



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

Trykkdato 08.08.2019

revidert 09.07.2019 (N) Versjon 8.8

## Activator F Spray

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Activator F Spray  
Code-Nr. 307001

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter det advares mot

##### Anbefalt(e) bruksformål

Aktivator for passive overflater

#### 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 |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Aerosol 1                     | H222, H229            |                   |
| Eye Irrit. 2                  | H319                  |                   |
| STOT SE 3                     | H336                  |                   |
| Aquatic Chronic 3             | H412                  |                   |

##### Hensvisninger om fare

|      |  |
|------|--|
| H222 | Ekstremt brannfarlig aerosol.                        |
| H229 | Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.                          |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.             |

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**2.2. Kjennetegnselementer**

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



GHS02



GHS07

**Signalord**

Fare

**Hensvisninger om fare**

|      |  |
|------|--|
| H222 | Ekstremt brannfarlig aerosol.                        |
| H229 | Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.                          |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.             |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.      |

**Sikkerhetsfaktor**

|                    |   |
|--------------------|---|
| P102               | Oppbevares utilgjengelig for barn.  |
| P210               | Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  |
| P211               | Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.   |
| P251               | Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  |
| P261               | Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  |
| P264               | Vask hender grundig etter bruk.   |
| P271               | Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  |
| P273               | Unngå utslipp til miljøet.  |
| P304 + P340        | VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.   |
| 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. |
| P312               | Ved uvelhet ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/lege.  |
| P337 + P313        | Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  |
| P403 + P233        | Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.  |
| P405               | Oppbevares innelåst.  |
| P410 + P412        | Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C/122°F.  |
| P501               | Håndteres som farlig avfall.  |

**Farebestemmende komponenter til etikettering**

propan-2-ol

**2.3. Andre farer**

Produktet virker bedovende.

**Spesielle farehenvisninger for mennesker og miljø**

Ved ekstensiv bruk kan det dannes brennbare / antenkelige damp-luftblandinger.

**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****Beskrivelse**

Organiske stoffer i en løsemiddelblanding

**! Farlige innholdsstoffer**

| CAS-No.    | EC-No.    | Betegnelse   | [vekt-%] | Plassering - (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]  |
|------------|-----------|--|----------|---|
| 64-17-5    | 200-578-6 | Etanol   | 30 - 60  | Flam. Liq. 2, H225  |
| 67-63-0    | 200-661-7 | propan-2-ol  | 10 - 30  | Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336                                 |
| 74-98-6    | 200-827-9 | Propan   | 10 - 30  | Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas  |
| 1338-02-9  | 215-657-0 | Naftasyrer, kobbersalter                           | < 1      | Flam. Liq. 3, H226 / Acute Tox. 4, H302 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410 |
| 22221-10-9 | 244-846-0 | 2-ETHYLHEXANOIC ACID, COPPER SALT                  | 0,1 < 1  | Acute Tox. 4, H302 / Aquatic Acute 1, H400 M=1 / Aquatic Chronic 1, H410 M=1              |
| 87741-01-3 | 289-339-5 | Kohlenwasserstoffe, C4; Gase aus Erdölverarbeitung | 10 - 30  | Press. Gas / Flam. Gas 1, H220 / (Note K) /   |

**REACH**

| CAS-No.    | Betegnelse   | REACH registration number   |
|------------|--|-----------------------------|
| 64-17-5    | Etanol   | 01-2119457610-43            |
| 67-63-0    | propan-2-ol  | 01-2119457558-25            |
| 74-98-6    | Propan   | 01-2119486944-21            |
| 1338-02-9  | Naftasyrer, kobbersalter                           | 01-2120796341-51            |
| 22221-10-9 | 2-ETHYLHEXANOIC ACID, COPPER SALT                  | not subject to registration |
| 87741-01-3 | Kohlenwasserstoffe, C4; Gase aus Erdölverarbeitung | 01-2119480480-41            |

**Tilleggsopplysninger**

CAS: 87741-01-3, Note K applied ( &lt; 0,1% w/w 1,3 butadiene - EINECS 203-450-8)

**SEKSJON 4: Første hjelp****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelle henvisninger**

Tilsølte klær må fjernes straks.

**Etter innånding**

Sørg for frisk luft.

Ved besvær, sørg for legebehandling.

**Etter kontakt med huden**

Ved hudkontakt, vask med vann og såpe.

Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege.

**Etter kontakt med øye**

Ved kontakt med øynene, skylld grundig med vann.

Kontakt lege omgående.

**Etter svelging**

Ikke fremkall oppkast.

