

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

## SikaPower®-2900 Primer



Revisionsdato: 05.09.2024  
Dato for sidste udgivelse: 27.06.2024

Udgave 3.2

Trykdato 05.09.2024

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : SikaPower®-2900 Primer

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Produktanvendelse : Produkt til forbehandling

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandørens firmanavn : Sika Danmark A/S  
Hirsemarken 5  
3520 Farum  
Telefon : +45 48 18 85 85  
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : EHS@dk.sika.com

#### 1.4 Nødtelefon

Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) telefon 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

|                                                                               |                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aerosoler, Kategori 1                                                         | H222: Yderst brandfarlig aerosol.<br>H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. |
| Akut toksicitet, Kategori 4                                                   | H332: Farlig ved indånding.                                                                  |
| Akut toksicitet, Kategori 4                                                   | H312: Farlig ved hudkontakt.                                                                 |
| Hudirritation, Kategori 2                                                     | H315: Forårsager hudirritation.                                                              |
| Øjenirritation, Kategori 2                                                    | H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.                                                    |
| Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3, Åndedrætssystem | H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.                                                |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering, Kategori 2                | H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding. |
| Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 3                       | H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.                        |

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

## SikaPower®-2900 Primer



Revisionsdato: 05.09.2024

Udgave 3.2

Trykdato 05.09.2024

Dato for sidste udgivelse: 27.06.2024

|                     |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Farepiktogrammer    | : |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Signalord           | : | Fare                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Faresætninger       | : | H222 Yderst brandfarlig aerosol.<br>H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.<br>H312 + H332 Farlig ved hudkontakt eller indånding.<br>H315 Forårsager hudirritation.<br>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.<br>H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding.<br>H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Sikkerhedssætninger | : | P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.<br>P102 Opbevares utilgængeligt for børn.<br><b>Forebyggelse:</b><br>P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.<br>P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.<br>P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.<br>P260 Indånd ikke pulver eller tåge.<br>P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.<br><b>Opbevaring:</b><br>P410 + P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F.<br><b>Bortskaffelse:</b><br>P501 Bortskaf indhold/emballage i henhold til lokale regler. |

### Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

## SikaPower®-2900 Primer



Revisionsdato: 05.09.2024

Udgave 3.2

Trykdato 05.09.2024

Dato for sidste udgivelse: 27.06.2024

delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

##### Komponenter

| Kemisk betegnelse                                           | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>Registreringsnummer           | Klassificering                                                                                                                                                                                                                             | Koncentration<br>(% w/w) |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| reaktionsmasse af ethylbenzen og xylen                      | Ikke tildelt<br>905-588-0<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>(Åndedrætssystem)<br>STOT RE 2; H373<br>(høreorganer)<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412 | >= 60 - < 80             |
| isobutan                                                    | 75-28-5<br>200-857-2<br>01-2119485395-27-XXXX      | Flam. Gas 1A; H220                                                                                                                                                                                                                         | >= 1 - < 2,5             |
| Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering : |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                            |                          |
| propan                                                      | 74-98-6<br>200-827-9<br>01-2119486944-21-XXXX      | Flam. Gas 1A; H220                                                                                                                                                                                                                         | >= 20 - < 25             |
| butan                                                       | 106-97-8<br>203-448-7<br>01-2119474691-32-XXXX     | Flam. Gas 1A; H220                                                                                                                                                                                                                         | >= 10 - < 20             |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

## SikaPower®-2900 Primer



Revisionsdato: 05.09.2024  
Dato for sidste udgivelse: 27.06.2024

Udgave 3.2

Trykdato 05.09.2024

---

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.  
Søg læge.  
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.  
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omgående øjnene med rigeligt vand.  
Fjern kontaktlinser.  
Hold øjet vidt åbent under skylningen.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Fremkald ikke opkastning uden lægeligt opsyn.  
Skyl munden med vand.  
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Hoste  
Åndedrætsforstyrrelse  
Overdreven tårefremkaldelse  
Hudrødme  
Hovedpine  
Hudbetændelse  
Hudsygdomme  
Se afsnit 11 for mere detaljeret information for sundhedsmæssige virkninger og symptomer.
- Risiko : lokalirriterende virkninger  
  
