

Säkerhetsdatablad SILANCOLOR PRIMER PLUS

Säkerhetsdatablad daterat 9/12/2015, utgåva 2

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: SILANCOLOR PRIMER PLUS

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning:

Silicon based primer in water dispersion

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:

MAPEI AS - Vallsetvegen, 6 - 2120 Sagstua - Norway

Behörig person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

sicurezza@mapei.it

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

MAPEI AS - phone: +47-62972000

fax: +47-62972099

www.mapei.no (office hours)

Giftinformationscentralen

Ring +46 112 vid inträffade förgiftningstillbud.

Ring +46 08-331231 i mindre brådskande fall.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Varning, Skin Sens. 1, Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Aquatic Chronic 3, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Symboler:



Varning

Indikation om fara:

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Säkerhetsdatablad SILANCOLOR PRIMER PLUS

Skyddsanvisningar:

- P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
- P273 Undvik utsläpp till miljön.
- P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
- P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
- P501 Avyttra produkten/behållaren i enlighet med gällande lagstiftning.

Speciella bestämmelser:

Inga

Innehåller

- 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on
- 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1): Kan orsaka en allergisk reaktion.

Speciella bestämmelser i enlighet med bilaga XVII till REACH samt efterföljande ändringar:

Inga

2.3 Andra faror

vPvB-ämnena: Inga - PBT-ämnena: Inga

Andra risker:

Inga andra risker

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnena

N.A.

3.2 Blandningar

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

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

REACH Nr.: 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

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311

⚠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10.

>= 0.00015% - < 0.0015% 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)

Nummer Index: 613-167-00-5, CAS: 55965-84-9

⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314

⚠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317

Säkerhetsdatablad SILANCOLOR PRIMER PLUS

- ◆ 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: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt:

Ta omedelbart av kontaminerade kläder.

Tvätta omedelbart de kroppsdelar som kommit i kontakt, eller misstänks ha kommit i kontakt, med produkten med rikligt med rinnande vatten och om möjligt tvål.

Duscha hela kroppen noggrant (dusch eller badkar).

Ta av er alla kläder som kontaminerats omedelbart och avlägsna dem på ett säkert sätt.

Vid ögonkontakt:

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare

Skölj omedelbart med vatten i minst 10 minuter.

Vid förtäring:

Ge eventuellt en suspension av aktivt kol i vatten eller medicinsk mineralvaselinolja.

Tvätta munnen noggrant och drick rikligt med vatten. I händelse av sjukdom kontakta läkare omedelbart och uppvisa detta Varuinformationsblad

Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll varm och under vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Produkten kan vid hudkontakt orsaka sensibilisering av huden.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid olycka eller om man mår dåligt så sök omedelbart läkarvård (visa användningsinstruktionerna eller informationsblad om möjligt).

Behandling:

(see paragraph 4.1)

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Inga särskilda.

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Denna produkt är inte brandfarlig.

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

The original ingredients or unidentified toxic and/or irritant compounds may be present in the combustion fumes.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningsskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning

För personer i säkerhet.

Se vid skyddsåtgärder vid punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

907J0995/2

Sidnr. 3 av 10

Säkerhetsdatablad SILANCOLOR PRIMER PLUS

Sug upp utläckt produkt med jord eller sand.

Låt det inte komma i kontakt med marken/under marken. Låt det inte komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Kvarhåll kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om det kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp så meddela lokala myndigheter.

Material lämpligt för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd ansiktsmask och skyddskläder och samla snarast upp produkten.

Material lämpligt för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand

Skölj med rikligt med vatten.

Kvarhåll kontaminerat vatten och avlägsna det.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även sektion 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och sprutdimma.

Använd inte tomma behållare innan de gjorts rena.

Innan man flyttar något så se till att det inte finns några material rester som inte är kompatibla kvar i behållarna.

Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.

Ät eller drick inte under arbetet.

Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning

Fine dust may form explosive mixture with air. Keep away from open flames, heat and sparks.

Do not remove shrink film in hazardous locations (because of risk of static charging/discharge)

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll på avstånd från mat, dryck och föda

Inkompatibla material:

Inget särskilt. Se även följande avsnitt 10.

Anvisningar för lagerlokaler:

Tillräckligt ventilerade lokaler.