Legebehandling

Skylld munnen og drikk rikelig med vann.

---

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

##### **Henvisninger for legen / symptomer**

Bevisstløshet  
Narkosetilstand  
Hodepine  
ørhet  
Svimmelhet

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

Det foreligger ingen informasjon.

---

### **SEKSJON 5: Forhandsregler ved brann**

#### **5.1. Løsemiddel**

##### **Egnede slukningsmidler**

alkoholbestandig skum  
brannslukkingspulver  
Kulldioksid  
Sand  
vannsprøytestråle

##### **Uegnet løsemiddel**

Fullstyrket vannstråle

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

Nedbryte.  
Ved brann kan det utvikles farlige gasser.  
kullmonoksid (CO)  
Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>)

#### **5.3. Anvsining for brannslukking**

##### **Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannslukking**

Sluknings-, rednings- og oppryddingsarbeider under påvirkning av brann- eller svovelgass må kun utføres med komplett åndedrettsvern.  
Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

##### **Tilleggsopplysninger (kapittel 5.)**

Kjøp risikoutsatte beholdere med vannsprutestråle.

---

### **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.  
Hold antenneskilder på avstand.  
Bruk åndedrettsvern under påvirkning av damp/støv/aerosol.

#### **6.2. Miljøbeskyttelsestiltak**

Må ikke slippes ut i kloakksystem eller vassdrag.  
Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

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

La det fordampe.  
Rester tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sand, sagflis, universalbindemiddel).  
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**

Avsug fra lukkede rom i gulvhøyde.

Sørg for god ventilasjon, eventuelt avsug på arbeidsplassen.

**Generelle vernetiltak**

Unngå kontakt med huden og øynene.

Gass/damp/sprøytetåke må ikke innåndes.

**Hygienetiltak**

Det må ikke spises, drikkes, røykes, brukes snus under arbeidet.

Tilsølte klær må fjernes straks.

Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.

**Henvisninger for brann- og eksplosjonsvern**

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt

Må ikke sprayes mot åpen flamme eller glødende gjenstander.

Heller ikke åpnes med makt etter bruk eller brennes.

Produktet er brennbart.

Damp kan med luft danne en eksplosjonsfarlig blanding.

Varmepåvirkning må unngås.

**7.2. Betingelser for sikker lagring med henblikk på inkompatibiliteter****Krav til lagerrom og containere**

Holdes tett lukket i originalforpakning.

Myndighetenes forskrifter for lagring av trykkgasspakninger må overholdes.

**Samlagringsinstruks**

Må ikke lagres sammen med fôrmidler.

Må ikke lagres sammen med næringsmidler.

**Ytterligere opplysninger til lagerbetingelsene**

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

Beskyttes mot hete og direkte solbestråling.

Lagertemperaturen må ikke overstige 50 °C.

Beskyttes mot oppvarming/overoppheting.

Anbefalt lagringstemperatur : Romtemperatur.

**7.3. Spesifikk sluttbruk****Anbefaling(er) ved bestemt bruk**

Se under avsnitt 1.2

**! SEKSJON 8: Begrensning og overvåkning av eksposisjonen/ Personlig beskyttelsesutstyr****8.1. Kontrollparametre****DNEL-/ PNEC-verdier****DNEL arbeidstakeren**

| CAS-No. | Arbeidsmaterial | Verdi                 | Art                                     | Bemerkning |
|---------|-----------------|-----------------------|---|------------|
| 64-17-5 | Etanol          | 950 mg/m <sup>3</sup> | DNEL akutt som kan innåndes (systemisk) |            |



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

Trykkdato 08.08.2019  
revidert 09.07.2019 (N) Versjon 8.8

**Activator F Spray**

**DNEL-/ PNEC-verdier (continued)**

| CAS-No. | Arbeidsmaterial | Verdi                  | Art  | Bemerkning |
|---------|-----------------|------------------------|--|------------|
|         |                 | 1900 mg/m <sup>3</sup> | DNEL akutt som kan innåndes (lokal)        |            |
|         |                 | 343 mg/kg              | DNEL langtids dermal (systemisk)           |            |
| 67-63-0 | propan-2-ol     | 500 mg/m <sup>3</sup>  | DNEL langtids som kan innåndes (systemisk) |            |
|         |                 | 888 mg/kg bw/day       | DNEL langtids dermal (systemisk)           |            |

**! Tilleggsopplysninger**

Det skal tas hensyn til nasjonale og lokale lovbestemte forskrifter.