Farlig ved hudkontakt eller indånding.  
Forårsager hudirritation.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Kan forårsage irritation af luftvejene.  
Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagne eksponering ved indånding.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

## SikaPower®-2900 Primer



Revisionsdato: 05.09.2024  
Dato for sidste udgivelse: 27.06.2024

Udgave 3.2

Trykdato 05.09.2024

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Stråle af vandtåge  
Tørt pulver  
Skum  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter : Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Ubeskyttede personer skal forment adgang

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

---

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).  
Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

## SikaPower®-2900 Primer



Revisionsdato: 05.09.2024

Udgave 3.2

Trykdato 05.09.2024

Dato for sidste udgivelse: 27.06.2024

For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.  
Tromlen skal åbnes med forsigtighed, da indholdet kan være under tryk.  
Tag nødvendige forholdsregler for at undgå udladning af statisk elektricitet (der kan forårsage antændelse af organiske dampe).  
Følg de generelle hygiejne regler når kemiske produkter håndteres

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Brug eksplosionssikkert udstyr. Holdes væk fra varme/ gnister/ åben ild/ varme overflader. Rygning forbudt. Spray ikke mod åben ild eller glødende materiale. Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatiske udladninger.

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : PAS PÅ! Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50° C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke, når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevar i original beholder. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten. Opbevares i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Vejledningen i gældende produktdatablad skal nøje følges.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

| Komponenter                                                                                       | CAS-Nr.      | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre *              | Basis *    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------------|------------|
| reaktionsmasse af ethylbenzen og xylen                                                            | Ikke tildelt | TWA                           | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
| Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende |              |                               |                                 |            |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

## SikaPower®-2900 Primer



Revisionsdato: 05.09.2024

Udgave 3.2

Trykdato 05.09.2024

Dato for sidste udgivelse: 27.06.2024

|                                                                                                                         |          |      |                                      |            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------|--------------------------------------|------------|
|                                                                                                                         |          | STEL | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup>     | 2000/39/EC |
|                                                                                                                         |          | GV   | 25 ppm<br>109 mg/m <sup>3</sup>      | DK OEL     |
| Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler |          |      |                                      |            |
|                                                                                                                         |          | S    | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup>     | DK OEL     |
| propan                                                                                                                  | 74-98-6  | GV   | 1.000 ppm<br>1.800 mg/m <sup>3</sup> | DK OEL     |
|                                                                                                                         |          | S    | 2.000 ppm<br>3.600 mg/m <sup>3</sup> | DK OEL     |
| butan                                                                                                                   | 106-97-8 | GV   | 500 ppm<br>1.200 mg/m <sup>3</sup>   | DK OEL     |
|                                                                                                                         |          | S    | 1.000 ppm<br>2.400 mg/m <sup>3</sup> | DK OEL     |

\*De overfornævnte værdier er i overensstemmelse med gældende lovgivning ved sikkerhedsdatabladets udgivelsesdato.

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Tekniske foranstaltninger

Hold luftkoncentrationerne under erhvervmæssige eksponeringsstandarder.  
Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

### Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne / ansigt : Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166  
Øjenskylleflaske med rent vand
- Beskyttelse af hænder : Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt.  
Anvendelig ved korttidsbrug eller beskyttelse mod sprøjt:  
Butylgummi/nitrilgummi handsker (> 0,1 mm)  
Forurenedes handsker fjernes.  
Anvendelig ved længerevarende udsættelse:  
Vitronhandsker (0,4 mm)  
Gennembrudstid > 30 min.
- Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsestøj (eks. Sikkerhedssko i hht. EN ISO 20345, arbejdstøj med lange ærmer og lange ben).
- Åndedrætsværn : I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn. Valg af åndedrætsværn skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for det valgte åndedrætsværn.  
filter mod dampe fra organiske opløsningsmidler (filtertype A) og partikler  
A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm  
P1: Inert materiale; P2, P3: farligt stof.  
Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

## SikaPower®-2900 Primer



Revisionsdato: 05.09.2024  
Dato for sidste udgivelse: 27.06.2024

Udgave 3.2

Trykdato 05.09.2024

Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer da respektive myndigheder.

