduksjon enten i vekst (EbC50) eller i vekstraten (ErC50) i forhold til kontrollen ved bruk av denne metoden.              |
| Forskrift, best.nr. 704 | Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer   |
| GHS                     | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" (globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier) utviklet av de Forente Nasjoner (FN)          |
| GV                      | Grenseverdi for yrkesmessig eksponering   |
| IATA                    | International Air Transport Association (internasjonal forening for flytransport)   |
| IATA/DGR                | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly)   |
| ICAO                    | International Civil Aviation Organization (internasjonal organisasjon for sivil luftfart)   |
| ICAO-TI                 | Tekniske instruksjoner for sikker lufttransport av farlig gods  |
| IMDG                    | International Maritime Dangerous Goods Code (internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs)  |
| IMDG-Code               | International Maritime Dangerous Goods Code   |
| index-nr                | Indeksnummeret er identifikasjonsnummeret som et stoff har blitt gitt i del 3. av vedlegget VI til forskrift (EF) nr. 1272/2008   |
| IOELV                   | Anbefalt grenseverdi for arbeidsplassen   |
| korttidsverdi           | Korttidsverdi   |
| LC50                    | Lethal Concentration 50%: (letal konsentrasjon 50%) LC50 tilsvarer den konsentrasjonen av et testet stoff som forårsaker 50 % dødelighet innenfor et gitt tidsrom                                 |
| LD50                    | Lethal Dose 50 % (letal dose 50 %): LD50 tilsvarer den dosen av et testet stoff som forårsaker 50 % dødelighet innenfor et gitt tidsrom   |
| LOEC                    | Lowest Observed Effect Concentration (laveste konsentrasjon med observert virkning)   |
| log KOW                 | n-Oktanolvann   |
| maksimum grenseverdi    | Maksimum grenseverdier  |
| NEG                     | Nedre eksplosjonsgrense (NEG)   |
| NLP                     | No-Longer Polymer (ikke-polymer)  |
| NOEC                    | No Observed Effect Concentration (konsentrasjon uten observert virkning)  |
| PBT                     | Persistent, bioakkumulerende og giftig  |

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Tetrahydrofuran SOLVAGREEN® ≥99,5 %, for syntese, stabilisert, resirkulert materiale

produktnummer: 287E

| Fork.    | Beskrivelser av forkortelser som er brukt  |
|----------|--|
| PNEC     | Predicted No-Effect Concentration (forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon)  |
| ppm      | Parts per million (deler per million)  |
| REACH    | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier)                            |
| RID      | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane) |
| SVHC     | Substance of Very High Concern (meget bekymringsverdig stoff)  |
| takverdi | Takverdi   |
| VOC      | Volatile Organic Compounds (flyktige organiske forbindelser)   |
| vPvB     | Very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)  |
| ØEG      | Øvre eksplosjonsgrense (ØEG)   |

### Viktige litteraturreferanser og datakilder

Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging). Forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU. Den avtale om internasjonal veitransport av farlig gods (ADR). Reglement for internasjonal jernbanetransport av farlig gods (RID). Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly).

### Liste over relevante setninger (kode og tekst som angitt i avsnitt 2 og 3)

| Kode | Tekst                                    |
|------|--|
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp.         |
| H302 | Farlig ved svelging.                     |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.              |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| H351 | Mistenk es for å kunne forårsake kreft.  |

### Ansvarsfraskrivelse

Foreliggende opplysninger er basert på dagens kjennskap. Denne SDB er utarbeidet utelukkende for dette produktet og skal utelukkende brukes for dette produktet.