

**Florosil<sup>®</sup> TS - komponent 1**  
Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 2015/830

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

<b>1.1 Produktbeteckning</b> <b>Artikelnummer</b>	Florosil <sup>®</sup> TS - komponent 1
<b>1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen.</b>	Blandas med Florosil <sup>®</sup> TS - komponent 2. Kieselbaserad fukt, alkali och emissionsspärr för cementbaserade golvkonstruktioner, som skydd för spackel, lim, trä, PVC, linoleum och gummigolv. Yrkesmässig användning.
<b>1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</b> <b>Adress</b> <b>Telefon</b> <b>Hemsida / E-post</b>	Silanex AB Box 30137 10425 Stockholm 08-4497357 <a href="http://www.silanex.se">www.silanex.se</a> / <a href="mailto:info@silanex.se">info@silanex.se</a>
<b>1.4 Telefonnummer för nödsituationer</b>	112 Giftinformationscentralen under kontorstid 08-331231

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Hudsensibilisering - Kategori 1; H317

**2.2 Märkningsuppgifter:**

**Faropiktogram**



**Signalord:** Varning

**Innehåller**

4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, polymer med (klorometyl)oxiran

**Faroangivelser**

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Skyddsangivelser**

P280 Använd skyddshandskar.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

**2.3 Andra faror**

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

**Florosil<sup>®</sup> TS - komponent 1**  
Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 2015/830

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

**3.2 Kemisk sammansättning:** Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser *
4,4'- Isopropylidenedicyclohexanol, polymer med (klorometyl)oxiran	30583-72-3 500-070-7 01-2119959495- 22-XXXX	10-<25	Skin Sens. 1	H317

\* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/>  
(Databaser)

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:**

**Allmän information**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.  
Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.  
Håll personen varm och lugn.

**Inandning**

Sök frisk luft.

**Hudkontakt**

Tvätta med tvål och vatten och skölj av huden noggrant. Avlägsna genast förorenade kläder

**Ögonkontakt**

Skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Håll ögonlocken öppna. Avlägsna ev. kontaktlinser.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring**

Skölj ur munnen grundligt med vatten. Vid besvär rådfråga läkare.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**

**Symptoner:** Allergisympton kan uppträda

**Risker:** Inga kända

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

-

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

**5.1 Släckmedel**

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

**Ej lämpligt släckmedel:** Riktad vattenstråle.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid upphettning/brand kan hälsoskadliga rökgaser bildas.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning.

**Florosil® TS - komponent 1**  
Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 2015/830

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Sörj för god ventilation.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Hindra stora mängder av koncentrerad produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Mindre spill torkas upp med trasa. Övrigt spill sugas upp med absorberande material (tex sand, sågspån, universalbindemedel eller liknande.).

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Avfallshantering se avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Sörj för god ventilation

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med ögon och hud.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras väl tillsluten på en sval, väl ventilerad plats. Skyddas mot fukt.

**7.3 Specifik slutanvändning**

-

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

**8.1 Kontrollparametrar:**

**Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2011:18)**

Inga kända.

**8.2 Begränsning av exponeringen:**

**Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

**Personlig skyddsutrustning:**

Rådgör alltid med leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

**Andningsskydd**

-

**Handskydd**

Använd skyddshandskar. (Nitrilgummi, butylgummi)

**Ögonskydd**

Skyddsglsögon

**Kroppsskydd**

Skyddskläder.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:**

<b>Form:</b>	Vätska
<b>Färg:</b>	Gulaktig
<b>Lukt:</b>	Ej tillgängligt
<b>Densitet (25°C):</b>	1,0–1,2 g/ml

## Florosil<sup>®</sup> TS - komponent 1

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 2015/830

Lukttröskel:	Ej tillgängligt
pH-värde:	Ej tillgängligt
Smält/fryspunkt (°C):	Ej tillgängligt
Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C):	117
Avdunstningshastighet (Butylacetat =1):	Ej tillgängligt
Brännbarhet (fast form, gas):	Ej tillgängligt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillgängligt
Ångtryck (20°C):	Ej tillgängligt
Ångdensitet (Luft=1):	Ej tillgängligt
Löslighet vatten:	Olösligt
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Viskositet (25°C):	1-2 mPa.s
Explosiva egenskaper:	Ej tillgängligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgängligt

9.2 Annan information:  
Ingen.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Hudirritation Inga data tillgängliga

Ögonirritation Inga data tillgängliga

Sensibilisering Inga data tillgängliga

#### Toxikologiska data

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

#### Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

LD<sub>50</sub> Oralt: >2000 mg/kg

LC<sub>50</sub> Inhalerat 4h: >20 mg/l

LD<sub>50</sub> Dermal: >2000 mg/kg

Specifik organotoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

**Florosil<sup>®</sup> TS - komponent 1**  
Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 2015/830

Inga kända.

**Sannolika exponeringsvägar**

Kontakt med ögon/hud.

**Allergiframkallande egenskaper**

Inga kända.

**CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)**

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

**Övrig information**

-

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

**12.1 Toxicitet**

Ekotoxikologiska data/tester på denna beredning finns ej tillgängliga.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen information tillgänglig.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen information tillgänglig.

**12.4 Rörligheten i jord**

Ingen information tillgänglig.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Inga kända.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkten är klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

**Föreslagna EWC-koder:**

07 01 99

**Florosil TS innehåller inga lösningsmedel.**

**Förpackning**

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

Produkten är inte klassificerat som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

**14.1 UN-nummer**

-

**14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):**

-

**14.3 Faroklass för transport**

-

**14.4 Förpackningsgrupp**

**Florosil® TS - komponent 1**  
Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 2015/830

-  
**14.5 Miljöfaror**

Marine pollutant: No

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

-  
**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008, AFS 2014:43, AFS 2011:18 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen utförd.

**AVSNITT 16: Annan information**

**Faroangivelsernas lydelse under p. 3**

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Vår information bygger på våra kunskaper och erfarenheter idag. Vi vidarebeordrar dem dock utan utfästelser. Vi förbehåller oss rätten till ändringar inom ramen för den tekniska utvecklingen och vidareutvecklingen på företaget. Produkten skall inte användas till annat än vad som anges under avsnitt 1. Tillverkaren, distributören eller leverantören ansvarar ej för skador till följd av annan användning än den för vilken produkten är avsedd. Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

**Version 4:** 2016-02-18. Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 2015/830.

**Tidigare versioner:**

Version 1: 2014-01-13

Version 2: 2014-03-13

Version 3: 2015-08-03

**Källor:**

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), AFS 2011:18, <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

**Förklaring till förkortningar**

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration

**Florosil<sup>®</sup> TS - komponent 1**  
Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 2015/830

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.