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : aerosol  
Udseende : Aerosol indeholdende en flydende gas  
Farve : forskellige  
Lugt : opløsningsmiddel

Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval / Frysepunkt : Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Brandfare : Yderst brandfarlig aerosol.

### Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse : 7,0 %(V)

Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse : 1,1 %(V)

Flammepunkt : < 0 °C  
Metode: lukket digel

Selvantændelsestemperatur : Ingen data tilgængelige

Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : Ikke anvendelig  
stof / blanding er ikke-opløselige (i vand)

### Viskositet

Viskositet, dynamisk : ikke bestemt

Viskositet, kinematisk : Ikke anvendelig



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

## SikaPower®-2900 Primer



Revisionsdato: 05.09.2024

Udgave 3.2

Trykdato 05.09.2024

Dato for sidste udgivelse: 27.06.2024

---

### Opløselighed

|                                       |   |                                    |
|---------------------------------------|---|------------------------------------|
| Vandopløselighed                      | : | uopløselig                         |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : | Ingen data tilgængelige            |
| Damptryk                              | : | 8300 HPa                           |
| Massefylde                            | : | ca. 0,70 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) |
| Bulk massefylde                       | : | Ikke anvendelig                    |
| Relativ dampvægtfylde                 | : | Ingen data tilgængelige            |
| Partikelegenskaber                    | : | Ingen data tilgængelige            |

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

:  
Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

## SikaPower®-2900 Primer



Revisionsdato: 05.09.2024  
Dato for sidste udgivelse: 27.06.2024

Udgave 3.2

Trykdato 05.09.2024

---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### **Akut toksicitet**

Farlig ved hudkontakt eller indånding.

##### **Komponenter:**

##### **reaktionsmasse af ethylbenzen og xylen:**

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 3.523 mg/kg

##### **Hudætsning/-irritation**

Forårsager hudirritation.

##### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

##### **Hudsensibilisering**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

##### **Sensibiliserende på luftveje**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

##### **Kimcellemutagenicitet**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

##### **Kræftfremkaldende egenskaber**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

##### **Reproduktionstoksicitet**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

##### **Enkel STOT-eksponering**

Kan forårsage irritation af luftvejene.

##### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding.

##### **Aspiration giftighed**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### 11.2 Oplysninger om andre farer

##### **Hormonforstyrrende egenskaber**

##### **Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

## SikaPower®-2900 Primer



Revisionsdato: 05.09.2024  
Dato for sidste udgivelse: 27.06.2024

Udgave 3.2

Trykdato 05.09.2024

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Komponenter:

#### reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene:

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: > 1,3 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 56 d  
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 1,17 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 7 d  
Arter: Daphnia (Dafnie)

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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

#### Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

#### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### 12.7 Andre negative virkninger

#### Produkt:

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

## SikaPower®-2900 Primer



Revisionsdato: 05.09.2024  
Dato for sidste udgivelse: 27.06.2024

Udgave 3.2

Trykdato 05.09.2024

### Globalt opvarmningspotentiale

Vurderingsrapport fra Det Mellemlstatslige Panel om Klimæændringer (IPCC) under De Forenede Nationers rammekonvention om klimæændringer (UNFCCC)

