

## Sikkerhetsdatablad SILANCOLOR PRIMER PLUS

### Sikkerhetsdatablad 13/9/2017, Revisjon 3

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: SILANCOLOR PRIMER PLUS

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

Silikonbasert primer i vanddispersjon.

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør.

Mapei AS - Vallsetveien 6

2120 Sagstua - Norway

Kvalifisert person ansvarlig for sikkerhetsdatabladene:

sicurezza@mapei.it

##### 1.4. Nødtelefonnummer

MAPEI AS - telefon: +47-62972000

fax: +47-62972099

www.mapei.no (Kontortid)

Giftinformasjonen – Telefon: +47 22591300

---

#### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Kriterier iflg. CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008:

- ⚠ Advarsel, Skin Sens. 1, Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Aquatic Chronic 3, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Uheldige fysiske og kjemiske virkninger på menneskelig helse og på miljøet:

Ingen andre farer

##### 2.2. Merkingselementer

Symboler/tegn



Advarsel

Fareindikasjoner:

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forholdsregler:

P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.

P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P501 Kast innhold / beholder i henhold til lovverket.

## Sikkerhetsdatablad SILANCOLOR PRIMER PLUS

Særlige bestemmelser:

Ingen

Inneholder

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one

Terbutryn

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7]; og

2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]: Kan gi en allergisk reaksjon.

Spesialtiltak i henhold til vedlegg XVII av REACH og påfølgende endringer:

Ingen

2.3. Andre farer

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

Andre farer:

Ingen andre farer

---

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Stoffblandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-regulering og tilhørende klassifisering:

>= 0.49% - < 1% 2-(2-butoksyetoksy)etanol

REACH No.: 01-2119475104-44-xxxx, Nummer Index: 603-096-00-8, CAS: 112-34-5, EC: 203-961-6

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

>= 0.1% - < 0.25% 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one

CAS: 64359-81-5, EC: 264-843-8

⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314

⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

>= 0.05% - < 0.1% 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on

Nummer Index: 613-112-00-5, CAS: 26530-20-1, EC: 247-761-7

⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.

⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311

⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10.

>= 0.05% - < 0.1% terbutryn

CAS: 886-50-0, EC: 212-950-5

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100.

⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100.

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

>= 0.00015% - < 0.0015% (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7]; og

907J0995/3

Side n: 2 av 11

## Sikkerhetsdatablad SILANCOLOR PRIMER PLUS

2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]

Nnummer Index: 613-167-00-5, CAS: 55965-84-9, EC: 611-341-5

- ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314
- ⚠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317
- ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
- ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
- ⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301
- ⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311
- ⚠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

---

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt:

Fjern straks de tilsølete plaggene

Deler av kroppen som har, eller kun er mistenkt å ha, vært i kontakt med produktet må straks skylles med rikelige mengder rennende vann og om mulig med såpe.

Vask hele kroppen grundig (dusj eller bad).

Fjern tilsølte klær umiddelbart og kast dem på en sikker måte.

Ved øyekontakt:

Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

Vask umiddelbart med vann i minst 10 minutter.

Ved svelging:

Oppkast må absolutt ikke fremfroses. HENVEND DEG STRAKS TIL LEGE.

Det er mulig å gi aktiv kull dyppet i vann eller medisinsk mineral vaselinolje.

Skyll munnen godt og drikk mye vann. Dersom det oppstår ubehag, kontakt lege umiddelbart og vis dette sikkerhetsdatabladet.

Ved innånding:

Flytt den forulykkede ut i frisk luft, hold vedkommende varm og i hvile.

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

Produktet kan føre til hudsensibilitet hvis det kommer i kontakt med huden

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege (vis fram bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet, om mulig).

Behandling:

(se avsnitt 4.1)

---

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnet slukkeutstyr:

Vann.

CO2 eller pulverapparat

Slukkemidler som ikke må brukes av sikkerhetshensyn:

Ingen spesielle.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke brannfarlig.

