

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

### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Sikagard®-551 S Primer

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

Produktanvendelse : Produkt for forbehandling

### 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 3 H226: Brannfarlig væske og damp.  
Spesifikk målorgan systemisk giftighet - H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
enkel utsettelse, Kategori 3, Sentralner-  
vesystem  
Spesifikk målorgan systemisk giftighet - H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
enkel utsettelse, Kategori 3, Luftveier  
Kronisk vanntoksisitet, Kategori 2 H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer :



Varselord : Advarsel

Faresetninger : H226 Brannfarlig væske og damp.



|                            |                       |   |
|----------------------------|-----------------------|---|
|                            | H335                  | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.   |
|                            | H336                  | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  |
|                            | H411                  | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.   |
| 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.  |
|                            | P261                  | Unngå innånding av støv/ røyk/ gass /tåke/ damp/ aerosoler.   |
|                            | P273                  | Unngå utslipp til miljøet.  |
|                            | <b>Reaksjon:</b>      |   |
|                            | P303 + P361 + P353    | VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden med vann.  |
|                            | P304 + P340 + P312    | VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag. |
|                            | P370 + P378           | Ved brann: Slukk med tørr sand, tørr kjemikalie eller alkohol motstandsdyktig skum.   |

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- 918-668-5 solvent nafta (petroleum), lett aromatisk

### 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<br>CAS-nr.<br>EC-nr.<br>Registreringsnummer  | Klassifisering<br>(FORORDNING (EF)<br>nr. 1272/2008)   | Konsentrasjon<br>[%] |
|---|--|----------------------|
| solvent nafta (petroleum), lett aromatisk<br>918-668-5<br>01-2119455851-35-XXXX [corresponding group CAS<br>64742-95-6] | Flam. Liq.3; H226<br>STOT SE3; H336<br>STOT SE3; H335<br>Asp. Tox.1; H304<br>Aquatic Chronic2;<br>H411 | >= 60 - < 80         |
| Substanser med en eksponeringslimit for arbeidsplasser :  |  |                      |
| 1-metoksy-2-propanol  | Flam. Liq.3; H226  | >= 5 - < 10          |



107-98-2  
203-539-1  
01-2119457435-35-XXXX

STOT SE3; H336

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 : 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 : Hoste  
Åndedrettsforstyrrelser  
Utslett  
Tap av balanse  
Svimmelhet  
Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.
- Risikoer : irriterende påvirkninger  
  
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
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<sub>2</sub>), Tørrkemikalier
- Upassende sløkkingsmidler : Vann, 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. Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.
- 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. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

---

## 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 eksplorative 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). 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 mot brann og eksplosjon : Bruk eksplosjonssikkert utstyr. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot elektrostatiske 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 arbeidspausene og etter arbeidstidens slutt.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Krav til lagringsområder og containere : Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. 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

#### Bestanddelene med arbeidsplassrelaterte administrative normer

| Komponenter                               | CAS-nr.  | Verdi | Kontrollparametere *            | Grunnlag *          |
|---|----------|-------|---------------------------------|---------------------|
| solvent nafta (petroleum), lett aromatisk |          | TWA   | 25 ppm<br>120 mg/m <sup>3</sup> | FOR-2011-12-06-1358 |
| 1-metoksy-2-propanol                      | 107-98-2 | TWA   | 50 ppm<br>180 mg/m <sup>3</sup> | FOR-2011-12-06-1358 |



## 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 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 : 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                                  | : | som hydrokarbon                        |
| Luktterskel                           | : | Ingen data tilgjengelig                |
| Flammepunkt                           | : | ca. 33 °C                              |
| Selvantenningsstemperatur             | : | 270 °C                                 |
| Dekomponeringstemperatur              | : | Ingen data tilgjengelig                |
| Nedre eksplosjonsgrense (Vol. %)      | : | 0,8 %(V)                               |
| Øvre eksplosjonsgrense (Vol. %)       | : | 7 %(V)                                 |
| Antennelighet                         | : | Ingen data tilgjengelig                |
| Eksplosjonsegenskaper                 | : | Ingen data tilgjengelig                |
| Oksidasjonsegenskaper                 | : | Ingen data tilgjengelig                |
| pH                                    | : | Ikke anvendbar                         |
| Smeltepunkt/smelteområde / Frysepunkt | : | Ingen data tilgjengelig                |
| Kokepunkt/kokeområde                  | : | Ingen data tilgjengelig                |
| Damptrykk                             | : | 4,9996 hPa                             |
| Relativ tetthet                       | : | ca.0,97 g/cm <sup>3</sup><br>ved 20 °C |
| Vannløselighet                        | : | uoppløselig                            |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | : | Ingen data tilgjengelig                |
| Viskositet, dynamisk                  | : | > 250 mPa.s<br>ved 20 °C               |
| Viskositet, kinematisk                | : | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s<br>ved 40 °C |
| Relativ damptetthet                   | : | 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:

##### **solvent nafta (petroleum), lett aromatisk:**

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte): > 2.000 mg/kg

Akutt giftighet på hud : LD50 hud (Kanin): > 2.000 mg/kg

##### **1-metoksy-2-propanol:**

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

Akutt toksisitet ved innånding : LC50: 7,5 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 t  
Prøveatmosfære: støv/yr

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

#### **Hudetsing / Hudirritasjon**

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.





**Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Åndedrett- eller hudsensibilisering**

Hudsensibilisering: Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Åndedrett sensibilisering: Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller**

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 irritasjon av luftveiene.

Kan forårsake dødsighet 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:**

**solvent nafta (petroleum), lett aromatisk :**

Giftighet for alger : 2,6 - 2,9 mg/l, 72 t, Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)

**1-metoksy-2-propanol :**

Giftighet for fisk : LC50: > 100 mg/l, 96 t, Fisk

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50: > 100 mg/l, 48 t, Daphnia (vannloppe)

**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 kan ikke utelukkes at stoffet er farlig for omgivelsene ved uprofesjonell håndtering eller fjerning.  
Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

---

## 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 : 1263  
14.2 FN-forsendelsesnavn : MALING  
14.3 Transportfareklasse(r) : 3

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## Sikagard®-551 S Primer



Revisjonsdato 09.01.2018

Utgave 1.0

Utskriftsdato 09.01.2018

**14.4 Emballasjegruppe** : III  
Klassifiseringskode : F1  
Etiketter : 3  
Tunnel restriksjonskode : (D/E)  
**14.5 Miljøfarer** : ja

### IATA

**14.1 FN-nummer** : 1263  
**14.2 FN-forsendelsesnavn** : Paint  
**14.3 Transportfareklasse(r)** : 3  
**14.4 Emballasjegruppe** : III  
Etiketter : 3  
**14.5 Miljøfarer** : ja

### IMDG

**14.1 FN-nummer** : 1263  
**14.2 FN-forsendelsesnavn** : PAINT  
(naphtha (petroleum))  
**14.3 Klasse** : 3  
**14.4 Emballasjegruppe** : III  
Etiketter : 3  
EMS Nummer 1 : F-E  
EMS Nummer 2 : S-E  
**14.5 Havforurensende stoff** : ja

### 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) : Forbudt og/eller begrenset (2-metoksypropanol)

#### 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<br>VÆSKER  | 5.000 Tonn | 50.000 Tonn |
| E2                  | MILJØMESSIGE FARER   | 200 Tonn   | 500 Tonn    |
| 34                  | Petroleumsprodukter: (a)<br>bensiner og naftaer, (b)<br>parafiner, herunder jetdriv-<br>stoff, (c) gassoljer, herun-<br>der dieseloljer, lette fy-<br>ringsoljer og gassoljeblan-<br>dinger, (d)tunge fyringsoljer<br>(e) alternative brennstoffer<br>med samme formål og med<br>lignende egenskaper med<br>hensyn til brennbarhet og<br>risikoer for omgivelsene<br>som produktene det ble<br>henvist til i punktene (a) til<br>(d) | 2.500 Tonn | 25.000 Tonn |
| VOC-CH (VOCV)       | : 77,5 %   |            |             |
| VOC-EU (løsemiddel) | : 77,5 %   |            |             |

Produktregistreringsnummer : 614545

## 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

|      |   |
|------|---|
| H226 | Brannfarlig væske og damp.                                    |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                       |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.                      |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                 |

### Full tekst av andre forkortelser

|                 |   |
|-----------------|---|
| Aquatic Chronic | Kronisk vanntoksisitet  |
| Asp. Tox.       | Aspirasjonsfare   |
| Flam. Liq.      | Brennbare væsker  |
| 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  |

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## Sikagard®-551 S Primer



Revisjonsdato 09.01.2018

Utgave 1.0

Utskriftsdato 09.01.2018

|        |  |
|--------|--|
| GHS    | Globally Harmonized System   |
| IATA   | International Air Transport Association  |
| IMDG   | International Maritime Code for Dangerous Goods  |
| LD50   | Median lethal dosis (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)   |
| LC50   | Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)   |
| MARPOL | International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978  |
| OEL    | Occupational Exposure Limit  |
| PBT    | Persistent, bioaccumulative and toxic  |
| PNEC   | Predicted no effect concentration  |
| REACH  | Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency |
| SVHC   | Substances of Very High Concern  |
| vPvB   | Very persistent and very bioaccumulative   |

### Klassifisering av blandingen:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 3      | H226 |
| STOT SE 3         | H336 |
| STOT SE 3         | H335 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

### 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!