



## SEKSJON 1: Beskrivelse av stoffet/blandingen og det aktuelle selskapet

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn WEICON SF Resin  
Code-Nr. 102501

### 1.2. Relevante identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter det advares mot Anbefalt(e) bruksformål

2-komponents epoksyharpikser - harpikskomponenter

### 1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Importør WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster  
Telefon : +49(0)251 / 9322 - 0, Fax : +49(0)251 / 9322 - 244  
E-Mail : msds@weicon.de  
Internet : www.weicon.de

Informasjon Produktsicherheit / Product-Safety-Department  
Telefon : +49(0)251 / 9322 - 0  
Fax : +49(0)251 / 9322 - 244  
E-post (kompetent person):  
msds@weicon.de

### 1.4. Nødnummer

GIFTINFORMASJONEN - Norge (24h): Tel: +47 22 59 13 00  
(norsk)  
TRANSPORT Nødnummer - Norge (24h): Tel: ++47 2103  
4452 (norsk, engelsk)

### Produsent

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

### 1.4. Nødnummer

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):  
Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

## SEKSJON 2: Farlige egenskaper

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen Plassering - (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

| Fareklasser og farekategorier | Hensvisninger om fare | Plasseringsmetode |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Skin Irrit. 2                 | H315                  |                   |
| Eye Irrit. 2                  | H319                  |                   |
| Skin Sens. 1                  | H317                  |                   |
| Aquatic Chronic 2             | H411                  |                   |

#### Hensvisninger om fare

|      |   |
|------|---|
| H315 | Irriterer huden.                              |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.          |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.                   |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

**2.2. Kjennetegnselementer**

Kjennetegn - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS07



GHS09

**Signalord**

Advarsel

**Hensvisninger om fare**

|      |   |
|------|---|
| H315 | Irriterer huden.                              |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.          |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.                   |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

**Sikkerhetsfaktor**

|                    |   |
|--------------------|---|
| P102               | Oppbevares utilgjengelig for barn.  |
| P261               | Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  |
| P264               | Vask hender grundig etter bruk.   |
| P272               | Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  |
| P273               | Unngå utslipp til miljøet.  |
| P302 + P352        | VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rikelige mengder vann og såpe.  |
| 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. |
| P315               | Søk legehjelp umiddelbart.  |
| P332 + P313        | Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.   |
| P333 + P313        | Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.   |
| P337 + P313        | Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  |
| P362               | Tilsølte klær må fjernes.   |
| P391               | Samle opp spill.  |
| P501               | Håndteres som farlig avfall.  |

**! Farebestemmende komponenter til etikettering**

1,4-bis(2,3-epoksypropoksy)butan, Bisfenol-f-epoksidharpiks, Reaksjonsprodukt: Bisfenol-a-epiklorhydrinharpikser med gjennomsnittsmolekylvekt  $\leq 700$

**Spesielle forskrifter for supplerende merkingselementer for bestemte blandinger**

Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon.

**2.3. Andre farer****Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene om farlige stoffer ifølge REACH, vedlegg XIII.

**! SEKSJON 3: Opplysninger om innhold sammensetning****3.1. Stoffer**

ikke anvendelig

**3.2. Blandinger****! Farlige innholdsstoffer**



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr.  
1907/2006 (REACH)

Trykkdato 08.08.2019  
revidert 17.09.2018 (N) Versjon 1.6

**WEICON SF Resin**

**Farlige innholdsstoffer (continued)**

| CAS-No.    | EC-No.    | Betegnelse  | [%]     | Plassering - (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]  |
|------------|-----------|---|---------|---|
| 25068-38-6 | 500-033-5 | Reaksjonsprodukt: Bisfenol-a-epiklorhydrinharpikser med gjennomsnittsmolekylvekt <= 700 | 20 < 25 | Eye Irrit. 2, H319 / Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 2, H411                 |
| 2425-79-8  | 219-371-7 | 1,4-bis(2,3-epoksypropoksy)butan  | 1 < 5   | Acute Tox. 4, H332 / Acute Tox. 4, H312 / Eye Irrit. 2, H319 / Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 |
| 9003-36-5  | 500-006-8 | Bisfenol-f-epoksidharpiks   | 10 < 15 | Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 2, H411                                      |

**REACH**

| CAS-No.    | Betegnelse  | REACH registration number |
|------------|---|---------------------------|
| 25068-38-6 | Reaksjonsprodukt: Bisfenol-a-epiklorhydrinharpikser med gjennomsnittsmolekylvekt <= 700 | 01-2119456619-26          |
| 2425-79-8  | 1,4-bis(2,3-epoksypropoksy)butan  | 01-2119494060-45          |
| 9003-36-5  | Bisfenol-f-epoksidharpiks   | 01-2119454392-40          |

**SEKSJON 4: Første hjelp**

**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**Generelle henvisninger**

Tilsølte klær må fjernes straks.