Ikke pust inn eksplosjons- eller forbrenningsgasser.

Røyken som oppstår under en brann kan inneholde de opprinnelige ingrediensene eller andre ikke-identifiserte giftige og/eller irriterende komponenter.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk egnet pusteutstyr.

Samle opp tilsølt slukkevann separat. Dette vannet må ikke skylles ut i sluk eller lignende.

Flytt uskadete beholdere fra umiddelbart farlig område hvis dette lar seg gjøre uten sikkerhetsrisiko.

## Sikkerhetsdatablad SILANCOLOR PRIMER PLUS

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner
  - Bruk personlig verneutstyr.
  - Flytt personer i sikkerhet.
  - Se beskyttelsestiltak under punkt 7 og 8.
- 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø
  - Hold sølet tilbake med jord eller sand
  - Må ikke slippe ut i jorden/undergrunnen. Må ikke slippe ut i vann eller sluk.
  - Samle opp tilsølt vaskevann og kasser det på sikker måte.
  - Ved gasslekkasje eller utslipp til vann, jord eller sluk, ta kontakt med ansvarlige myndigheter.
  - Egnet material for oppsamling: absorberingsmateriale, organisk, sand
- 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing
  - Samle opp produktet raskt, ta i bruk beskyttelsesplagg og maske.
  - Etter oppsamlingen, vask område og gjennværende materiale med vann
  - Egnet material for oppsamling: absorberingsmateriale, organisk, sand
  - Vask med rikelige mengder vann.
  - Samle opp tilsølt vaskevann og kasser det på sikker måte.
- 6.4. Henvisning til andre avsnitt
  - Se også avsnittene 8 og 13

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering
  - Unngå kontakt med hud og øyne, innånding av damp og røyk.
  - Ikke bruk tomme beholdere før de er skikkelig rengjort.
  - Før eventuelle overføringsoperasjoner, pass på at det ikke er noen rester av inkompatible materialer i beholderne.
  - Tilsølte klær må skiftes før du går inn på områder der det finnes mat.
  - Det må ikke spises eller drikkes i løpet av arbeidet
  - Se også avsnitt 8 for anbefalt beskyttelsesutstyr.
- 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
  - Oppbevares langt fra mat, drikke og før.
  - Uforenelige stoffer:
  - Ingen spesiell. Se også følgende paragraf 10
  - Indikasjoner for lokalene:
  - Passe luftige lokaler
  - Oppbevar ved temperatur over 5°C.
- 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)
  - Ingen spesielle

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- 8.1. Kontrollparametere
  - 2-(2-butoksyetoksy)etanol - CAS: 112-34-5
    - NDS - TLVs: 67 mg/m<sup>3</sup>
    - NDSch - TLVs: 100 mg/m<sup>3</sup>
    - EU - TLVs(8t): 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm
    - ACGIH - TLVs(8t): 10 ppm - Merknader: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff
    - MAPEI4 - TLVs: 67.5 mg/m<sup>3</sup>
    - MAPEI5 - TLVs: 101.2 mg/m<sup>3</sup>
- DNEL eksponeringsgrenseverdier
  - 2-(2-butoksyetoksy)etanol - CAS: 112-34-5
    - Privatforbruker: 34 map1 - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, lokale virkninger
    - Yrkesarbeider: 101.2 map1 - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, lokale virkninger

## Sikkerhetsdatablad SILANCOLOR PRIMER PLUS

Yrkesarbeider: 20 mg/kg - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger  
Yrkesarbeider: 67.5 map1 - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger  
Yrkesarbeider: 67.5 map1 - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, lokale virkninger  
Privatforbruker: 50.6 map1 - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, lokale virkninger  
Privatforbruker: 10 mg/kg - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger  
Privatforbruker: 34 map1 - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger  
Privatforbruker: 1.25 mg/kg - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger  
Privatforbruker: 34 map1 - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, lokale virkninger

