

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Sika® Aktivator PRO



Revisionsdatum: 14.03.2025  
Datum för senaste utfärdandet:  
23.10.2024

Version 10.0

Tryckdatum 15.03.2025

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Sika® Aktivator PRO

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

produktanvändning : Produkt för förbehandling

EuPCS: : PC-PNT-7

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn för leverantör : Oy Sika Finland Ab  
Koskelontie 23 C  
02920 Espoo

Telefon : +358 9 511 431

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : EHS@fi.sika.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Myrkytystietokeskus Haartmaninkatu 4, 00290 Helsinki  
09 471 977 (suora) tai 09 4711 (vaihe)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

|   |   |
|---|---|
| Brandfarliga vätskor, Kategori 2  | H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.                             |
| Irriterande på huden, Kategori 2  | H315: Irriterar huden.  |
| Allvarlig ögonskada, Kategori 1   | H318: Orsakar allvarliga ögonskador.                                  |
| Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Centrala nervsystemet | H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                    |
| Fara vid aspiration, Kategori 1   | H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 2              | H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.      |

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Sika® Aktivator PRO



Revisionsdatum: 14.03.2025  
Datum för senaste utfärdandet:  
23.10.2024

Version 10.0

Tryckdatum 15.03.2025

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Fara

Faroangivelser :

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser :

#### Förebyggande:

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

#### Åtgärder:

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.  
P305 + P351 + P338 + P310 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.  
P331 Framkalla INTE kräkning.  
P370 + P378 Vid brand: Släck med torr sand, pulver eller alkoholresistent skum.  
P391 Samla upp spill.

#### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt; Lågkokande vätebehandlad nafta  
Bis(trimetoxisilylpropyl)amin

#### Tilläggsmärkning

EUH208 Innehåller Mercaptopropyltrimetoxysilan. Kan orsaka en allergisk reaktion.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Sika® Aktivator PRO



Revisionsdatum: 14.03.2025  
Datum för senaste utfärdandet:  
23.10.2024

Version 10.0

Tryckdatum 15.03.2025

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrin-störande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrin-störande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Beståndsdelar

| Kemiskt namn   | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>Registreringsnummer                 | Klassificering  | Koncentration<br>(% w/w) |
|--|--|---|--------------------------|
| Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt; Lågkokande vätebehandlad nafta<br>Innehåller:<br>cyklohexan 2 % | Inte klassificerat<br>927-510-4<br>01-2119475515-33-XXXX | Flam. Liq. 2; H225<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H336<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411                                     | >=80                     |
| Bis(trimetoxisilylpropyl)amin<br>Innehåller:<br>metanol <= 0,3 %                                       | 82985-35-1<br>280-084-5<br>01-2119969956-12-XXXX         | Eye Dam. 1; H318  | >= 3 - < 5               |
| Mercaptopropyltrimetoxysilan<br>Innehåller:<br>metanol <= 0,99 %                                       | 4420-74-0<br>224-588-5<br>01-2120763539-41-XXXX          | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Sens. 1B; H317<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br><br>Uppskattad akut toxicitet<br><br>Akut oral toxicitet:<br>1.701 mg/kg | >= 0,5 - < 1             |

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Sika® Aktivator PRO



Revisionsdatum: 14.03.2025  
Datum för senaste utfärdandet:  
23.10.2024

Version 10.0

Tryckdatum 15.03.2025

---

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.  
Kontakta läkare.  
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.  
Sök läkare efter betydande exponering.
- Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.  
Tvätta med tvål och mycket vatten.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Små mängder stänk i ögonen kan orsaka irreversibla ögon-  
vävnadsskador och blindhet.  
Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kon-  
takta läkare.  
Fortsätt att spola ögonen under transport till sjukhus.  
Ta ur kontaktlinser.  
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
- Vid förtäring : Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.  
Skölj munnen med vatten.  
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Inandning kan orsaka lungödem och lunginflammation.  
Kraftigt tårflöde  
Hudrodnad  
Dermatit  
Förlust av balans  
Yrsel  
Se avsnitt 11 för mer information om hälsoeffekter och sym-  
tom.
- Risker : Risk för allvarliga lungskador (genom aspiration).  
irriterande effekter
- Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägar-  
na.  
Irriterar huden.  
Orsakar allvarliga ögonskador.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Sika® Aktivator PRO