Kontakt lege ved vedvarende plager.

**Etter innånding**

Sørg for frisk luft.

Ved besvær, sørg for legebehandling.

**Etter kontakt med huden**

Ved hudkontakt, vask med vann og såpe.

Sørg for legebehandling.

**Etter kontakt med øye**

Får man stoffet i øynene, skylle straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

**Etter svelging**

Ikke fremkall oppkast.

Kontakt lege omgående.

**4.2. De viktigste akutte, forsinkede symptomer og effekter**

**Henvisninger for legen / symptomer**

Allergiske symptomer

**Henvisninger for legen / Risiko**

Allergiske reaksjoner

**4.3. Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling**

**Behandling**

Behandles symptomatisk.

**SEKSJON 5: Forhandsregler ved brann**

**5.1. Løsemiddel**

**Egnede slukningsmidler**

Skum

Tørt slukkemiddel

Kulldioksid

vannsprøytestråle

---

**Uegnet løsemiddel**

Fullstyrket vannstråle

**5.2. Spesielle farer med stoffet eller blandingen**

Branngass fra organiske materialer skal prinsipielt klassifiseres som giftige ved innånding.

Ved brann kan det frigjøres:

kullmonoksid (CO)

Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>)

Klorvannstoff ( HCl )

**5.3. Anvsining for brannslukking**

**Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannslukking**

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

**Tilleggsopplysninger (kapittel 5.)**

Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes ut i kloakksystemet.

---

**SEKSJON 6: Forholdsregler ved uforutsatt utslipp**

**6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

**Ikke for personer utdannet i krisehåndtering**

Sørg for tilstrekkelig lufting.

Bruk personlige verneklær.

**6.2. Miljøbeskyttelsestiltak**

Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen.

**6.3. Metoder og materialer for oppbevaring og rengjøring**

Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder, sagflis).

Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

**6.4. Referanse til andre seksjoner**

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Avfallsbehandling: se avsnitt 13

Personlig beskyttelsesutstyr: se avsnitt 8

---

**SEKSJON 7: Håndtering og lagring**

**7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering**

**Instruks for sikker håndtering**

Sørg for god ventilasjon, eventuelt avsug på arbeidsplassen.

Beholderen åpnes og håndteres forsiktig!

**Generelle vernetiltak**

Unngå kontakt med huden og øynene.

Gass/damp/sprøytetåke må ikke innåndes.

**Hygienetiltak**

Sørg for grundig rengjøring og pleie av huden etter arbeidet.

Det må ikke røykes, spises eller drikkes under arbeidet.

Oppbevares adskilt fra mat-og drikkevarer.

Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve.

**Henvisninger for brann- og eksplosjonsvern**

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt

Må ikke sprayes mot åpen flamme eller glødende gjenstander.



## 7.2. Betingelser for sikker lagring med henblikk på inkompatibiliteter

### Krav til lagerrom og containere

Holdes tett lukket i originalforpakning.

### Samlagingsinstruks

Må ikke lagres sammen med syrer eller lut.

Må ikke lagres sammen med f<sup>r</sup>midler.

Må ikke lagres sammen med oksidasjonsmidler.

