



## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Sika® Primer-507

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Produktanvendelse : Produkt for forbehandling, Produktet er ikke beregnet for bruk på forbrukernivå

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandørens selskapsnavn : Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1  
2013 Skjetten  
Telefon : +47 67 06 79 00  
E-postadressen til personen : kundeservice@no.sika.com  
som er ansvarlig for SDS-en

### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

|   |  |
|---|--|
| Brennbare væsker, Kategori 2  | H225: Meget brannfarlig væske og damp.         |
| Øyeirritasjon, Kategori 2   | H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.              |
| Hudsensibilisering, Kategori 1  | H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.     |
| Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse, Kategori 3, Sentralnervesystem | H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |

### 2.2 Merkingselementer

#### Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Varselord : Fare

Faresetninger : H225 Meget brannfarlig væske og damp.



|                            |                       |  |
|----------------------------|-----------------------|--|
|                            | H317                  | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.   |
|                            | H319                  | Gir alvorlig øyeirritasjon.  |
|                            | H336                  | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.   |
| Supplerende fareuttalelser | : EUH066              | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.   |
| Sikkerhetssetninger        | : <b>Forebygging:</b> |  |
|                            | P210                  | Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. |
|                            | P233                  | Hold beholderen tett lukket.   |
|                            | P261                  | Unngå innånding av tåke eller damp.  |
|                            | P280                  | Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.   |
|                            | <b>Reaksjon:</b>      |  |
|                            | P303 + P361 + P353    | VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden med vann.                   |
|                            | P370 + P378           | Ved brann: Bruk tørr sand, tørr kjemikalie eller alkohol motstandsdyktig skum som slökkemiddel.        |

**Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:**

metylacetat  
aromatic polyisocyanate  
m-tolyldiisocyanat

**Tilleggsmerking**

EUH204      Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

**2.3 Andre farer**

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.



### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

##### Komponenter

| Kjemisk navn   | CAS-nr.<br>EF-nr.<br>Registreringsnummer         | Klassifisering  | Konsentrasjon<br>(% w/w) |
|--|--|---|--------------------------|
| metylacetat  | 79-20-9<br>201-185-2<br>01-2119459211-47-XXXX    | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>EUH066                           | >= 25 - < 40             |
| etylacetat   | 141-78-6<br>205-500-4<br>01-2119475103-46-XXXX   | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>(Sentralnervesystem)<br>EUH066   | >= 20 - < 25             |
| butanon  | 78-93-3<br>201-159-0<br>01-2119457290-43-XXXX    | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>(Sentralnervesystem)<br>EUH066   | >= 20 - < 25             |
| aromatic polyisocyanate  | 53317-61-6<br>Ikke tildelt                       | Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317  | >= 5 - < 10              |
| tris(p-isocyanatophenyl)<br>thiophosphate<br>Inneholder:<br>klorbenzen <= 3,57 % | 4151-51-3<br>223-981-9<br>01-2119948848-16-XXXX  | Acute Tox. 4; H302<br><br>Akutt giftighetsberegning<br><br>Akutt oral giftighet:<br>675 mg/kg   | >= 2,5 - < 5             |
| Tris(3-(trimethoxysilyl)propyl)isocyanurate                                      | 26115-70-8<br>247-465-8<br>01-2120807606-55-XXXX | Acute Tox. 4; H302<br><br>Akutt giftighetsberegning<br><br>Akutt oral giftighet:<br>1.713 mg/kg | >= 2,5 - < 5             |

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Sika® Primer-507



Revisjonsdato: 09.08.2023

Utgave 1.0

Utskriftsdato 09.08.2023

Dato for siste utgave: -

|                        |  |   |                 |
|------------------------|--|---|-----------------|
| m-tolyldiendiisocyanat | 26471-62-5<br>247-722-4<br>01-2119454791-34-XXXX | Acute Tox. 1; H330<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Resp. Sens. 1; H334<br>Skin Sens. 1; H317<br>Carc. 2; H351<br>STOT SE 3; H335<br>(Luftveier)<br>Aquatic Chronic 3; H412<br><br>spesifikk konsentrasjonsgrense<br>Resp. Sens. 1; H334<br>≥ 0,1 %<br><br>Akutt giftighetsberegning<br><br>Akutt toksisitet ved innånding (damp):<br>0,107 mg/l | ≥ 0,025 - < 0,1 |
|------------------------|--|---|-----------------|