**8.2. Begrensning og overvåkning av ekposisjonen**

**! Åndedrettsbeskyttelse**

Hvis effektiv ventilasjon ikke er mulig, må det brukes egnet ånderettsvern.

Filter A eller åndedrettsvern uavhengig av sirkulasjonsluften.

Åndedrettsvern ved dannelse av sprøytetåke.

**! Håndbeskyttelse**

De kjemiske vernehanskenes utførelse skal velges avhengig av farestoffets konsentrasjon og -mengde og i forhold til arbeidsplassens karakter.

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

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer, Benetzungsstärke]: Nitril, z.B. Strauss Einmal-Nitrilhandschuhe High Risk

**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**

aerosol

**Farge**

grønn

**Lukt**

alkoholaktig

**Lukte grense**

ikke oppdaget

**Sikkerhetsrelevante data**

|                    | Verdi           | Temperatur | ved | Metode | Bemerkning |
|--------------------|-----------------|------------|-----|--------|------------|
| <b>pH-verdi</b>    | ikke oppdaget   |            |     |        |            |
| <b>Kokepunkt</b>   | 78 °C           |            |     |        |            |
| <b>Smeltepunkt</b> | -122 °C         |            |     |        |            |
| <b>Flammepunkt</b> | ikke anvendelig |            |     |        | Aerosol    |



**Activator F Spray**

|   | Verdi   | Temperatur | ved                    | Metode | Bemerkning                        |
|---|---|------------|------------------------|--------|-----------------------------------|
| <b>Fordampingshastighet</b>                             | ikke oppdaget   |            |                        |        |                                   |
| <b>Antennelighet (fast)</b>                             | ikke oppdaget   |            |                        |        |                                   |
| <b>Antennelighet (gass)</b>                             | ikke oppdaget   |            |                        |        |                                   |
| <b>Temmingstemperatur</b>                               | ikke oppdaget   |            |                        |        |                                   |
| <b>Selvantennelsestemperatur</b>                        |   |            |                        |        | Produktet er ikke selvantennelig. |
| <b>Nedre eksplosjonsgrense</b>                          | ikke oppdaget   |            |                        |        |                                   |
| <b>Ovre eksplosjonsgrense</b>                           | ikke oppdaget   |            |                        |        |                                   |
| <b>Damptrykk</b>  | ikke oppdaget   |            |                        |        |                                   |
| <b>Relativ densitet</b>                                 | 0,79 g/cm <sup>3</sup>  |            |                        |        |                                   |
| <b>Damptetthet</b>                                      | ikke oppdaget   |            |                        |        |                                   |
| <b>Opploselighet i vann</b>                             |   |            |                        |        | opløselig                         |
| <b>Opploselighet / andre</b>                            |   |            | Organisk<br>løsemiddel |        | løselig                           |
| <b>Fordelingskoeffisient n-octanol/vann (log P O/W)</b> | ikke oppdaget   |            |                        |        |                                   |
| <b>Spaltningstemperatur</b>                             | ikke oppdaget   |            |                        |        |                                   |
| <b>Viskositet dynamisk</b>                              | ikke anvendelig   |            |                        |        |                                   |
| <b>Viskositet kinematisk</b>                            | ikke anvendelig   |            |                        |        |                                   |
| <b>Oksyderende egenskaper</b>                           | Det foreligger ingen informasjon.   |            |                        |        |                                   |
| <b>Eksplorative egenskaper</b>                          | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig, danning av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig. |            |                        |        |                                   |
| <b>9.2. Ovrige opplysninger</b>                         | 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

Eksoterm reaksjon med harpikskomponenter.

**10.4. Omstendigheter som bør unngås.**

unngå varme

Dannelse av eksplosive gassblandinger med luft.

**10.5. Uforenlige materialer**

Det foreligger ingen informasjon.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Gasser/damp, giftig

Kullmonoksi og kuldioksid

**Termisk nedbrytning**

Bemerkning Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til bestemmelsene.

