

SÄKERHETS DATABLAD  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
**SikaPower®-2900 Primer**



Revisionsdatum: 11.02.2021  
Datum för senaste utfärdandet:  
09.12.2019

Version 5.0

Tryckdatum 12.02.2021

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

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : SikaPower®-2900 Primer

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

produktanvändning : Produkt för förbehandling

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

PC-PNT-4  
Företagsnamn för leverantör : Oy Sika Finland Ab  
Koskelontie 23 C  
02920 Espoo  
Telefon : +358 9 511 431  
E-postadress för person som : EHS@fi.sika.com  
är ansvarig för SDS

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

|  |   |
|--|---|
| Aerosoler, Kategori 1  | H222: Extremt brandfarlig aerosol.<br>H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. |
| Akut toxicitet, Kategori 4   | H332: Skadligt vid inandning.   |
| Irriterande på huden, Kategori 2   | H315: Irriterar huden.  |
| Ögonirritation, Kategori 2   | H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.   |
| Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Andningsorgan | H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.  |
| Specifik organotoxicitet - upprepad exponering, Kategori 2               | H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering vid inandning.          |
| Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 3       | H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.                             |

### 2.2 Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram :





|                  |   |                      |   |
|------------------|---|----------------------|---|
| Signalord        | : | Fara                 |   |
| Faroangivelser   | : | H222                 | Extremt brandfarlig aerosol.  |
|                  |   | H229                 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.   |
|                  |   | H315                 | Irriterar huden.  |
|                  |   | H319                 | Orsakar allvarlig ögonirritation.   |
|                  |   | H332                 | Skadligt vid inandning.   |
|                  |   | H335                 | Kan orsaka irritation i luftvägarna.  |
|                  |   | H373                 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering vid inandning.                                    |
|                  |   | H412                 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.   |
| Skyddsangivelser | : | <b>Förebyggande:</b> |   |
|                  |   | P210                 | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. |
|                  |   | P211                 | Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  |
|                  |   | P251                 | Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.   |
|                  |   | P260                 | Inandas inte damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.   |
|                  |   | P264                 | Tvätta huden grundligt efter användning.  |
|                  |   | <b>Förvaring:</b>    |   |
|                  |   | P410 + P412          | Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.                                  |

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

||xylem

**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) |
|--|---|---|--------------------------|
| xylem<br>Innehåller:<br>etylbenzen <= 25 %                 | 1330-20-7<br>215-535-7<br>01-2119488216-32-XXXX | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335<br>(Andningsorgan)<br>STOT RE 2; H373<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412 | >= 60 - < 80             |
| Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen : |   |   |                          |
| propan   | 74-98-6<br>200-827-9<br>01-2119486944-21-XXXX   | Flam. Gas 1; H220<br>Press. Gas Liquefied<br>gas; H280  | >= 20 - < 25             |
| butan  | 106-97-8<br>203-448-7<br>01-2119474691-32-XXXX  | Flam. Gas 1; H220<br>Press. Gas Liquefied<br>gas; H280  | >= 10 - < 20             |
| isobutan   | 75-28-5<br>200-857-2<br>01-2119485395-27-XXXX   | Flam. Gas 1; H220   | >= 1 - < 2,5             |

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### 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.

Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.  
Tvätta med tvål och mycket vatten.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.  
Ta ur kontaktlinser.



Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

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 medvetlös person.

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

Symptom : Hosta  
Andningsrubbnig  
Kraftigt tårflöde  
Hudrodnad  
Huvudvärk  
Dermatit  
Se avsnitt 11 för mer information om hälsoeffekter och symptom.

Risker : irriterande effekter  
  
Irriterar huden.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Skadligt vid inandning.  
Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering vid inandning.

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

Behandling : Behandla symptomatiskt.

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattendimstråle  
Pulver  
Skum  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

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

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.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.  
Neka tillträde för oskyddade personer.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp  
informera berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

### 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.  
Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.  
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.  
Spreja inte mot öppen låga eller glödande material. Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar.

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.  
Åt 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 : VARNING: Aerosol under tryck. Förvara avskilt från direkt



behållare solljus och temperaturer över 50 °C. Öppna inte behållaren med våld och kasta den inte i eld, inte ens efter det att den tömts. Spruta ej på flammor eller rödglödade föremål. Förvara i originalbehållare. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten. Förvaras enligt lokala föreskrifter.