### Ytterligere opplysninger til lagerbetingelsene

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

## 7.3. Spesifikk sluttbruk

### Anbefaling(er) ved bestemt bruk

Se under avsnitt 1.2

## ! SEKSJON 8: Begrensning og overvåking av eksposisjonen/ Personlig beskyttelsesutstyr

### 8.1. Kontrollparametre

#### DNEL-/ PNEC-verdier

#### DNEL arbeidstakeren

| CAS-No.    | Arbeidsmaterial   | Verdi                     | Art  | Bemerkning |
|------------|---|---------------------------|--|------------|
| 25068-38-6 | Reaksjonsprodukt: Bisfenol-a-epiklorhydrinharpikser med gjennomsnittsmolekylvekt <= 700 | 12,25 mg/m <sup>3</sup>   | DNEL langtids som kan innåndes (systemisk) |            |
|            |   | 8,33 mg/kg bw/day         | DNEL langtids dermal (systemisk)           |            |
|            |   | 8,33 mg/kg bw/day         | DNEL langtids dermal (lokal)               |            |
| 9003-36-5  | Bisfenol-f-epoksidharpiks   | 104,15 mg/kg              | DNEL langtids dermal (systemisk)           |            |
|            |   | 29,39 mg/m <sup>3</sup>   | DNEL langtids som kan innåndes (systemisk) |            |
|            |   | 0,0083 mg/cm <sup>2</sup> | DNEL akutt dermal, korttids (lokal)        |            |

#### PNEC

| CAS-No.    | Arbeidsmaterial   | Verdi        | Art                                | Bemerkning |
|------------|---|--------------|------------------------------------|------------|
| 25068-38-6 | Reaksjonsprodukt: Bisfenol-a-epiklorhydrinharpikser med gjennomsnittsmolekylvekt <= 700 | 11 mg/kg     | PNEC Sekundærforgiftning           |            |
|            |   | 0,018 mg/l   | PNEC akvatiske, periodiske utslipp |            |
|            |   | 0,006 mg/l   | PNEC akvatiske, ferskvann          |            |
|            |   | 0,0996 mg/kg | PNEC sediment, havvann             |            |
|            |   | 0,0006 mg/l  | PNEC akvatiske, havvann            |            |
|            |   | 10 mg/l      | PNEC vannavløpssystemet (STP)      |            |
| 9003-36-5  | Bisfenol-f-epoksidharpiks   | 0,996 mg/kg  | PNEC sediment, ferskvann           |            |
|            |   | 0,294 mg/kg  | PNEC sediment, ferskvann           |            |
|            |   | 0,0006 mg/l  | PNEC akvatiske, havvann            |            |
|            |   | 10 mg/l      | PNEC vannavløpssystemet (STP)      |            |
|            |   | 11 mg/kg     | PNEC Sekundærforgiftning           |            |



**! Tilleggsopplysninger**

Det skal tas hensyn til nasjonale og lokale lovbestemte forskrifter.

**8.2. Begrensning og overvåking av ekposisjonen**

**! Åndedrettsbeskyttelse**

Bruk pustemaske ved utilstrekkelig avsug eller lengre bruk.

Åndedrettsvern ved høye konsentrasjoner.

Korttidsfilter, kombinasjonsfilter A-P2

**! Håndbeskyttelse**

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringungszeit/Tragedauer, Benetzungsstärke]: Butylkautschuk; 480min. Strauss Schutzhandschuhe Butyl.

Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfornevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.

**Oyebeskyttelse**

Tettsittende vernebriller

**Øvrige beskyttelsestiltak**

Arbeidsvern-klær

**Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Sørg for god romventilasjon, eventuelt avsug på arbeidsplassen.

**! SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

**9.1. Informasjon om de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskapene**

**utseende**

pastøs

**Farge**

sort

**Lukt**

karakteristisk

**Lukte grense**

Det foreligger ingen informasjon.

**Sikkerhetsrelevante data**

|                                  | Verdi                             | Temperatur | ved | Metode | Bemerkning |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------|-----|--------|------------|
| <b>pH-verdi</b>                  | ikke anvendelig                   |            |     |        |            |
| <b>Kokepunkt</b>                 | Ingen data tilgjengelige          |            |     |        |            |
| <b>Smeltepunkt / Frysepunkt</b>  | ikke oppdaget                     |            |     |        |            |
| <b>Flammepunkt</b>               | > 100 °C                          |            |     |        |            |
| <b>Fordampingshastighet</b>      | ikke oppdaget                     |            |     |        |            |
| <b>Antennelighet (fast)</b>      | ikke oppdaget                     |            |     |        |            |
| <b>Antennelighet (gass)</b>      | ikke oppdaget                     |            |     |        |            |
| <b>Tenningstemperatur</b>        | ikke oppdaget                     |            |     |        |            |
| <b>Selvantennelsestemperatur</b> |                                   |            |     |        |            |
| <b>ur</b>                        | Produktet er ikke selvantennelig. |            |     |        |            |



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr.  
1907/2006 (REACH)