Lagras; ver + 5°C

7.3 Specifik slutanvändning

Inga särskilda

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

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

NDS - LTE: 67 mg/m³

NDSh - LTE: 100 mg/m³

EU - LTE(8h): 67,5 mg/m³, 10 ppm - STE: 101,2 mg/m³, 15 ppm - Anmärkningar:

Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

ACGIH - LTE(8h): 10 ppm - Anmärkningar: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

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

Användare: 34 map1 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Lång tid, lokala effekter

Yrkesmässiga utövare: 101.2 map1 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens:

Kortvarig, lokala effekter

Yrkesmässiga utövare: 20 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Lång tid,

Yrkesmässiga utövare: 67.5 map1 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens:

Lång tid,

Yrkesmässiga utövare: 67.5 map1 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens:

Lång tid, lokala effekter

Användare: 50.6 map1 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kortvarig,

Säkerhetsdatablad SILANCOLOR PRIMER PLUS

lokala effekter

Användare: 10 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Lång tid,

Användare: 34 mg/kg - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Lång tid,

Användare: 1.25 mg/kg - Exponering: Oral människa - Frekvens: Lång tid,

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

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

Mål: Sötvatten - Värde: 1 mg/l - Anmärkningar: PNEC

Mål: Saltvatten - Värde: 0.1 mg/l - Anmärkningar: PNEC

Mål: Sötvattenssediment - Värde: 4 mg/kg - Anmärkningar: PNEC

Mål: Saltvattenssediment - Värde: 0.4 mg/kg - Anmärkningar: PNEC

Mål: Jord (jordbruk) - Värde: 0.4 mg/kg - Anmärkningar: PNEC

8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Inte nödvändigt vid normal användning. Arbeta i vilket fall som helst så använd normalt arbetsbruk.

Skydd av huden:

Använd klädsel som ger tillräckligt med skydd för huden, t.ex. bomull, gummi, PVC eller viton.

Använd skyddshandskar som ger tillräckligt skydd, t.ex. PVC, neoprengummi eller gummi.

Andningsskydd:

Behövs inte vid normal användning.

All individuell skyddsutrustning måste vara i enlighet CE-standards (som EN 374 för skyddshandskar och EN 166 för skyddsglasögon), effektivt tillhandahållna och korrekt lagrade. Hållbarheten hos skyddsutrustningen mot kemiska ämnen beror av varierande faktorer (sättet de används på, klimatfaktorer, och lagringsförhållanden), som avsevärt kan reducera livslängden som förutsatts av CE-standards. Det rekommenderas alltid att leverantören av skyddsutrustningen konsulteras.

Utbildning av arbetare för hur skyddsutrustning används är obligatorisk.

Termiska risker:

Ingen

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ingen

Lämpliga tekniska kontroller:

Ingen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende och färg: flytande

Färg: genomskinlig

Lukt: typisk

Luktgränsvärde: N.A.

pH: 7

pH-värde (10%-ig vattendispersion)

Smältpunkt /frys punkt: == °C

Initial kokpunkt och skala: 100 °C

Lättantändlighet för fasta ämnen/gaser: N.A.

Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker: N.A.

Ångdensitet: N.A.

Flampunkt: == °C

Avdunstningshastighet: N.A.

Ångtryck: N.A.

Relativ densitet: 0,95-1,05 g/cm³ (23°C)

Ångdensitet (luft=1): N.A.

Vattenlöslighet: disperdibile

Löslighet i olja: ==

Partialkoefficient (n-oktanol/vatten): 20 mPa.s (23°C)

Säkerhetsdatablad SILANCOLOR PRIMER PLUS

Tändpunkt:	== °C
Explosionsgränser (vol) :	==
Nedbrytningsstemperatur:	N.A.
Viskositet:	N.A.
Explosiva egenskaper:	==
Brandfarliga egenskaper:	N.A.
9.2 Annan information	
Blandbarhet:	N.A.
Fettlöslighet:	N.A.
Ledningsförmåga:	N.A.
Ämnesgrupperns relevanta egenskaper	N.A.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet
 - Stabil under normala förhållanden
- 10.2 Kemisk stabilitet
 - Stabil under normala förhållanden
- 10.3 Risken för farliga reaktioner
 - Ingen
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas
 - Stabil vid normala förhållanden.
- 10.5 Oförenliga material
 - None in particular.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter
 - Inga.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
 - Flyktväg??
 - Förtäring.
 - Toxikologisk information om produkten:
 - Det finns inte toxikologiska data tillgängliga för blandningen ifråga. Beakta därför koncentrationen av de enskilda ingående ämnena vid bedömning av de toxikologiska effekterna vid exponering för blandningen.
 - Toxikologisk information om blandningen:
 - N.A.
 - Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i blandningen:
 - 2-(2-butoxi)etanol - CAS: 112-34-5
 - a) Akut toxicitet:
 - Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 2410 mg/kg
 - Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin = 2764 mg/kg
 - 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on - CAS: 26530-20-1
 - a) Akut toxicitet:
 - Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 500 mg/kg
 - Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 311 mg/kg
 - Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation - Arter: Råtta > 0.78 mg/l - Varaktighet: 4h
 - 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) - CAS: 55965-84-9
 - a) Akut toxicitet:
 - Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta 53 mg/kg
 - Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation av damm - Arter: Råtta 330 mg/m3 - Varaktighet: 4h
 - Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation - Arter: Råtta 2.36 mg/l - Varaktighet: 4h
 - Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin 660 mg/kg
- Frätande / Irriterande egenskaper.
 - Hud.