**! SEKSJON 11: Opplysninger om toxicologi**

**11.1. Informasjon om toksikologiske effekter**

**Akutt toksisitet/Irritasjonsvirkning / Sensibilisering**

|  | Verdi/Vurdering                               | Spesies | Metode  | Bemerkning  |
|--|---|---------|---------|-------------|
| <b>Akutt oral toksisitet / LD50</b>    | 2000 mg/kg                                    | rotte   |         | Propan-2-ol |
| <b>Akutt dermal toksitet / LD50</b>    | 2000 mg/kg                                    | kanin   |         | Propan-2-ol |
| <b>Akutt inhalativ toksitet / LC50</b> | 124,7 mg/l ()                                 | rotte   | Aerosol | Ethanol     |
| <b>Irritasjonsvirkning på huden</b>    | liten irritasjonsvirkning - ikke merkepliktig |         |         |             |
| <b>Irritasjonsvirkning på øyet</b>     | irriterende                                   |         |         |             |
| <b>Sensibilisering huden</b>           | ikke sensibiliserende                         |         |         |             |

**Subakutt toksisitet - Cancerogenitet**

|  | Verdi | Spesies | Metode | Vurdering  |
|--|-------|---------|--------|--|
| <b>Mutagenitet</b>   |       |         |        | Det foreligger ingen eksperimentelle indikasjoner på genotoksisitet in vitro.        |
| <b>Reproduksjonstoksisitet</b>                             |       |         |        | Dyreeksperimentelt er indikasjoner på reproduksjonstoksiske effekter ikke observert. |
| <b>Cancerogenitet</b>                                      |       |         |        | Fra langtidsforsøk foreligger ingen indikasjoner på cancerogen virkning.             |
| <b>Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)</b> |       |         |        | Kan føre til søvnighet og sløvhhet.  |



**Erfaringer fra praksis**

Virker avfettende på huden.

Innånding forårsaker hodepine/kvalme.

Irriterer øynene.

Innånding medfører narkotisk virkning/rus.

**Generelle bemerkninger**

Produktet skal håndteres med den forsiktighet som er vanlig, med kjemikalier.

Ytterligere farlige egenskaper kan ikke utelukkes.

Produktet er ikke blitt testet. Opplysningene er utledet fra enkeltkomponentenes egenskaper.

**SEKSJON 12: Miljøbetinget informasjon****12.1. Toksisitet****Okotoksisk virkning**

|                  | Verdi                | Spesies                 | Metode | Vurdering   |
|------------------|----------------------|-------------------------|--------|-------------|
| <b>Fiske</b>     | LC50 14,2 g/l (96)   | Pimephales promelas     |        | Ethanol     |
| <b>Vannloppe</b> | LC50 29,6 g/l (24 h) | Brachionus calyciflorus |        | Ethanol     |
| <b>Alge</b>      | EC50 11,89 mg/l (96) | Grønnalge               |        | Propan      |
| <b>Bakterie</b>  | TGK 1050 mg/l        | Pseudomonas putida      |        | Propan-2-ol |

**12.2. Opplysning om eliminering**

Det foreligger ingen informasjon.

**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**

Skadelig for vannorganismer, kan ha skadelige langtidsvirkninger i vassdrag

Produktet må ikke komme i kontakt med grunnvannet eller overflatevann.

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

Produktets økotoksiske virkning er ikke testet. Opplysningene om dette er utledet fra produkter med lignende struktur og sammensetning.

**! SEKSJON 13: Opplysninger om destruksjon****13.1. Avfallshåndteringsmetoder****Avfallsnøkkel**

16 05 04\*

**Avfallsnavn**

gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

Avfall merket med \* anses som spesialavfall i henhold til direktiv 2008/98/EC.

**Produkt**

Elimineres overensstemmende med de lokale myndigheters bestemmelser.

**! Emballasje**

Avfallsbehandles i henhold til myndighetenes 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>               | 1950             | 1950     | 1950                |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b> | AEROSOLBEHOLDERE | AEROSOLS | Aerosols, flammable |
| <b>14.3. Klasse(r)</b>               | 2.1              | 2.1      | 2.1                 |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>        | -                | -        | -                   |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>              | No               | No       | No                  |

#### 14.6. Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

OBS: Gasser

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

ikke anvendelig

#### Landtransport ADR/RID

Fareseddel 2.1

tunnelbegrensningskode D

Klassifiseringskode 5F

Transport som "begrenset mengde" i henhold til kapittel 3.4 ADR

#### Andre Opplysninger ang. transport

Marine pollutant: NO

### ! SEKSJON 15: Rettsforskrifter

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

##### VOC direktiv

VOC innhold 99 %

VOC verdi 792 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.

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: 8.7



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

Trykkdato 08.08.2019

revidert 09.07.2019 (N) Versjon 8.8

**Activator F Spray**

---

|      |   |
|------|---|
| H220 | Ekstremt brannfarlig gass.                          |
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp.                    |
| H226 | Brannfarlig væske og damp.                          |
| H302 | Farlig ved svelging.                                |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.                         |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.            |
| H400 | Meget giftig for liv i vann.                        |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |