

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Sika® Primer-3 N

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

Produktanvendelse : Produkt for forbehandling, Primere

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 som er ansvarlig for SDS-en : kundeservice@no.sika.com

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Type produkt : Blanding

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

Brennbare væsker, Kategori 2 H225: Meget brannfarlig væske og damp.

Øyenirritasjon, Kategori 2 H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

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.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.



| | | |
|----------------------------|-----------------------|--|
| Supplerende fareuttalelser | : EUH066 | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |
| Sikkerhetssetninger | : Forebygging: | |
| | P210 | Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. |
| | P233 | Hold beholderen tett lukket. |
| | P261 | Unngå innånding av støv/ røyk/ gass /tåke/ damp/ aerosoler. |
| | P280 | Benytt vernehansker/ vernebriller/ ansikts-skjerm. |
| | Reaksjon: | |
| | P303 + P361 + P353 | VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. |
| | P370 + P378 | Ved brann: Slukk med tørr sand, tørr kjemikalie eller alkohol motstandsdyktig skum. |

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- 205-500-4 etylacetat

Tilleggsmerking:

EUH208 Inneholder Dibutyltin dilaurat. 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).

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Farlige komponenter

| Kjemisk navn CAS-nr. EC-nr. Registreringsnummer | Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008) | Konsentrasjon [%] |
|---|--|----------------------|
| etylacetat 141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46-XXXX | Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336 | >= 40 - < 60 |
| xylen 1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32-XXXX Inneholder: etylbenzen <= 25 % | Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335 STOT RE2; H373 | >= 5 - < 10 |



| | | |
|--|---|----------------------|
| | Asp. Tox.1; H304 | |
| 2-propanol 67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25-XXXX | Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336 | >= 5 - < 10 |
| etylbenzen 100-41-4 202-849-4 01-2119489370-35-XXXX | Flam. Liq.2; H225 Acute Tox.4; H332 STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304 | >= 1 - < 2,5 |
| metanol 67-56-1 200-659-6 01-2119433307-44-XXXX | Flam. Liq.2; H225 Acute Tox.3; H331 Acute Tox.3; H311 Acute Tox.3; H301 STOT SE1; H370 STOT SE1; H370 STOT SE1; H370 | < 1 |
| Dibutyltin dilaurat 77-58-7 201-039-8 01-2119496068-27-XXXX | Skin Corr.1C; H314 Skin Sens.1; H317 Muta.2; H341 Repr.1B; H360FD STOT SE1; H370 STOT RE1; H372 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410 | >= 0,025 - < 0,25 |

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, 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.



Skyll 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 | : Overdreven tåreproduksjon Utslett Tap av balanse Svimmelhet Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer. |
| Risikoer | : irriterende påvirkninger Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

| | |
|---------------------------|---|
| Egnede sløkkingsmidler | : Alkoholresistent skum, Karbondioksid (CO ₂), Tørrkemikalier |
| Upassende sløkkingsmidler | : Vann |

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-----------------------------|--|
| Farlige brennbare produkter | : Ingen farlige forbrenningsprodukter kjente |
|-----------------------------|--|

5.3 Råd til brannmannskaper

| | |
|--|---|
| Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper. | : 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. Alle tennkilder fjernes. 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 hen- : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.
syn til miljø : 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 : Begrens og samle spill med absorberende materiale som ikke
rengjøring : 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. 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 : 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 : Lagre på en kjølig plass. Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje. Oppbevares i henhold til de lokale bestemmelsene.
- Andre opplysninger : 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 Kontrollparametere

Bestanddelere med arbeidsplassrelaterte administrative normer

| Komponenter | CAS-nr. | Verdi | Kontrollparametere * | Grunnlag * |
|---------------------|-----------|-------|------------------------------------|---------------------|
| etylacetat | 141-78-6 | TWA | 150 ppm 550 mg/m ³ | FOR-2011-12-06-1358 |
| | | STEL | 400 ppm 1.468 mg/m ³ | 2017/164/EU |
| | | TWA | 200 ppm 734 mg/m ³ | 2017/164/EU |
| xylen | 1330-20-7 | TWA | 50 ppm 221 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | | STEL | 100 ppm 442 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | | TWA | 25 ppm 108 mg/m ³ | FOR-2011-12-06-1358 |
| 2-propanol | 67-63-0 | TWA | 100 ppm 245 mg/m ³ | FOR-2011-12-06-1358 |
| etylbenzen | 100-41-4 | TWA | 5 ppm 20 mg/m ³ | FOR-2011-12-06-1358 |
| metanol | 67-56-1 | TWA | 100 ppm 130 mg/m ³ | FOR-2011-12-06-1358 |
| Dibutyltin dilaurat | 77-58-7 | TWA | 0,1 mg/m ³ | FOR-2011-12-06-1358 |