#### Komponenter:

##### **propan:**

Globalt opvarmningspotentiale over 20 år: 0,072  
Globalt opvarmningspotentiale over 100 år: 0,02  
Globalt opvarmningspotentiale over 500 år: 0,006  
Levetid i atmosfæren: 0,036 a  
Strålingseffektivitet: 0 Wm<sup>2</sup>ppb  
Yderligere oplysninger: Diverse forbindelser

##### **butan:**

Globalt opvarmningspotentiale over 20 år: 0,022  
Globalt opvarmningspotentiale over 100 år: 0,006  
Globalt opvarmningspotentiale over 500 år: 0,002  
Levetid i atmosfæren: 0,019 a  
Strålingseffektivitet: 0 Wm<sup>2</sup>ppb  
Yderligere oplysninger: Diverse forbindelser

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt.  
Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet.  
Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.  
Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning.  
Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle bi-produkter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav.  
Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning samt kontakt med jord, vandløb, afløb og kloaker.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR : UN 1950  
IMDG : UN 1950

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

## SikaPower®-2900 Primer



Revisionsdato: 05.09.2024  
Dato for sidste udgivelse: 27.06.2024

Udgave 3.2

Trykdato 05.09.2024

**IATA** : UN 1950

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**ADR** : AEROSOLER

**IMDG** : AEROSOLS

**IATA** : Aerosols, flammable

### 14.3 Transportfareklasse(r)

|             | Klasse | Sekundære farer |
|-------------|--------|-----------------|
| <b>ADR</b>  | : 2    | 2.1             |
| <b>IMDG</b> | : 2.1  |                 |
| <b>IATA</b> | : 2.1  |                 |

### 14.4 Emballagegruppe

**ADR**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Klassifikationskode : 5F  
Faresedler : 2.1  
Tunnelrestriktions-kode : (D)

**IMDG**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Faresedler : 2.1  
EmS Kode : F-D, S-U

**IATA (Cargo)**  
Pakningsinstruktion (luftfragt) : 203  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y203  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Faresedler : Flammable Gas

**IATA (Passager)**  
Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer) : 203  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y203  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Faresedler : Flammable Gas

### 14.5 Miljøfarer

**ADR**  
Miljøfarligt : nej

**IMDG**  
Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : nej

**IATA (Passager)**  
Miljøfarligt : nej

**IATA (Cargo)**  
Miljøfarligt : nej

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

## SikaPower®-2900 Primer



Revisionsdato: 05.09.2024

Udgave 3.2

Trykdato 05.09.2024

Dato for sidste udgivelse: 27.06.2024

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

International Chemical Weapons Convention (CWC) Lister over giftige kemikalier og prækursorer : Ikke anvendelig

REACH Information: Alle enkeltstoffer indeholdt i Sikas produkter er  
- registrerede af vores upstream-leverandører, og/eller  
- registrerede af Sika, og/eller  
- undtaget fra reglerne, og/eller  
- undtaget fra registreringspligten

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning: Nummer på listen 75:

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ingen af bestanddelene er angivet (=> 0.1 %).

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Forordning (EF) om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr.649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

P3a BRANDFARLIGE AEROSOLER

Flygtige organiske forbindelser : Lov om ansporende skat for flygtige organiske stoffer (VOCV)  
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 91,92% w/w

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

## SikaPower®-2900 Primer



Revisionsdato: 05.09.2024

Udgave 3.2

Trykdato 05.09.2024

Dato for sidste udgivelse: 27.06.2024

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 92% w/w

|                            |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MAL-Kodenummer             | : | 4-3 (1993) (Produktet indeholder lavtkogende væsker. Åndedrætsværn skal være luftforsynede åndedrætsværn.)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Dansk Brandklasse          | : | I,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Produktregistreringsnummer | : | 4054680                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Affaldsgruppe              | : | Z                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Henvisning                 | : | Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.<br>Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.<br>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1793 af 18/12/2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).<br>Bekendtgørelse nr. 1794 af 18/12/2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.<br>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.<br>Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1369 af 25/11/2015 om begrænsning af VOC.<br>AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.<br>EU forordningen 1907/2006 (REACH).<br>EU forordningen 1272/2008 (CLP).<br>Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.<br>EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP). |