Produkten kan orsaka tillfällig irritation vid långvarig kontakt.

Säkerhetsdatablad SILANCOLOR PRIMER PLUS

Ögon:

Produkten kan orsaka tillfällig irritation vid kontakt.

Känslighetspåverkande egenskaper.

Återkommande hudkontakt kan orsaka överkänslighet på huden.

Canserogena effekter.

Inga kända effekter.

Mutagena effekter.

Inga kända effekter.

Teratologiska effekter.

Inga kända effekter.

Ytterligare information.

Hos en sensibiliserad individ kan det hända att den allergiska hudreaktionen inte uppstår direkt, utan visar sig först efter flera dagar eller veckor av ofta återkommande och långvariga kontakter. Därför bör hudkontakt undvikas, även om hudirritationseffekten är liten.

Om överkänslighet har uppstått kan exponering av huden även för mycket små mängder av varan orsaka ödem och hudrodnad.

For this reason, the contact with the skin should be avoided. Once sensitization has occurred, exposures to small amounts of material may cause erythema and edema locally.

Om inte annat anges så är data som efterfrågas enligt förordningen (EU)2015/830 nedan att anse N.A.:

- a) Akut toxicitet
- b) Frätande/irriterande på huden
- c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation
- d) Luftvägs- eller hudsensibilisering
- e) Mutagenitet i könsceller
- f) Carcinogenitet
- g) reproduktionstoxicitet
- h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
- i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering
- j) inandningsfara

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Följ god arbetssed, så att inte produkten släpps ut i miljön.

Not available data on the mixture

Skadligt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

2-(2-butoxi-2-oxo-1H-isotiazol-3-yl)etanol - CAS: 112-34-5

b) kronisk akvatisk toxicitet:

Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk = 1300 mg/l - Varaktighet h: 96

Endpoint: EC50 - Sorter: Daphnia > 100 mg/l - Varaktighet h: 48

Endpoint: EC50 - Sorter: Algae > 100 mg/l - Varaktighet h: 96

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

a) akut akvatisk toxicitet:

Endpoint: EC50 - Sorter: Daphnia 0.0097 mg/l - Varaktighet h: 48

Endpoint: EC50 - Sorter: Algae 0.025 mg/l - Varaktighet h: 72

Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk 0.0078 mg/l - Varaktighet h: 96

Endpoint: NOEC - Sorter: Daphnia 0.00040 mg/l

Endpoint: NOEC - Sorter: Fisk 0.00048 mg/l

Endpoint: NOEC - Sorter: Algae MIN 0.015 mg/l - Varaktighet h: 72

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on - CAS: 26530-20-1

a) akut akvatisk toxicitet:

Endpoint: EC50 - Sorter: Daphnia > 0.32 mg/l - Varaktighet h: 48

Endpoint: EC50 - Sorter: Algae = 0.031 mg/l - Varaktighet h: 72

Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk = 0.047 mg/l - Varaktighet h: 96

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) - CAS: 55965-84-9

Säkerhetsdatablad SILANCOLOR PRIMER PLUS

- a) akut akvatisk toxicitet:
Endpoint: EC50 - Sorter: Daphnia = 0.16 mg/l - Varaktighet h: 48
Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk = 0.19 mg/l - Varaktighet h: 96
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet
N.A.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga
N.A.
- 12.4 Rörlighet i jord
N.A.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
vPvB-ämnen: Inga - PBT-ämnen: Inga
- 12.6 Andra skadliga effekter
Not available data on the mixture

AVSNITT 13: Avfallshantering

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
Återvinn om möjligt. Följ gällande lokala och nationella föreskrifter.
Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall
Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad
Om tillämpligt, hänvisas till följande bestämmelser: 91/156/EEG, 91/689/EEG, 94/62/EG och efterföljande tillägg.
Disposal of hardened product (EC waste code) : 08 04 10
Disposal of not hardened product (EC waste code) : 08 04 09*
The suggested European waste code is just based on the composition of the product.
According to the specific process or application field a different waste code may be necessary.