Revisionsdatum: 14.03.2025  
Datum för senaste utfärdandet:  
23.10.2024

Version 10.0

Tryckdatum 15.03.2025

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Alkoholbeständigt skum  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Pulver
- Olämpligt släckningsmedel : Vatten  
Vattenstråle med hög volym

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.  
Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.
- Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
- Ytterligare information : Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.  
Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.  
Avlägsna alla antändningskällor.  
Neka tillträde för oskyddade personer.  
Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer. Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Sika® Aktivator PRO



Revisionsdatum: 14.03.2025  
Datum för senaste utfärdandet:  
23.10.2024

Version 10.0

Tryckdatum 15.03.2025

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).  
Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.  
För personligt skydd se avsnitt 8.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
Öppna fat försiktigt då innehållet kan vara under tryck.  
Vidtag nödvändiga åtgärder för att undvika statisk elektrisk urladdning (vilket kan orsaka antändning av organiska ångor).  
Följ vanliga hygienåtgärder vid hantering av kemiska produkter

Råd för skydd mot brand och explosion : Använd explosionssäker utrustning. Får inte utsättas för värme/ gnistor/ öppen låga/ heta ytor. Rökning förbjuden.  
Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar.

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.  
Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Lagras på sval plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvaras enligt lokala föreskrifter.

Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Se gällande produktdatablad före användning.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Sika® Aktivator PRO



Revisionsdatum: 14.03.2025  
Datum för senaste utfärdandet:  
23.10.2024

Version 10.0

Tryckdatum 15.03.2025

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering

| Beståndsdelar   | CAS-nr.            | Värdesort (Exponerings sätt) | Kontrollparametrar *  | Grundval * |
|---|--------------------|------------------------------|-----------------------|------------|
| Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt; Lågkokande vätebehandlad nafta | Inte klassificerat | HTP-värden 8h                | 100 mg/m <sup>3</sup> | FI OEL     |

\*Ovan nämnda värden överensstämmer med gällande lagar vid tidpunkten för utfärdande av detta säkerhetsdatablad.

##### Hygieniska gränsvärden för sönderdelningsprodukter

| Beståndsdelar | CAS-nr. | Värdesort (Exponerings sätt)   | Kontrollparametrar *             | Grundval * |
|---------------|---------|--|----------------------------------|------------|
| metanol       | 67-56-1 | TWA  | 200 ppm<br>260 mg/m <sup>3</sup> | 2006/15/EC |
|               |         | Ytterligare information: Indikativa, Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden   |                                  |            |
|               |         | HTP-värden 8h  | 200 ppm<br>270 mg/m <sup>3</sup> | FI OEL     |
|               |         | Ytterligare information: Sålunda kan man inte enbart med hjälp av ämneshalter i luften bedöma mängderna av ämnen som tas upp i kroppen genom huden eller den risk som ett ämne som redan tagits upp i kroppen förorsakar. Därför har man för dessa ämnen i förteckningen i samband med HTP-värdet antecknat ordet 'hud' i kolumnen för anmärkningar. Flera ämnen, speciellt starka syror och baser kan irritera eller fräta huden. |                                  |            |
|               |         | HTP-värden 15 min  | 250 ppm<br>330 mg/m <sup>3</sup> | FI OEL     |

\*Ovan nämnda värden överensstämmer med gällande lagar vid tidpunkten för utfärdande av detta säkerhetsdatablad.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Tekniska åtgärder

Håll luftkoncentrationerna under de hygieniska gränsvärdena.  
Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

##### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166  
Ögonsköjflaska med rent vatten

Handskydd : Kemiskt resistent, genomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.  
Lämplig för korttidsanvändning eller för skydd mot stänk:  
Butylgummi/nitrilgummi (> 0,1 mm)  
Förorenade handskar ska avlägsnas.  
Lämplig för permanent exponering:

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Sika® Aktivator PRO



Revisionsdatum: 14.03.2025  
Datum för senaste utfärdandet:  
23.10.2024

Version 10.0

Tryckdatum 15.03.2025

- Viton-handskar (0.4 mm),  
genombrottsid > 30 min.
- Hud- och kroppsskydd : Skyddskläder (t ex säkerhetsskor enl. EN ISO 20345, långärmade arbetskläder, långbyxor). Gummiförkläden och skyddsstövlar rekommenderas för blandning- och omrörningsarbete.
- Andningsskydd : Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Valet av andningsskydd måste göras utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkerhetsgränsen för det valda andningsskyddet. filter mot organisk ånga (typ A)  
A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm  
Se till att ventilationen är tillräcklig. Detta kan åstadkommas genom lokalt utsug eller allmän ventilation. (EN 689 - Metoder för bestämning inhalationsexponering). Detta gäller särskilt blandnings / omrörningsområdet. Om detta inte är tillräckligt för att hålla koncentrationen under hygieniska gränsvärden måste andningsskydd användas .

### Begränsning av miljöexponeringen

- Allmän rekommendation : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Fysikaliskt tillstånd : vätska  
Färg : färglös
- Lukt : kolväteliknande
- Smältpunkt/ smältpunktsintervall / Fryspunkt : Ingen tillgänglig data
- Kokpunkt/kokpunktsintervall : > 70 °C
- Brandfarlighet (fast form, gas) : Ingen tillgänglig data

### Övre/nedre antändningsgränser eller explosionsgränser

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Sika® Aktivator PRO



Revisionsdatum: 14.03.2025  
Datum för senaste utfärdandet:  
23.10.2024

Version 10.0

Tryckdatum 15.03.2025

---

|   |   |  |
|---|---|--|
| Övre explosionsgräns /<br>Övre antändningsgräns   | : | 7,4 %(V)   |
| Nedre explosionsgräns /<br>Nedre antändningsgräns | : | 1,1 %(V)   |
| Flampunkt   | : | ca. -4 °C<br>Metod: sluten kopp                                    |
| Självantändningstemperatur                        | : | Ingen tillgänglig data   |
| Sönderfallstemperatur                             | : | Ingen tillgänglig data   |
| pH-värde  | : | Inte tillämpligt<br>ämnet / blandningen är icke-lösliga (i vatten) |
| <b>Viskositet</b>                                 |   |  |
| Viskositet, dynamisk                              | : | ca. 2 mPa.s (20 °C)  |
| Viskositet, kinematisk                            | : | < 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)                                  |
| <b>Löslighet</b>                                  |   |  |
| Löslighet i vatten                                | : | olöslig  |
| Fördelningskoefficient: n-<br>oktanol/vatten      | : | Ingen tillgänglig data   |
| Ångtryck  | : | 34,6637 hPa  |
| Densitet  | : | ca. 0,7 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                                  |
| Relativ ångdensitet                               | : | Ingen tillgänglig data   |
| Partikelkaraktäristika                            | : | Ingen tillgänglig data   |

### 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Sika® Aktivator PRO



Revisionsdatum: 14.03.2025  
Datum för senaste utfärdandet:  
23.10.2024

Version 10.0

Tryckdatum 15.03.2025

---

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starkt oxiderande ämnen

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : metanol

---

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Akut toxicitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

##### Beståndsdelar:

##### **Bis(trimetoxisilylpropyl)amin:**

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 3.780 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Kanin): 11.865 mg/kg

##### **Mercaptopropyltrimetoxysilan:**

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 1.701 mg/kg

Uppskattad akut toxicitet: 1.701 mg/kg  
Metod: Beräkningsmetod

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Råtta): 2.583 mg/kg

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Sika® Aktivator PRO



Revisionsdatum: 14.03.2025  
Datum för senaste utfärdandet:  
23.10.2024

Version 10.0

Tryckdatum 15.03.2025

---

### **Frätande/irriterande på huden**

Irriterar huden.

### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarliga ögonskador.

### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

#### **Hudsensibilisering**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### **Sensibilisering i andningsvägarna**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### **Mutagenitet i könsceller**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### **Cancerogenitet**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### **Reproduktionstoxicitet**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### **Aspirationstoxicitet**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

## **11.2 Information om andra faror**

### **Hormonstörande egenskaper**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### **Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Sika® Aktivator PRO



Revisionsdatum: 14.03.2025  
Datum för senaste utfärdandet:  
23.10.2024

Version 10.0

Tryckdatum 15.03.2025

---

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Beståndsdelar:

##### **Bis(trimetoxisilylpropyl)amin:**

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 130 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

NOEC (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 100 mg/l

Toxicitet för Daphnia och  
andra vattenlevande ryggs-  
radslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för al-  
ger/vattenväxter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 72 h

##### **Mercaptopropyltrimetoxysilan:**

Fisktoxicitet : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): 12,3 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och  
andra vattenlevande ryggs-  
radslösa djur : EC50 (Daphnia (vattenloppa)): 6,7 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

#### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

##### Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

##### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Sika® Aktivator PRO



Revisionsdatum: 14.03.2025  
Datum för senaste utfärdandet:  
23.10.2024

Version 10.0

Tryckdatum 15.03.2025

57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### 12.7 Andra skadliga effekter

#### Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande.  
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt.  
Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester.  
Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.  
Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter.  
Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav.  
Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp.
- Europeiska avfallskatalogen : 08 01 11\* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
- Förorenad förpackning : 15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

- ADR : UN 1866  
IMDG : UN 1866  
IATA : UN 1866

### 14.2 Officiell transportbenämning

- ADR : HARTSLÖSNING  
IMDG : RESIN SOLUTION

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Sika® Aktivator PRO



Revisionsdatum: 14.03.2025  
Datum för senaste utfärdandet:  
23.10.2024

Version 10.0

Tryckdatum 15.03.2025

**IATA** : Resin solution

### 14.3 Faroklass(er) för transport

|             | Klass | Sekundärfaror |
|-------------|-------|---------------|
| <b>ADR</b>  | : 3   |               |
| <b>IMDG</b> | : 3   |               |
| <b>IATA</b> | : 3   |               |

### 14.4 Förpackningsgrupp

**ADR**  
Förpackningsgrupp : II  
Klassificeringskod : F1  
Farlighetsnummer : 33  
Etiketter : 3  
Tunnel-restrik-tionskod : (D/E)

**IMDG**  
Förpackningsgrupp : II  
Etiketter : 3  
EmS Kod : F-E, S-E

**IATA (Frakt)**  
Packinstruktion (fraktflyg) : 364  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y341  
Förpackningsgrupp : II  
Etiketter : Flammable Liquids

**IATA (Passagerare)**  
Packinstruktion (passagerarflyg) : 353  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y341  
Förpackningsgrupp : II  
Etiketter : Flammable Liquids

### 14.5 Miljöfaror

**ADR**  
Miljöfarlig : ja

**IMDG**  
Vattenförorenande ämne : ja

**IATA (Passagerare)**  
Miljöfarlig : ja

**IATA (Frakt)**  
Miljöfarlig : ja

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt be-

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Sika® Aktivator PRO



Revisionsdatum: 14.03.2025  
Datum för senaste utfärdandet:  
23.10.2024

Version 10.0

Tryckdatum 15.03.2025

skrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Internationella kemiska vapenkonventionens (CWC) scheman över giftiga kemikalier och prekursorer : Inte tillämpligt

REACH Information: Alla ämnen i Sikaprodukter är:  
- registrerade av vår uppströmsleverantör, och/eller  
- registrerade av Sika, och/eller  
- undantagna från reglerna, och/eller  
- undantagna från registreringskravet.

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas: Nummer på lista 3

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Ingen av beståndsdelarna är upptagna (=> 0.1 %).

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår.

P5c

BRANDFARLIGA VÅTSKOR

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Sika® Aktivator PRO



Revisionsdatum: 14.03.2025  
Datum för senaste utfärdandet:  
23.10.2024

Version 10.0

Tryckdatum 15.03.2025

E2

MILJÖFARLIGHET

34

Petroleumprodukter och alternativa bränslen a) Bensin och nafta b) Fotogen (inklusive flygbränslen) c) Gasoljor (inklusive dieselbränslen, lätta eldningsoljor och blandkomponenter för gasoljor) d) Tungta eldningsoljor e) Alternativa bränslen med samma användningsändamål och liknande egenskaper i fråga om brand- och miljöfarlighet som de produkter som avses i punkterna a–d

Flyktiga organiska föreningar :

Lag om stimulansskatten på flyktiga organiska föreningar (VOCV)

Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): 95% w/w

Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp och utsläpp från djuruppfödning (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)

Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): 95% w/w

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning av leverantören.

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständig text på H-Angivelser

- H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H302 : Skadligt vid förtäring.  
H304 : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H315 : Irriterar huden.  
H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.  
H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Fullständig text på andra förkortningar

- Acute Tox. : Akut toxicitet  
Aquatic Chronic : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön  
Asp. Tox. : Fara vid aspiration  
Eye Dam. : Allvarlig ögonskada  
Flam. Liq. : Brandfarliga vätskor  
Skin Irrit. : Irriterande på huden  
Skin Sens. : Hudsensibilisering  
STOT SE : Specifik organtoxicitet - enstaka exponering  
2006/15/EC : Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden  
FI OEL : HTP-värden - Koncentrationer som befunnits skadliga  
2006/15/EC / TWA : Gränsvärden - åtta timmar  
FI OEL / HTP-värden 8h : HTP-värden 8 h

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Sika® Aktivator PRO



Revisionsdatum: 14.03.2025  
Datum för senaste utfärdandet:  
23.10.2024

Version 10.0

Tryckdatum 15.03.2025

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| FI OEL / HTP-värden 15 min | : | HTP-värden 15 min  |
| ADR                        | : | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  |
| CAS                        | : | Chemical Abstracts Service   |
| DNEL                       | : | Derived no-effect level  |
| EC50                       | : | Half maximal effective concentration   |
| GHS                        | : | Globally Harmonized System   |
| IATA                       | : | International Air Transport Association  |
| IMDG                       | : | International Maritime Code for Dangerous Goods  |
| LD50                       | : | Median lethal dosis (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)   |
| LC50                       | : | Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)   |
| MARPOL                     | : | International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978  |
| OEL                        | : | Occupational Exposure Limit  |
| PBT                        | : | Persistent, bioaccumulative and toxic  |
| PNEC                       | : | Predicted no effect concentration  |
| REACH                      | : | Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency |
| SVHC                       | : | Substances of Very High Concern  |
| vPvB                       | : | Very persistent and very bioaccumulative   |

### Ytterligare information

#### Blandningens klassificering:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 2      | H225 |
| Skin Irrit. 2     | H315 |
| Eye Dam. 1        | H318 |
| STOT SE 3         | H336 |
| Asp. Tox. 1       | H304 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

#### Klassificeringsförfarande:

|  |
|--|
| Baserat på produktdata eller bedömning |
| Beräkningsmetod                        |
| Beräkningsmetod                        |
| Beräkningsmetod                        |
| Beräkningsmetod                        |
| Beräkningsmetod                        |

Informationen i detta Säkerhetsdatablad överensstämmer med vår kunskapsnivå vid tidpunkten för publikation. Det lämnas inga garantier. Våra senast uppdaterade Allmänna försäljningsvillkor skall tillämpas. Vänligen läs Produktblad före all användning och behandling.

||| Förändringar jämfört med föregående version !

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Sika® Aktivator PRO



Revisionsdatum: 14.03.2025  
Datum för senaste utfärdandet:  
23.10.2024

Version 10.0

Tryckdatum 15.03.2025

---

FI / SV