Mer information om lagrings- : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.  
stabilitet

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

| Beståndsdelar | CAS-nr.  | Värdesort (Exponeringssätt) | Kontrollparametrar *                 | Grundval * |
|---------------|--|-----------------------------|--------------------------------------|------------|
| xylem         | 1330-20-7  | TWA                         | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>      | 2000/39/EC |
|               | Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Indikativa   |                             |                                      |            |
|               |  | STEL                        | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup>     | 2000/39/EC |
|               |  | HTP-värden 8h               | 50 ppm<br>220 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           | 100 ppm<br>440 mg/m <sup>3</sup>     | FI OEL     |
| propan        | 74-98-6  | HTP-värden 8h               | 800 ppm<br>1.500 mg/m <sup>3</sup>   | FI OEL     |
|               | Ytterligare information: Gaser som förorsakar kvävning genom att andantränga luftens syre  |                             |                                      |            |
|               |  | HTP-värden 15 min           | 1.100 ppm<br>2.000 mg/m <sup>3</sup> | FI OEL     |
| butan         | 106-97-8   | HTP-värden 8h               | 800 ppm<br>1.900 mg/m <sup>3</sup>   | FI OEL     |
|               | Ytterligare information: Gaser som förorsakar kvävning genom att andantränga luftens syre  |                             |                                      |            |
|               |  | HTP-värden 15 min           | 1.000 ppm<br>2.400 mg/m <sup>3</sup> | FI OEL     |
| isobutan      | 75-28-5  | HTP-värden 8h               | 800 ppm<br>1.900 mg/m <sup>3</sup>   | FI OEL     |
|               | Ytterligare information: Gaser som förorsakar kvävning genom att andantränga luftens syre  |                             |                                      |            |
|               |  | HTP-värden 15 min           | 1.000 ppm                            | FI OEL     |



|  |  |     |                         |  |
|--|--|-----|-------------------------|--|
|  |  | min | 2.400 mg/m <sup>3</sup> |  |
|--|--|-----|-------------------------|--|

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

#### Biologiska yrkeshygieniska gränsvärden

| Ämnets namn | CAS-nr.   | Kontrollparametrar              | Provtagningsstid  | Grundval |
|-------------|-----------|---------------------------------|-------------------|----------|
| xylem       | 1330-20-7 | metylhypursyra: 5 mmol/l (Urin) | Efter arbetsskift | FI BAT   |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166  
Ögonsköjflaska med rent vatten
- Handskydd : Kemiskt resistent, ogenomträngbara 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:  
Viton-handskar (0.4 mm),  
genombrottsstid > 30 min.
- Hud- och kroppsskydd : Skyddskläder (t ex säkerhetsskor enl. EN ISO 20345 ,långärmade arbetskläder,långbyxor).
- 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) och partikelfilter  
A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm  
P1: Inert material; P2, P3: arliga ämnen  
Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.  
Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.

#### Begränsning av miljöexponeringen

- Allmän rekommendation : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.  
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 : aerosol  
Utseende : Aerosol med kondenserad gas

SÄKERHETS DATABLAD  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
**SikaPower®-2900 Primer**



Revisionsdatum: 11.02.2021  
Datum för senaste utfärdandet:  
09.12.2019

Version 5.0

Tryckdatum 12.02.2021

---

|   |   |   |
|---|---|---|
| Färg  | : | varierande  |
| Lukt  | : | lösningsmedel   |
| Lukttröskel   | : | Ingen tillgänglig data  |
| pH-värde  | : | Inte tillämpligt ämnet / blandningen är icke-lösliga (i vatten) |
| Smält-<br>punkt/smältpunktsintervall /<br>Fryspunkt | : | Ingen tillgänglig data  |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall                         | : | Ingen tillgänglig data  |
| Flampunkt   | : | < 0 °C<br>Metod: slutet kopp                                    |
| Avdunstningshastighet                               | : | Ingen tillgänglig data  |
| Brandfarlighet (fast form, gas)                     | : | Extremt brandfarlig aerosol.                                    |
| Övre explosionsgräns / Övre<br>antändningsgräns     | : | 7,0 %(V)  |
| Nedre explosionsgräns /<br>Nedre antändningsgräns   | : | 1,1 %(V)  |
| Ångtryck  | : | 8300 hPa  |
| Relativ ångdensitet                                 | : | Ingen tillgänglig data  |
| Densitet  | : | ca. 0,86 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                              |
| Bulkdensitet  | : | Inte tillämpligt  |
| Löslighet   |   |   |
| Löslighet i vatten                                  | : | olöslig   |
| Löslighet i andra lös-<br>ningsmedel                | : | Ingen tillgänglig data  |
| Fördelningskoefficient: n-<br>oktanol/vatten        | : | Ingen tillgänglig data  |
| Självantändningstemperatur                          | : | Ingen tillgänglig data  |
| Sönderfallstemperatur                               | : | Ingen tillgänglig data  |
| Viskositet  |   |   |
| Viskositet, dynamisk                                | : | ej fastställt   |
| Viskositet, kinematisk                              | : | Inte tillämpligt  |
| Explosiva egenskaper                                | : | Ingen tillgänglig data  |
| Oxiderande egenskaper                               | : | Ingen tillgänglig data  |



---

## 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

---

## 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.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.  
kas

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starkt oxiderande ämnen

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### Akut toxicitet

Skadligt vid inandning.