### PNEC eksponeringsgrenseverdier

2-(2-butoksyetoksy)etanol - CAS: 112-34-5

Mål: Ferskvann - Verdi: 1 mg/l - Merknader: PNEC

Mål: Sjøvann - Verdi: 0.1 mg/l - Merknader: PNEC

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 4 mg/kg - Merknader: PNEC

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.4 mg/kg - Merknader: PNEC

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 0.4 mg/kg - Merknader: PNEC

Mål: MAP2 - Verdi: 3.9 mg/l - Merknader: PNEC

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 200 mg/l - Merknader: PNEC

Mål: Matkjeden - Verdi: 56 mg/kg - Merknader: PNEC

### 8.2. Eksponeringskontroll

Beskyttelse av øynene:

Vernebriller

Bruk tettsittende sikkerhetsbriller, ikke bruk kontaktlinser.

Beskyttelse av huden:

Bruk klær som gir fullstendig beskyttelse for huden, f.eks. bomull, gummi, PVC eller viton.

Bruk beskyttelseshansker som gir fullstendig beskyttelse, f.eks. P.V.C., neopren eller gummi.

Åndedrettsbeskyttelse:

Ikke nødvendig ved vanlig bruk

Alt personlig verneutstyr må være i samsvar med de relative CE standardene (som EN 374 for hansker og EN 166 for briller), korrekt vedlikeholdt og oppbevart. Bruksvarigheten for verneutstyret mot kjemiske stoffer avhenger av forskjellige faktorer (brukstype, værfaktorer og oppbevaringsmetode), som også kan redusere betraktelig brukstiden som er foresatt av CE-standardene. Rådspørr alltid leverandøren av verneutstyret. Arbeidstaker må gis opplæring i bruk av verneutstyret.

Termiske farer:

Ingen

Miljømessige utsettingskontroller:

Ingen

Egnede konstruksjonstiltak:

Ingen

---

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende og farge:	flytende.
Farge:	transparent.
Lukt:	karakteristisk.
Luktterskel:	N.A.

907J0995/3

Side n: 5 av 11

## Sikkerhetsdatablad SILANCOLOR PRIMER PLUS

pH:	7
Smeltepunkt / frysepunkt:	== °C
Startkokepunkt og fordampingshastighet:	100 °C
Antennelighet fast legeme/gass:	N.A.
Selvantennningstemperatur:	N.A.
Damp tetthet:	Not determined
Antennelighetspunkt:	== °C
Fordampingshastighet:	Not determined
Damptrykk:	Not determined
Relativ tetthet:	0,95-1,05 g/cm <sup>3</sup> (23°C)
Damp tetthet:	Not determined
Vannopløselighet:	disperdibile
Oppløselighet i olje:	==
Løselighet (n-oktanol/vann):	20 mPa.s (23°C)
Selvantennningstemperatur:	== °C - Ikke eksplosiv ell er antennelse i kontakt med luft ved romtemperatur
Eksplorative egenskaper:	==
Nedbrytningstemperatur:	N.A.
Klebrighet/viskositet:	N.A. - Produktet er en stoffblanding
Eksplorative egenskaper:	== - Ingen komponenter med eksplosive egenskaper
Brennstoff egenskaper:	N.A. - Ingen komponenter med oksiderende egenskaper
9.2. Andre opplysninger	
Blandingsevne:	N.A.
Fettløselighet:	N.A.
Konduktivitet:	N.A.
Stoffgruppenes karakteristiske egenskaper	N.A.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet
  - Stabilt under normale betingelser
- 10.2. Kjemisk stabilitet
  - Stabilt under normale forhold
- 10.3. Risiko for farlige reaksjoner
  - Ingen
- 10.4. Forhold som skal unngås
  - Konstant/stabilt i normale tilstander
- 10.5. Uforenlige materialer
  - Ingen spesiell
- 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter
  - Ingen.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