AVSNITT 14: Transportinformation

- 14.1 UN-nummer
Ej klassificerat som farligt gods enligt gällande transportbestämmelser.
ADR -faroidentifikationsnummer: ==
- 14.2 Officiell transportbenämning
N.A.
- 14.3 Faroklass för transport
RID/ADR: ej farligt gods
ADR-Högsta nummer: NA
IATA: ej farligt gods
IMDG: ej farligt gods
N.A.
- 14.4 Förpackningsgrupp
N.A.
- 14.5 Miljöfaror
Vattenförorenande: Nej
N.A.
- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder
N.A.
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden
Nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska agenser på arbetsplats)
Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)
Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)
Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013
Förordning (EU) 2015/830
Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Säkerhetsdatablad SILANCOLOR PRIMER PLUS

Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår, i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och efterföljande ändringar:
Restriktioner relaterade till produkten:
Begränsning 3
Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:
Begränsning 55
Förordning nr. 81, 9 april 2008, Kapitel IX, "farliga substanser – Paragraf I – "Skydd mot kemiska substanser"
Directive 2000/39/CE and s.m.i. (Professional threshold limit)
Förordning nr. 152 med påföljande ändringar, 3 april 2006 (Regler i miljölagstiftningen)
Directive 105/2003/CE (Seveso III): N.A.
ADR Agreement – IMDG Code – IATA Regulation
VOC (2004/42/EC) : 22 g/l

N.A.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning
Nej

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text till fraser som det hänvisas till i avsnitt 3:

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330 Dödligt vid inandning.
H302 Skadligt vid förtäring.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H311 Giftigt vid hudkontakt.
H331 Giftigt vid inandning.
H301 Giftigt vid förtäring.

NP: The substance is not classified "carcinogenic" because it contains less than 0,1% by weight of benzene.

Paragrafer som ändrats sedan tidigare revidering:

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar
AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
AVSNITT 11: Toxikologisk information
AVSNITT 12: Ekologisk information
AVSNITT 14: Transportinformation
AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission

Säkerhetsdatablad SILANCOLOR PRIMER PLUS

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Åttonde utgåvan- Van
Nostrand Reinold
CCNL - Bilaga 1

Informationen i detta dokument baseras på vår kunskap vid ovan angivet datum. Den avser endast den produkt som anges och utgör ingen garanti för en särskild kvalitet.
Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och fullständig med hänsyn till den specifika, avsedda användningen.
Detta kort ogiltigförklarar och ersätter alla tidigare utgåvor.

ADR:	Europeiskt avtal gällande internationell transport av farligt gods på väg.
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, Märkning, Förpackning
DNEL:	Beräknad noll-effekt nivå.
EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen.
GefStoffVO:	Bestämmelse angående farliga ämnen, Tyskland.
GHS:	Globalt harmoniseringssystem för klassificering och märkning av kemikalier.
IATA:	International Air Transport Association (Internationell flygtransportorganisation).
IATA-DGR:	Bestämmelser för farligt gods från \
ICAO:	International Civil Aviation Organization (Internationell organisation för civil flygtrafik).
ICAO-TI:	Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationellt regelverk för farligt gods till havs.
INCI:	Internationell nomenklatur för kosmetika ingredienser.
KSt:	Koefficient för explosion
LC50:	Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.
LD50:	Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.
LTE:	Långvarig exponering
PNEC:	Uppskattad noll-effekt koncentration.
RID:	Regelverk gällande internationell transport av farligt gods på järnväg.
STE:	Kortvarig exponering.
STEL:	Gräns för kortvarig exponering
STOT:	Specifik organotoxicitet.
TLV:	Tröskelgränsvärde.
TWATLV:	Tröskelgränsvärde för tidsviktat medelvärde 8 timmar per dag (ACGIH-standard).
OEL:	Ämne med EU-gränsvärden för exponering på arbetsplatsen.
VLE:	Threshold Limiting Value.
WGK:	Tysk vattenfaroklass.
TSCA:	United States Toxic Substances Control Act Inventory
DSL:	Canadian Domestic Substances List