Trykkdato 08.08.2019  
revidert 17.09.2018 (N) Versjon 1.6

**WEICON SF Resin**

|  | Verdi                       | Temperatur | ved           | Metode | Bemerkning                             |
|--|-----------------------------|------------|---------------|--------|--|
| <b>Nedre eksplosjonsgrense</b>                                       | Ingen data<br>tilgjengelige |            |               |        |  |
| <b>Ovre eksplosjonsgrense</b>  | Ingen data<br>tilgjengelige |            |               |        |  |
| <b>Damptrykk</b>   | ikke oppdaget               |            |               |        |  |
| <b>Relativ densitet</b>  | 2,3 g/cm <sup>3</sup>       |            |               |        |  |
| <b>Damp tetthet</b>  |                             |            |               |        | Det foreligger ingen<br>informasjoner. |
| <b>Opploselighet i vann</b>  |                             | 20 °C      |               |        | praktisk uoppløselig                   |
| <b>Opploselighet / andre</b>   |                             |            | ikke oppdaget |        |  |
| <b>Fordelingskoeffisient n-<br/>octanol/vann (log P O/W)</b>         | ikke anvendelig             |            |               |        |  |
| <b>Spaltnings temperatur</b>   | ikke oppdaget               |            |               |        |  |
| <b>Viskositet kinematisk</b>   | Ingen data<br>tilgjengelige |            |               |        |  |
| <b>Viskositet dynamisk</b>   | Ingen data<br>tilgjengelige |            |               |        |  |
| <b>Oksyderende egenskaper</b><br>Det foreligger ingen informasjon.   |                             |            |               |        |  |
| <b>Eksplorative egenskaper</b><br>ingen                              |                             |            |               |        |  |
| <b>9.2. Ovrige opplysninger</b><br>Det foreligger ingen informasjon. |                             |            |               |        |  |

## SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Det foreligger ingen informasjon.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt ved anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelser.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjon.

### 10.4. Omstendigheter som bør unngås.

unngå varme

### 10.5. Uforenlige materialer

#### Stoffer som må unngås

Alkali (lut)

Syre

Oksyderingsmidler



### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kullmonoksi og kulldioksid

Klorvannstoff ( HCl )

giftig gass/damp

### Termisk nedbrytning

Bemerkning Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til bestemmelsene.

## ! SEKSJON 11: Opplysninger om toksologie

### 11.1. Informasjon om toksologiske effekter

#### Akutt toksisitet/Irritasjonsvirkning / Sensibilisering

|  | Verdi/Vurdering                        | Spesies | Metode    | Bemerkning     |
|--|--|---------|-----------|----------------|
| <b>Akutt oral toksisitet / LD50</b>    | > 5000 mg/kg                           | rotte   |           | CAS: 9003-36-5 |
| <b>Akutt dermal toksitet / LD50</b>    | 1100 mg/kg                             |         |           | ATE            |
| <b>Akutt inhalativ toksitet / LC50</b> | 11 mg/l ( )                            |         | støv/tåke | ATE            |
| <b>Irritasjonsvirkning på huden</b>    | irriterende                            |         |           |                |
| <b>Irritasjonsvirkning på øyet</b>     | irriterende-Fare for alvorlig øyeskade |         |           |                |
| <b>Sensibilisering huden</b>           | sensibiliserende                       |         |           |                |

#### Subakutt toksisitet - Cancerogenitet

|                              | Verdi                    | Spesies | Metode | Vurdering |
|------------------------------|--------------------------|---------|--------|-----------|
| <b>Subakutt toksisitet</b>   | Ingen data tilgjengelige |         |        |           |
| <b>Subkronisk toksisitet</b> | Ingen data tilgjengelige |         |        |           |
| <b>Kronisk toksisitet</b>    | Ingen data tilgjengelige |         |        |           |

#### Mutagenitet

Det foreligger ingen eksperimentelle indikasjoner på genotoksisitet in vitro.

#### Reproduksjonstoksisitet

Dyreksperimentelt er indikasjoner på reproduksjonstoksiske effekter ikke observert.

#### Cancerogenitet

Fra langtidsforsøk foreligger ingen indikasjoner på cancerogen virkning.

#### Erfaringer fra praksis

Fare for allergi ved hudkontakt.





### Generelle bemerkninger

Produktet skal håndteres med den forsiktighet som er vanlig, med kjemikalier.  
Ytterligere farlige egenskaper kan ikke utelukkes.