- 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger
  - Eksponeringsveier:
  - Svelging: Ja.
  - Informasjon ang. giftinnholdet følger her ut ifra stoffet:
  - Opplysninger ang. giftigheten som sådan er ikke disponible. Man må derfor forholde seg til de tilstedeværende konsentrasjonene i hvert enkelt stoff for å vurdere virkningene av giften
  - Informasjon ang. giftinnholdet følger her referert ut ifra de viktigste stoffene i preparatet:
  - Toksikologisk informasjon om produktet:
  - N.A.
  - Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i produktet:
  - 2-(2-butoksyetoksy)etanol - CAS: 112-34-5
  - a) akutt toksitet:
    - Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 2410 mg/kg
    - Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin = 2764 mg/kg
  - c) alvorlig øyeskade/irritasjon:

## Sikkerhetsdatablad SILANCOLOR PRIMER PLUS

Test: Irriterende for øynene - Arter: Kanin : Positiv

g) reproduktiv toksitet:

Test: Reproduktiv giftighet - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 633 mg/kg

Test: Genotoksitet - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 633 mg/kg

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7]; og

2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] - CAS: 55965-84-9

a) akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 457 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte = 2.36 mg/l - Varighet: 4t

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin = 660 mg/kg

Etsende/Irriterende effekt:

Hud:

Gjentatt direkte kontakt kan forårsake forbigående irritasjon.

Øyne:

Produktet kan forårsake en lett forbigående irritasjon.

Risiko for kreftfremkalling:

Ikke konstatert noen effekter

Mutagenitet:

Ikke konstatert noen effekter.

Teratogenese:

Ikke konstatert noen effekter.

Andre opplysninger:

Derfor bør hudkontakt unngås selv om potensialet for hudirritasjon er liten. Hvis sensitivitet har blitt forårsaket, kan selv begrenset eksponering føre til dannelse av blemmer og ødem

Hvis ikke noe annet er spesifisert, må informasjonen påkrevd i reguleringen (EU)2015/830 som er opplistet under anses som ikke anvendbar.:

- a) akutt toksitet
- b) hudetsing/irritasjon
- c) alvorlig øyeskade/irritasjon
- d) puste- eller hudsensibilisering
- e) cellemutagenitet
- f) kreftfremkallenhet
- g) reproduktiv toksitet
- h) STOT - enkelt eksponering
- i) STOT - gjentatt eksponering
- j) innåndingsfare

---

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Brukes etter gode arbeidsmetoder, slik at spredning av produktet i miljøet unngås

Ingen tilgjengelige data for stoffblandingen.

Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

2-(2-butoksyetoksy)etanol - CAS: 112-34-5

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fish = 1300 mg/l - Varighet t: 96

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 3200 mg/l - Varighet t: 48

c) Bakteriell toksisitet:

Endepunkt: EC50 = 255 mg/l

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one - CAS: 64359-81-5

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia 0.0097 mg/l - Varighet t: 48

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae 0.025 mg/l - Varighet t: 72