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Flytt bort fra faresone.  
Kontakt lege.  
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
- Ved innånding : Flytt ut i frisk luft.  
Kontakt lege ved betydelig påvirkning.
- Ved hudkontakt : Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.  
Vask med såpe og mye vann.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved øyekontakt : Skyll øyet/øynene med mye vann.  
Fjern kontaktlinser.  
Hold øyet åpent under skyllingen.  
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Fremkall ikke brekninger uten å ha rådspurt lege.  
Skull munnen med vann.  
Gi ikke melk eller alkoholholdige drikker.  
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede



|           |  |
|-----------|--|
| Symptomer | : Allergiske reaksjoner<br>Overdreven tåreproduksjon<br>Utslett<br>Tap av balanse<br>Svimmelhet<br>Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.  |
| Risikoen  | : irriterende påvirkninger<br>følsomme påvirkninger<br><br>Kan utløse en allergisk hudreaksjon.<br>Gir alvorlig øyeirritasjon.<br>Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.<br>Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| Behandling | : Behandles symptomatisk. |
|------------|---------------------------|

---

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1 Slukkingsmidler**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Egnede slukkingsmidler  | : Alkoholresistent skum<br>Karbondioksid (CO <sub>2</sub> )<br>Tørrekjemikalier |
| Uegnede slukkingsmidler | : Vann<br>Vannstråle med høyt volum   |

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Spesielle farer ved brannslukking | : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. |
| Farlige brennbare produkter       | : Ingen farlige forbrenningsprodukter kjente                         |

**5.3 Råd til brannmannskaper**

|   |   |
|---|---|
| Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper | : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.             |
| Utfyllende opplysninger                         | : Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. |

---

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Personlige forholdsregler | : Bruk eget verneutstyr.<br>Alle tennkilder fjernes.<br>Forby adgang for ubeskyttede personer. |
|---------------------------|--|



Vis forsiktighet for oppsamling av damper som danner eksplosive konsentrasjoner. Damper kan samles på lave områder.

## 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Forhindre at materialet tømmes i kloakken. Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

## 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Begrens og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbart, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).

## 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

---

# AVSNITT 7: Håndtering og lagring

## 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Unngå å overskride de angitte yrkesmessige risikobegrensninger (se seksjon 8). Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Personer med ømfintlig hud eller astma, allergier, kroniske eller gjentatte luftveisplager skal ikke ha omgang med dette preparatet. Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Åpne fatet forsiktig da innholdet kan stå under trykk. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet (som kann forårsake antennelse av organiske damper). Følg standard hygieniske tiltak ved håndtering av kjemiske produkter

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Bruk eksplosjonssikkert utstyr. Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot elektrostatisk utladning.

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Det må ikke røykes under bruk. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.



## 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Lagre på en kjølig plass. Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje. Oppbevares i samsvar med de lokale bestemmelsene.

Ytterligere informasjon om lagringsstabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

## 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : For ytterligere informasjon se gjeldende produktdatablad.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametrer

#### Eksponeringsgrenser i arbeid

| Komponenter  | CAS-nr.    | Verditype (Form for utsettelse) | Kontrollparametrer *                 | Grunnlag *          |
|--|------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| metylacetat  | 79-20-9    | GV                              | 100 ppm<br>305 mg/m <sup>3</sup>     | FOR-2011-12-06-1358 |
| etylacetat   | 141-78-6   | STEL                            | 400 ppm<br>1.468 mg/m <sup>3</sup>   | 2017/164/EU         |
| Utfyllende opplysninger: rettleiande   |            |                                 |                                      |                     |
|  |            | TWA                             | 200 ppm<br>734 mg/m <sup>3</sup>     | 2017/164/EU         |
|  |            | GV                              | 200 ppm<br>734 mg/m <sup>3</sup>     | FOR-2011-12-06-1358 |
| Utfyllende opplysninger: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.   |            |                                 |                                      |                     |
|  |            | S                               | 400 ppm<br>1.468 mg/m <sup>3</sup>   | FOR-2011-12-06-1358 |
| Utfyllende opplysninger: Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt., EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet. |            |                                 |                                      |                     |
| butanon  | 78-93-3    | TWA                             | 200 ppm<br>600 mg/m <sup>3</sup>     | 2000/39/EC          |
| Utfyllende opplysninger: rettleiande   |            |                                 |                                      |                     |
|  |            | STEL                            | 300 ppm<br>900 mg/m <sup>3</sup>     | 2000/39/EC          |
|  |            | GV                              | 75 ppm<br>220 mg/m <sup>3</sup>      | FOR-2011-12-06-1358 |
| Utfyllende opplysninger: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.   |            |                                 |                                      |                     |
| m-tolylidendiisocyanat   | 26471-62-5 | GV                              | 0,005 ppm<br>0,035 mg/m <sup>3</sup> | FOR-2011-12-06-1358 |
| Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende., Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.  |            |                                 |                                      |                     |
|  |            | S                               | 0,01 ppm                             | FOR-2011-12-        |