#### Beståndsdelar:

#### || xylem:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 3.523 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Kanin): 1.700 mg/kg

#### Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.



### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering vid inandning.

#### Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

##### 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.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Beståndsdelar:

##### **||** xylem:

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 2,2 mg/l  
Exponeringstid: 73 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: > 1,3 mg/l  
Exponeringstid: 56 d  
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)



Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 1,17 mg/l  
Exponeringstid: 7 d  
Arter: Daphnia (vattenloppa)

#### 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. 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.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

---

### 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.

Förorenad förpackning : 15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

**ADR** : UN 1950

**IMDG** : UN 1950

**IATA** : UN 1950

### 14.2 Officiell transportbenämning

**ADR** : AEROSOLER

**IMDG** : AEROSOLS

**IATA** : Aerosols, flammable

### 14.3 Faroklass för transport

**ADR** : 2

**IMDG** : 2.1

**IATA** : 2.1

### 14.4 Förpackningsgrupp

#### **ADR**

Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse

Klassificeringskod : 5F

Etiketter : 2.1

Tunnel-restrik-tionskod : (D)

#### **IMDG**

Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse

Etiketter : 2.1

EmS Kod : F-D, S-U

#### **IATA (Frakt)**

Packinstruktion (fraktflyg) : 203

Packningsinstruktioner (LQ) : Y203

Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse

Etiketter : Flammable Gas

#### **IATA (Passagerare)**

Packinstruktion (passagerar-flyg) : 203



Packningsinstruktioner (LQ) : Y203  
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse  
Etiketter : Flammable Gas

#### 14.5 Miljöfaror

##### ADR

Miljöfarlig : nej

##### IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

##### IATA (Passagerare)

Miljöfarlig : nej

##### IATA (Frakt)

Miljöfarlig : nej

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

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

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

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämpligt

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

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 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : 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.



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

P3a BRANDFARLIGA AEROSOLER

Flyktiga organiska föreningar : Lag om stimulansskatten på flyktiga organiska föreningar (VOCV)  
Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): 91,92 %

Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)  
Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): 92 %

**Andra föreskrifter:**

75/324/EEG

Observera Direktiv 92/85/EEC om skydd vid moderskap eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tillämpligt.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning av leverantören.

---

**AVSNITT 16: Annan information**

**Fullständig text på H-Angivelser**

|      |  |
|------|--|
| H220 | : Extremt brandfarlig gas.   |
| H226 | : Brandfarlig vätska och ånga.   |
| H280 | : Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.                 |
| H304 | : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.            |
| H312 | : Skadligt vid hudkontakt.   |
| H315 | : Irriterar huden.   |
| H319 | : Orsakar allvarlig ögonirritation.  |
| H332 | : Skadligt vid inandning.  |
| H335 | : Kan orsaka irritation i luftvägarna.                                       |
| H373 | : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering vid inandning. |
| H412 | : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.                    |

**Fullständig text på andra förkortningar**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Acute Tox.      | : Akut toxicitet  |
| Aquatic Chronic | : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön  |
| Asp. Tox.       | : Fara vid aspiration                                     |
| Eye Irrit.      | : Ögonirritation  |
| Flam. Gas       | : Brandfarliga gaser                                      |
| Flam. Liq.      | : Brandfarliga vätskor                                    |
| Press. Gas      | : Gaser under tryck                                       |
| Skin Irrit.     | : Irriterande på huden                                    |
| STOT RE         | : Specifik organtoxicitet - upprepad exponering           |
| STOT SE         | : Specifik organtoxicitet - enstaka exponering            |
| 2000/39/EC      | : Kommissionens direktiv 2000/39/EG om upprättandet av en |



|                            |  |
|----------------------------|--|
|                            | första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden   |
| FI BAT                     | : Finland. Biologiska gränsvärden  |
| FI OEL                     | : HTP-värden - Koncentrationer som befunnits skadliga  |
| 2000/39/EC / TWA           | : Gränsvärden - åtta timmar  |
| 2000/39/EC / STEL          | : Gränsvärden - Kort exponering  |
| FI OEL / HTP-värden 8h     | : HTP-värden 8 h   |
| 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:

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Aerosol 1         | H222, H229 |
| Acute Tox. 4      | H332       |
| Skin Irrit. 2     | H315       |
| Eye Irrit. 2      | H319       |
| STOT SE 3         | H335       |
| STOT RE 2         | H373       |
| Aquatic Chronic 3 | H412       |

##### Klassificeringsförfarande:

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

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

SÄKERHETS DATABLAD  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006  
**SikaPower®-2900 Primer**



Revisionsdatum: 11.02.2021  
Datum för senaste utfärdandet:  
09.12.2019

Version 5.0

Tryckdatum 12.02.2021

---



Förändringar jämfört med föregående version !

FI / SV