Endepunkt: LC50 - Arter: Fish 0.0078 mg/l - Varighet t: 96

Endepunkt: NOEC - Arter: Daphnia 0.00040 mg/l

Endepunkt: NOEC - Arter: Fish 0.00048 mg/l



## Sikkerhetsdatablad SILANCOLOR PRIMER PLUS

- Endepunkt: NOEC - Arter: Algae MIN 0.015 mg/l - Varighet t: 72
- 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on - CAS: 26530-20-1
- a) Akutt giftighet i vann:
- Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 0.42 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: (OECD 202)
- Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 0.084 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: (OECD 201)
- Endepunkt: LC50 - Arter: Fish = 0.036 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: (OECD 203)
- b) Kronisk vanntoksisitet:
- Endepunkt: NOEC - Arter: Daphnia = 0.002 mg/l - Merknader: 21 days (OECD 211)
- Endepunkt: NOEC - Arter: Fish = 0.022 mg/l - Merknader: 28 days (OECD 210)
- Endepunkt: NOEC - Arter: Algae = 0.004 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: (OECD 201)
- terbutryn - CAS: 886-50-0
- a) Akutt giftighet i vann:
- Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 6.4 mg/l - Varighet t: 48
- Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 0.0067 mg/l - Varighet t: 72
- Endepunkt: LC50 - Arter: Fish = 1.9 mg/l - Varighet t: 96
- b) Kronisk vanntoksisitet:
- Endepunkt: NOEC - Arter: Daphnia = 0.05 mg/l - Merknader: 21d
- Endepunkt: NOEC - Arter: Fish = 0.073 mg/l - Merknader: 28d
- (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7]; og  
2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] - CAS: 55965-84-9
- a) Akutt giftighet i vann:
- Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 0.12 mg/l - Varighet t: 48
- Endepunkt: LC50 - Arter: Fish = 0.22 mg/l - Varighet t: 96
- Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 0.048 mg/l - Varighet t: 72
- b) Kronisk vanntoksisitet:
- Endepunkt: NOEC - Arter: Algae = 0.0012 mg/l - Varighet t: 72
- Endepunkt: NOEC - Arter: Fish = 0.098 mg/l - Merknader: 28 d
- Endepunkt: NOEC - Arter: Daphnia = 0.004 mg/l - Merknader: 21 d
- 12.2. Persistens og nedbrytbarhet
- 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on - CAS: 26530-20-1
- Bionedbrytbarhet: Rask nedbrytbar - Test: N.A. - Varighet t: N.A. - %: N.A. - Merknader:  
0,6-1,4 d (half-life) OECD 309
- 12.3. Bioakkumuleringsevne
- N.A.
- 12.4. Mobilitet i jord
- N.A.
- 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
- vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen
- 12.6. Andre skadelige virkninger
- Ingen
- Ingen tilgjengelige data for stoffblandingen.

---

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

- 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder
- Gjennvinning om mulig.
- Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Unngå utslipp til miljøet. Se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.
- Når anvendelig, referer til følgende normativer: 91/156/EEC, 91/689/EEC, 94/62/EC och følgende tillegg.
- Avhending av herdet produkt (EAL-kode): 08 04 10
- Avhending av ikke herdet produkt (EAL-kode): 08 04 09\*
- Den foreslåtte europeiske avfallskoden er basert på sammensetningen av produktet. Avhengig av bruksområdene kan det være nødvendig å tildele avfallet en annen kode.

---

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

- 14.1. FN-nummer

907J0995/3

Side n: 8 av 11



## Sikkerhetsdatablad SILANCOLOR PRIMER PLUS

Ufarlig produkt i henhold til transportloven.

ADR - Fareidentifikasjonsnummer: ==

14.2. FN-forsendelsesnavn

N.A.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Klasse: ikke farlig gods.

ADR- nummer: NA

IATA-klasse: ikke farlig gods.

IMDG-klasse: ikke farlig gods.

N.A.

14.4. Emballasjegruppe

N.A.

14.5. Miljøfarer

Havforurensende: Nei.

N.A.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

N.A.

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

Nei.

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Dir. 98/24/EF (Risikoer knyttet til kjemikalier på arbeidsplassen)

Dir. 2000/39/EF (Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier)

Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Regulering (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013

Regulering (EU) 2015/830

Regulering (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulering (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulering (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulering (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene det inneholder, i henhold til vedlegg XVII av Forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og påfølgende endringer:

Restriksjoner knyttet til produktet:

Begrensning 3

Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder:

Begrensning 55

Lovdekret nr.81 av 9.april 2008 vedrørende "Farlige stoffer i Kapitel 1 Vern mot kjemikalier"

Direktiv 2000/39/EC og s.m.i. (Eksponeringsgrenseverdier)

Lovdekret nr.152 av 3.april 2006 og deretter følgende modifikasjoner og tillegg.(Miljøvernbestemmelser)

Direktiv 105/2003/EC (Seveso III): N.A.