### Andre regulativer:

75/324/EØF

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke foretaget kemikaliesikkerhedsvurdering af denne blanding

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

## SikaPower®-2900 Primer



Revisionsdato: 05.09.2024

Udgave 3.2

Trykdato 05.09.2024

Dato for sidste udgivelse: 27.06.2024

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Fuld tekst af H-sætninger

|      |   |                                                                                        |
|------|---|----------------------------------------------------------------------------------------|
| H220 | : | Yderst brandfarlig gas.                                                                |
| H226 | : | Brandfarlig væske og damp.                                                             |
| H304 | : | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.                        |
| H312 | : | Farlig ved hudkontakt.                                                                 |
| H315 | : | Forårsager hudirritation.                                                              |
| H319 | : | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                                    |
| H332 | : | Farlig ved indånding.                                                                  |
| H335 | : | Kan forårsage irritation af luftvejene.                                                |
| H373 | : | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding. |
| H412 | : | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.                        |

#### Fuld tekst af andre forkortelser

|                   |   |                                                                                                                                        |
|-------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox.        | : | Akut toksicitet                                                                                                                        |
| Aquatic Chronic   | : | Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet                                                                                            |
| Asp. Tox.         | : | Aspirationsfare                                                                                                                        |
| Eye Irrit.        | : | Øjenirritation                                                                                                                         |
| Flam. Gas         | : | Brandfarlige gasser                                                                                                                    |
| Flam. Liq.        | : | Brandfarlige væsker                                                                                                                    |
| Skin Irrit.       | : | Hudirritation                                                                                                                          |
| STOT RE           | : | Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering                                                                                     |
| STOT SE           | : | Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering                                                                                       |
| 2000/39/EC        | : | Kommissionens direktiv 2000/39/EF om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering       |
| DK OEL            | : | Grænseværdier for stoffer og materialer                                                                                                |
| 2000/39/EC / TWA  | : | Grænseværdier - otte timer                                                                                                             |
| 2000/39/EC / STEL | : | Korttidsgrænseværdi                                                                                                                    |
| DK OEL / S        | : | Eksponeringsperiode på 15 minutter                                                                                                     |
| DK OEL / GV       | : | Gennemsnitværdier                                                                                                                      |
| 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                                                                                                            |



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

## SikaPower®-2900 Primer



Revisionsdato: 05.09.2024

Udgave 3.2

Trykdato 05.09.2024

Dato for sidste udgivelse: 27.06.2024

|       |   |                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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                                                                                                                                                                                             |

### Yderligere oplysninger

#### Klassifikation af præparatet:

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Aerosol 1         | H222, H229 |
| Acute Tox. 4      | H332       |
| Acute Tox. 4      | H312       |
| Skin Irrit. 2     | H315       |
| Eye Irrit. 2      | H319       |
| STOT SE 3         | H335       |
| STOT RE 2         | H373       |
| Aquatic Chronic 3 | H412       |

#### Klassifikationsprocedure:

|                                        |
|----------------------------------------|
| Baseret på produktdata eller vurdering |
| Beregningsmetode                       |
| Beregningsmetode                       |
| Beregningsmetode                       |
| Beregningsmetode                       |
| Beregningsmetode                       |
| Beregningsmetode                       |
| Beregningsmetode                       |

Oplysningerne indeholdt i dette sikkerhedsdatablad svarer til den viden, som vi havde på tidspunktet for offentliggørelsen. Der afgives ingen garantier. Vore seneste salgs-, leverings- og betalingsbetingelser skal finde anvendelse. De bedes venligst læse seneste produktdatablad forud for enhver anvendelse og behandling.



Ændringer i forhold til sidste version!

DK / DA