DNEL

metanol : Anvendelse: **Arbeidstakere**
Utsettelsesruter: **Hudkontakt**
Eksponeringstid: **8 t**
Verdi: **40 mg/m³**

Anvendelse: **Forbrukere**
Utsettelsesruter: **Hudkontakt**
Eksponeringstid: **8 t**
Verdi: **260 mg/m³**

PNEC

metanol :

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Øyevern : 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 (0,4 mm),
Forurensede hansker bør fjernes.
Egnet for permanent eksponering:
Viton hansker (0,4 mm),
gjennomtrengningstid > 30 min.

Hud- og kroppsværn : 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 : 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

Utseende : væske
Farge : fargeløs
Lukt : meget svakt
Luktterskel : Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt : ca. -4 °C



| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Selvantenningsstemperatur | : | 425 °C |
| Dekomponeringstemperatur | : | Ingen data tilgjengelig |
| Nedre eksplosjonsgrense (Vol. %) | : | 1 %(V) |
| Øvre eksplosjonsgrense (Vol. %) | : | 7 %(V) |
| Antennelighet | : | Ingen data tilgjengelig |
| Eksplosjonsegenskaper | : | Ingen data tilgjengelig |
| Oksidasjonsegenskaper | : | Ingen data tilgjengelig |
| pH | : | Ingen data tilgjengelig |
| Smeltepunkt/smelteområde / Frysepunkt | : | Ingen data tilgjengelig |
| Kokepunkt/kokeområde | : | Ingen data tilgjengelig |
| Damptrykk | : | 99,9915 hPa |
| Relativ tetthet | : | ca.0,98 g/cm ³ ved 20 °C |
| Vannløselighet | : | Ingen data tilgjengelig |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | : | Ingen data tilgjengelig |
| Viskositet, dynamisk | : | ca.10 mPa.s ved 20 °C |
| Viskositet, kinematisk | : | < 20,5 mm ² /s ved 40 °C |
| Relativ damp tetthet | : | Ingen data tilgjengelig |
| Fordampingshastighet | : | 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 : Varme, flammer og gnister.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

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
Eksponeringstid: 4 t
Prøveatmosfære: damp
Akutt giftighet på hud : LD50 hud (Kanin): > 5.000 mg/kg

xylen:

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte): 3.523 mg/kg
Akutt giftighet på hud : LD50 hud (Kanin): 1.700 mg/kg

2-propanol:

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte): < 5.000 mg/kg
Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): > 20 mg/l
Eksponeringstid: 4 t
Prøveatmosfære: damp
Akutt giftighet på hud : LD50 hud (Kanin): > 5.000 mg/kg

etylbenzen:

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte): 3.500 mg/kg
Akutt giftighet på hud : LD50 hud (Kanin): 5.510 mg/kg

metanol:

Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning: 100 mg/kg
Metode: Omdannet akutt giftighetspunktberging



| | |
|--------------------------------|--|
| Akutt toksisitet ved innånding | : Akutt giftighetsberegning: 3 mg/l Eksponeringstid: 4 t Prøveatmosfære: damp Metode: Omdannet akutt giftighetspunktberging |
| Akutt giftighet på hud | : Akutt giftighetsberegning: 300 mg/kg Metode: Omdannet akutt giftighetspunktberging |

Dibutyltin dilaurat:

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Akutt oral giftighet | : LD50 oral (Rotte): 2.071 mg/kg |
|----------------------|----------------------------------|

Hudetsing / Hudirritasjon

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Åndedrett- eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering: Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Åndedrett sensibilisering: Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

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 (enkel utsettelse)

Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Aspirasjonstoksisitet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Komponenter:

xylen :

| | |
|--------------------|---|
| Giftighet for fisk | : LC50: 3,3 mg/l, 96 t, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regnbueørret) |
|--------------------|---|

Dibutyltin dilaurat :

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Giftighet for fisk | : LC50: 3,1 mg/l, 96 t, Fisk |
|--------------------|------------------------------|

| | |
|---|--|
| Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i | : EC50: 1 mg/l, 48 t, <i>Daphnia</i> (vannloppe) |
|---|--|



vann
Giftighet for alger : EC50: 1 - 10 mg/l, 72 t, *Selenastrum capricornutum* (grønne alger)

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 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.

Avfallsnr. : 7042

Europeisk avfallskatalog : 08 01 11* maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer



Forurenset emballasje : 15 01 10* emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

AVSNITT 14: Transportopplysninger

ADR

14.1 FN-nummer : 1866
14.2 FN-forsendelsesnavn : HARPIKSLØSNING
14.3 Transportfareklasse(r) : 3
14.4 Emballasjegruppe : II
Klassifiseringkode : F1
Etiketter : 3
Tunnel restriksjonskode : (D/E)
14.5 Miljøfarer : nei

IATA

14.1 FN-nummer : 1866
14.2 FN-forsendelsesnavn : Resin solution
14.3 Transportfareklasse(r) : 3
14.4 Emballasjegruppe : II
Etiketter : 3
14.5 Miljøfarer : nei

IMDG

14.1 FN-nummer : 1866
14.2 FN-forsendelsesnavn : RESIN SOLUTION
14.3 Klasse : 3
14.4 Emballasjegruppe : II
Etiketter : 3
EMS Nummer 1 : F-E
EMS Nummer 2 : S-E
14.5 Havforurensende stoff : nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen data tilgjengelig

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke anvendbar

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Forbud/Begrensning

REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII) : Ikke anvendbar

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy be- : Ingen av bestanddelene er opplistet



kymring for autorisasjon (Artikkel 59). (=> 0.1 %).

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

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

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

| | | Kvantum 1 | Kvantum 2 |
|-----|---------------------------|------------|-------------|
| P5c | LETTANTENNELIGE VÆSKER | 5.000 Tonn | 50.000 Tonn |

VOC-CH (VOCV) : 66,34 %

VOC-EU (løsemiddel) : 66,34 %

Produktregistreringsnummer : 69005
Andre forskrifter/direktiver : Merk deg Direktiv 92/85/EØF vedrørende beskyttelse under svangerskap eller strengere nasjonale regler, hvor disse er anvendelige.

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

Full tekst av H-uttalelser

| | |
|------|---|
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp. |
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |
| H301 | Giftig ved svelging. |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H311 | Giftig ved hudkontakt. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H331 | Giftig ved innånding. |



| | |
|--------|---|
| H332 | Farlig ved innånding. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| H341 | Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader. |
| H360FD | Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader. |
| H370 | Forårsaker organskader ved innånding. |
| H372 | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering ved svelging. |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Full tekst av andre forkortelser

| | |
|-----------------|--|
| Acute Tox. | Akutt giftighet |
| Aquatic Acute | Akutt giftighet i vann |
| Aquatic Chronic | Kronisk vanntoksisitet |
| Asp. Tox. | Aspirasjonsfare |
| Eye Irrit. | Øyenirritasjon |
| Flam. Liq. | Brennbare væsker |
| Muta. | Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller |
| Repr. | Reproduksjonstoksisitet |
| Skin Corr. | Hudetsing |
| Skin Irrit. | Hudirritasjon |
| Skin Sens. | Hudsensibilisering |
| STOT RE | Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse |
| STOT SE | Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse |
| 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 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 |

Klassifisering av blandingen:

Flam. Liq. 2

H225

Klassifiseringsprosedyre:

Basert på produktdata eller vurdering

SIKKERHETS DATABLAD

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

Sika® Primer-3 N



Revisjonsdato 16.01.2018

Utgave 2.0

Utskriftsdato 16.01.2018

| | | |
|--------------|------|------------------|
| Eye Irrit. 2 | H319 | Beregningsmetode |
| STOT SE 3 | H336 | 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!