ADR– IMDG Code – IATA

VOC (2004/42/EC) : 22 g/l

MAL KODE: 00-3 (1993)

Provisions related to directive EU 2012/18 (Seveso III):

N.A.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

## Sikkerhetsdatablad SILANCOLOR PRIMER PLUS

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Tekst til setninger brukt i avsnitt 3:

- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H330 Dødelig ved innånding.
- H302 Farlig ved svelging.
- H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H400 Meget giftig for liv i vann.
- H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- H318 Gir alvorlig øyeskade.
- H311 Giftig ved hudkontakt.
- H301 Giftig ved svelging.
- H331 Giftig ved innånding.

NP: Stoffet er ikke klassifisert som "kreftfremkallende" fordi det inneholder mindre enn 0,1 vekt-% benzen.

Avsnitt som er endret fra forrige revidering:

- AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket
- AVSNITT 2: Fareidentifikasjon
- AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler
- AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak
- AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak
- AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp
- AVSNITT 7: Håndtering og lagring
- AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr
- AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper
- AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger
- AVSNITT 12: Økologiske opplysninger
- AVSNITT 14: Transportopplysninger
- AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk
- AVSNITT 16: Andre opplysninger

Dette dokumentet er utarbeidet av en kompetent person som har fått egnet opplæring.

Bibliografiske hovedkilder:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
- SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Informasjonen som er å finne der er basert på vår kunnskap ifølge ovennevnte informasjon.. De refererer kun til oppgitt produkt og gir ikke kvalitetsgarantier.

Brukeren må forsikre seg om at informasjonen er egnet og komplett avhengig av bruksområde. Dette skjemaet annullerer og erstatter alle tidligere utgivelser.

- |             |  |
|-------------|--|
| ADR:        | Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei.                           |
| CAS:        | Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society).            |
| CLP:        | Klassifisering, merking, emballering.  |
| DNEL:       | Beregnet nivå uten virkning  |
| EINECS:     | Europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer.                      |
| GefStoffVO: | Forordning om farlige stoffer, Tyskland.                                       |
| GHS:        | Felles internasjonalt system for klassifisering og merking av kjemikalier.     |
| IATA:       | International Air Transport Association.                                       |
| IATA-DGR:   | Farlig gods-regulering fra "International Air Transport Association" (IATA).   |
| ICAO:       | International Civil Aviation Organization.                                     |
| ICAO-TI:    | Tekniske instruksjoner fra "International Civil Aviation Organization" (ICAO). |
| IMDG:       | International Maritime Code for farlig gods, forskrifter om transport av       |

## Sikkerhetsdatablad

### SILANCOLOR PRIMER PLUS

	farlig gods til sjøs.
INCI:	Internasjonal nomenklatur for kosmetiske ingredienser.
KSt:	Eksplodingskoeffisient.
LC50:	Dødelig konsentrasjon, for 50 prosent av test population.
LD50:	Dødelig dose dose, for 50 prosent av test population.
LTE:	Langvarig eksponering
PNEC:	Beregnet konsentrasjon uten virkning.
RID:	Regulering angående internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
STE:	Kortvarig eksponering
STEL:	Kortsiktig eksponeringsgrense.
STOT:	Giftighet for spesifikt målorgan.
TLV:	Terskelgrenseverdi.
TLVs:	Norsk terskelgrenseverdi
TWATLV:	Terskelgrenseverdi for tidsvektet gjennomsnitt 8 timer per dag. (ACGIH-standard).
OEL:	Stoff med en EU-grense for yrkeseksponering.
VLE:	Threshold Limiting Value.
WGK:	Tysk vannfareklasse
TSCA:	United States Toxic Substances Control Act Inventory
DSL:	Canadian Domestic Substances List
N.A.:	Ikke disponibel