|  |  |    |           |                     |
|--|--|----|-----------|---------------------|
|  |  |    |           | 06-1358             |
|  |  | GV | 0,005 ppm | FOR-2011-12-06-1358 |
|  | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt. |    |           |                     |
|  |  | S  | 0,01 ppm  | FOR-2011-12-06-1358 |

\*De ovennevnte verdiene er i samsvar med gjeldende lovgivning på tidspunktet for utgivelsen av dette sikkerhetsdatabladet.

#### Arbeids-eksponeringsgrenser for nedbrytningsprodukter

| Komponenter | CAS-nr.  | Verditype (Form for utsettelse) | Kontrollparametere *             | Grunnlag *          |
|-------------|--|---------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| metanol     | 67-56-1  | TWA                             | 200 ppm<br>260 mg/m <sup>3</sup> | 2006/15/EC          |
|             | Utfyllende opplysninger: rettleiende, identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden                                      |                                 |                                  |                     |
|             |  | GV                              | 100 ppm<br>130 mg/m <sup>3</sup> | FOR-2011-12-06-1358 |
|             | Utfyllende opplysninger: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet., Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. |                                 |                                  |                     |

\*De ovennevnte verdiene er i samsvar med gjeldende lovgivning på tidspunktet for utgivelsen av dette sikkerhetsdatabladet.

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Tekniske tiltak

Oppretthold luftkonsentrasjoner under yrkesutsettelsesstandarder.

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

### Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ ansikt : Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166  
Øyespyleflaske med rent vann

Håndvern : Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelig hansker i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Referansenummer EN 374. Følg produsentens spesifikasjoner.

Egnet for kort tids bruk eller vern mot sprut:  
Butylgummi-/nitrilgummihansker (> 0,1 mm)  
Forurensede hansker bør fjernes.  
Egnet for permanent eksponering:  
Viton hansker (0,4 mm),  
gjennomtrengningstid > 30 min.

Hud- og kroppsvern : Verneklær (f.eks vernesko iht. EN ISO 20345, langermet arbeidstøy, lange bukser). Gummi-forklær og vernestøvler er i tillegg anbefalt ved blandings- og omrøringsarbeid.





Åndedrettsvern : Åndedrettsvern skal benyttes [ved utilstrekkelig ventilasjon].  
Valg av åndedrettsvern må gjøres på grunnlag av kjent eller forventet eksponeringsnivå, produktets farlighet og sikre funksjonsgrenser for det valgte åndedrettsvernet.  
organisk dampfilter (Type A)  
A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Dette kan oppnås ved lokalt avtrekksuttak eller ved generell ventilasjon. (EN 689 - Metoder for bestemmelse av eksponering ved innånding). Dette gjelder særlig i forhold til områder med blanding/omrøring. Dersom dette ikke er tilstrekkelig for å holde konsentrasjonen under administrativ norm, må åndedrettsvernetiltak iverksettes.

### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Generell anbefaling : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.  
Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand : væske  
Farge : svart  
  
Lukt : som ester  
  
Smeltepunkt/smelteområde / Frysepunkt : Ingen data tilgjengelig  
  
Kokepunkt/kokeområde : Ingen data tilgjengelig  
  
Antennelighet (fast stoff, gass) : Ingen data tilgjengelig

### Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosive grenser

Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense : 11,5 %(V)

Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense : 1,8 %(V)

Flammepunkt : ca. -4 °C  
Metode: lukket skål

Selvantennelsestemperatur : 427 °C



Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgjengelig

pH-verdi : Ikke anvendbar  
stoff / blanding er ikke-oppløselig (i vann)

**Viskositet**

Viskositet, dynamisk : ca. 10 mPa.s (20 °C)

Viskositet, kinematisk : < 20,5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

**Løselighet(er)**

Vannløselighet : uoppløselig

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : Ingen data tilgjengelig

Damptrykk : 99,9915 hPa

Relativ tetthet : ca. 1,02 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Relativ damptetthet : Ingen data tilgjengelig

Partikkelkarakteristikk : Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

---

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet**

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Produktet er kjemisk stabilt.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Farlige reaksjoner : Stabil under anbefalte lagringsforhold.

Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.



#### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Varmer, flammer og gnister.  
Unngå fuktighet.

#### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

#### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : metanol

---

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akutt giftighet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

##### Komponenter:

##### etylacetat:

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte): > 5.000 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): ca. 1.600 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 t  
Prøveatmosfære: damp

Akutt giftighet på hud : LD50 hud (Kanin): > 5.000 mg/kg

##### butanon:

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte): 3.300 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): 36 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 t  
Prøveatmosfære: damp

Akutt giftighet på hud : LD50 hud (Kanin): > 5.000 mg/kg

##### aromatic polyisocyanate:

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte): > 5.000 mg/kg

##### tris(p-isocyanatophenyl) thiophosphate:

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte): > 675 mg/kg  
Bemerkning: se bruker definert fri tekst

Akutt giftighetsberegning: 675 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode



Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): 5,721 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 t  
Prøveatmosfære: støv/yr

**Tris(3-(trimethoxysilyl)propyl)isocyanurate:**

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte): 1.713 mg/kg

Akutt giftighetsberegning: 1.713 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

**m-tolyldendiisocyanat:**

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): 0,107 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 t  
Prøveatmosfære: damp

Akutt giftighetsberegning: 0,107 mg/l  
Prøveatmosfære: damp  
Metode: Beregningsmetode

**Hudetsing / Hudirritasjon**

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

**Hudsensibilisering**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**Åndedrett sensibilisering**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Kreftframkallende egenskap**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Reproduksjonstoksisitet**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)**

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Aspirasjonsfare**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.



## 11.2 Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

**Produkt:**

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

---

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

Ingen data tilgjengelig

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

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

**Produkt:**

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB)..

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

**Produkt:**

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

### 12.7 Andre skadevirkninger

**Produkt:**

Økologisk tilleggsinformasjon : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.



## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig.  
 Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester.  
 Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.  
 Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter deponeres via et godkjent avfallsmottak.  
 Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter.  
 Unngå spredning av utsølt materiale, samt avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

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

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR : HARPIKSLØSNING  
 IMDG : RESIN SOLUTION  
 IATA : Resin solution

### 14.3 Transportfareklasse(r)

|      | Klasse | Sekundærfarer |
|------|--------|---------------|
| ADR  | : 3    |               |
| IMDG | : 3    |               |
| IATA | : 3    |               |

### 14.4 Emballasjegruppe

ADR  
 Emballasjegruppe : II  
 Klassifiseringskode : F1  
 Farenummer : 33  
 Etiketter : 3  
 Tunnel restriksjonskode : (D/E)

IMDG

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Sika® Primer-507



Revisjonsdato: 09.08.2023

Utgave 1.0

Utskriftsdato 09.08.2023

Dato for siste utgave: -

Emballasjegruppe : II  
Etiketter : 3  
EmS Kode : F-E, S-E  
**IATA (Last)**  
Emballeringsinstruksjon : 364  
(fraktfly)  
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y341  
Emballasjegruppe : II  
Etiketter : Flammable Liquids

**IATA (Passasjer)**  
Emballeringsinstruksjon : 353  
(passasjerfly)  
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y341  
Emballasjegruppe : II  
Etiketter : Flammable Liquids

### 14.5 Miljøfarer

**ADR**  
Miljøskadelig : nei

**IMDG**  
Havforurensende stoff : nei

**IATA (Passasjer)**  
Miljøskadelig : nei

**IATA (Last)**  
Miljøskadelig : nei

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transportklassifikasjonen(e) gitt her er kun for informasjonsformål, og utelukkende basert på egenskapene til det åpne materialet som det er beskrevet i dette Sikkerhetsdata-arket. Transportklassifikasjoner kan variere, basert på type transport, størrelse på pakker, og variasjoner i regionale eller nasjonale reguleringer.

### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

---

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Internasjonale kjemisk våpen konvensjon (CWC) programmer av giftige kjemikalier og forstadier : Ikke anvendbar

REACH Information: Alle stoffer som finnes i Sika-produkter er  
- registrert av våre oppstrøms leverandører, og / eller  
- registrert av Sika, og / eller  
- ekskludert fra forskriften, og / eller  
- unntatt fra registrering.

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Sika® Primer-507



Revisjonsdato: 09.08.2023

Utgave 1.0

Utskriftsdato 09.08.2023

Dato for siste utgave: -

REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII) : Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes:  
Nummer på listen 75, 3

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). : Ingen av bestanddelene er opplistet  
(=> 0.1 %).

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV) : Ikke anvendbar

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke anvendbar

Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger : Ikke anvendbar

Regulering (EC) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier : Ikke anvendbar

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.

P5c LETTANTENNELIGE VÆSKER

Flyktige organiske sammensetninger : Lov om skatt for oppflamming av flyktige organiske sammensetninger (VOCV)  
Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 72,22% w/w

Direktiv 2010/75/EU fra 24. November 2010 vedrørende industrielle emisjoner (integret forhindring og kontroll av forurensninger)  
Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 72,22% w/w

### Andre forskrifter/direktiver:

Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.



**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Det er ikke utført noen kjemisk sikkerhetsvurdering for denne stoffblandingen av leverandøren.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Fullstendig tekst til H-setninger**

|      |   |
|------|---|
| H225 | : Meget brannfarlig væske og damp.                                      |
| H302 | : Farlig ved svelging.  |
| H315 | : Irriterer huden.  |
| H317 | : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                                  |
| H319 | : Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| H330 | : Dødelig ved innånding.  |
| H334 | : Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. |
| H335 | : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                               |
| H336 | : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.                              |
| H351 | : Mistenkes for å kunne forårsake kreft.                                |
| H412 | : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                       |

**Full tekst av andre forkortelser**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Acute Tox.               | : Akutt giftighet  |
| Aquatic Chronic          | : Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet  |
| Carc.                    | : Kreftframkallende egenskap   |
| Eye Irrit.               | : Øyeirritasjon  |
| Flam. Liq.               | : Brennbare væsker   |
| Resp. Sens.              | : Åndedrett sensibilisering  |
| Skin Irrit.              | : Hudirritasjon  |
| Skin Sens.               | : Hudsensibilisering   |
| STOT SE                  | : Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse  |
| 2000/39/EC               | : Kommisjonsdirektiv 2000/39/EF om fastsetjing av ei første liste over rettleiande grenseverdier for eksponering i arbeidet                          |
| 2006/15/EC               | : Europa. Indikative eksponeringslimit-verdier i arbeidet  |
| 2017/164/EU              | : Europa. Kommisjonsdirektiv 2017/164/EU om opprettelse av en fjerde liste over veiledende grenseverdier for yrkeseksponering                        |
| FOR-2011-12-06-1358      | : Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet   |
| 2000/39/EC / TWA         | : Limit-verdi - åtte timer   |
| 2000/39/EC / STEL        | : Kort tids utsettelsesgrenser   |
| 2006/15/EC / TWA         | : Limit-verdi - åtte timer   |
| 2017/164/EU / STEL       | : Kort tids utsettelsesgrenser   |
| 2017/164/EU / TWA        | : Limit-verdi - åtte timer   |
| FOR-2011-12-06-1358 / GV | : Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer. |
| FOR-2011-12-06-1358 / S  | : Korttidsverdi på 15 minutter   |
| 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   |

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Sika® Primer-507



Revisjonsdato: 09.08.2023

Utgave 1.0

Utskriftsdato 09.08.2023

Dato for siste utgave: -

|        |   |  |
|--------|---|--|
| IATA   | : | International Air Transport Association  |
| IMDG   | : | International Maritime Code for Dangerous Goods  |
| LD50   | : | Median lethal dose (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   |

### Utfyllende opplysninger

#### Klassifisering av blandingen:

|              |      |
|--------------|------|
| Flam. Liq. 2 | H225 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| Skin Sens. 1 | H317 |
| STOT SE 3    | H336 |

#### Klassifiseringsprosedyre:

|                                       |
|---------------------------------------|
| Basert på produktdata eller vurdering |
| Beregningsmetode                      |
| Beregningsmetode                      |
| Beregningsmetode                      |

Informasjonen i dette Sikkerhetsdatabladet, bygger på tilgjengelig kunnskap på publikasjonstidspunktet. For garantibetingelser, henvises det til spesielle produktbeskrivelser og våre generelle salgs- og leverings- betingelser.

Endringer sammenlignet med forrige versjon!

NO / NO