## ! SEKSJON 12: Miljøbetinget informasjon

### 12.1. Toksisitet

#### Okotoksisk virkning

|                  | Verdi                | Spesies       | Metode | Vurdering      |
|------------------|----------------------|---------------|--------|----------------|
| <b>Vannloppe</b> | EC50 1,6 mg/l (48 h) | Daphnia magna |        | CAS: 9003-36-5 |

### 12.2. Opplysning om eliminering

|                                | Eliminasjonsgrad   | Analysemetode | Metode | Vurdering |
|--------------------------------|--|---------------|--------|-----------|
| <b>Biologisk nedbrytbarhet</b> | Produktet er ifølge OECD's kriterier ikke lett nedbrytbart (ikke readily biodegradable), imidlertid potensielt biologisk nedbrytbart (inherently biodegradable). |               |        |           |

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Det foreligger ingen informasjon.

### 12.4. Mobilitet i grunnen

Det foreligger ingen informasjon.

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene om farlige stoffer ifølge REACH, vedlegg XIII.

### 12.6. Andre skadelige følger

#### ! Generelle henvisninger / økologi

Giftig for vannorganismer, med langtidsvirkning.

Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

Produktet må hverken komme i kontakt med grunnvannet, overflatevann eller renseanlegg.

## ! SEKSJON 13: Opplysninger om destruksjon

### 13.1. Avfallshåndteringsmetoder

#### Produkt

Elimineres overensstemmende med de lokale myndigheters bestemmelser.

Håndteres som farlig avfall.

#### ! Emballasje

Tomme beholdere kan lagres etter rengjøring under hensyntaken av lokale forskrifter.

Emballasje som ikke kan rengjøres, må elimineres på samme måte som stoffet.

#### Generelle henvisninger

Plasseringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende EAKV.

## SEKSJON 14: Opplysninger om transport

|                        | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|------------------------|---------|------|----------|
| <b>14.1. UN-Nummer</b> | 3082    | 3082 | 3082     |



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkdato 08.08.2019  
revidert 17.09.2018 (N) Versjon 1.6

**WEICON SF Resin**

|                                      | ADR/RID   | IMDG  | IATA-DGR  |
|--------------------------------------|---|---|---|
| <b>14.2. UN proper shipping name</b> | MILJØSKADELIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Reaksjonsprodukt: Bisfenol-a-epiklorhydrinharpikser med gjennomsnittsmolekylvekt <= 700) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight <= 700)) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight <= 700)) |
| <b>14.3. Klasse(r)</b>               | 9   | 9   | 9   |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>        | III   | III   | III   |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>              | Ja  | Ja  | Ja  |

**14.6. Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren**

Det foreligger ingen informasjon.

**14.7. Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC-Code**

ikke anvendelig

**Landtransport ADR/RID**

Fareseddel 9  
tunnelbegrensingskode E  
Klassifiseringskode M6

**Transport med båt IMDG**

MARINE POLLUTANT

**! SEKSJON 15: Rettsforskrifter**

**15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse og miljø/spesifikke regler for stoffet eller blandingen**

**VOC direktiv**

VOC innhold 2,5 %  
VOC verdi 40 g/L

**15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse**

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

**SEKSJON 16: Øvrige opplysninger**

**Anbefalt bruk og begrensninger**

Eksisterende nasjonale og lokale lovregler vedrørende kjemikalier må overholdes.  
Kun for industriell bruk.

**Andre opplysninger**

Det er den enkelte brukerens ansvar å overholde nasjonale spesialbestemmelser!  
Opplysningene beskriver utelukkende sikkerhetskravene til produktet / produktene, og bygger på de kunnskaper vi har i dag. De garanterer ikke det / de omtalte produktets / produktenes egenskaper med henblikk på de etter loven godkjente forskrifter.



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr.  
1907/2006 (REACH)

Trykkdato 08.08.2019

revidert 17.09.2018 (N) Versjon 1.6

**WEICON SF Resin**

---

Ta hensyn til tilleggsinformasjon! -- Våre sikkerhetsdatablader er opprettet i samsvar med gjeldende EU-direktiver, UTEN hensyn til spesielle nasjonale forskrifter som gjelder omgang med farlige stoffer og kjemikalier.

Endringsindikasjoner: "!" = Data endret fra forrige versjon. Forrige versjon: 1.5

|      |   |
|------|---|
| H312 | Farlig ved hudkontakt.                        |
| H315 | Irriterer huden.                              |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.          |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.                   |
| H332 | Farlig ved innånding.                         |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |