

Säkerhetsdatablad

2017-02-20

1 Namnet på ämnet och företaget

1.1 SiOO Ytskydd Original, Används som ytskydd utanpå SiOO:x original träskydd.

1.3 SiOO Wood Protecction AB
 von Utfallsgatan 20
 S-41505 Göteborg
 Telefon: 031-424262,
 Nödtelefon: SOS Alarm 112, Giftinformationscentralen 08-331231
 Hemsida: www.sioox.se
 e-mail: info@sioox.se

1.4 **Nödtelefonnummer:** SOS alarm 112

2. Farliga egenskaper

Inga.

3. Sammansättning

Denna produkt är en blandning och det är ett kiselbaserat ytskyddsmedel som en vattenemulsion. Halterna presenteras i nedanstående tabell.

Kemisk förening	Ca nummer	Halt vikt %	Kod
Kiselorganiska föreningar	2943-75-1	8-12 %	

4. Åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta personen till frisk luft

Hudkontakt

Skölj med mycket vatten, tag av kläder och duscha, tvätta med tvål och vatten. Om irritation kvarstår kontakta läkare.

Ögonkontakt

Skölj med vatten. Ta bort eventuella kontaktlinser. Om ögonirritation kvarstår, kontakta läkare.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Drick mycket vatten. Kontakta läkarvård och visa detta säkerhetsdatablad.

5. Brandbeskämning

5.1 Lämpliga brandsläckningsmedel

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala för hållanden och omgivande miljö

5.2 Särskilda faror som blandningen kan medföra

Inga kända

5.3 Råd till brandsläckningspersonal

Inga kända

6. Åtgärder vid utsläpp

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder

Använd skyddshandskar, skyddskläder samt skyddsglasögon.(se avsnitt 8)

6.2. Försiktighetsåtgärder beträffande miljön

Förhindra att produkten når avlopp, omgivande mark eller vatten

6.3 Åtgärder vid omhändertagande av spill

Valla in spillet. Sug upp med inert absorberingsmedel t ex sågspån eller universalbindare.

7. Hantering och lagring

7.1 Hantering

Undvik direktkontakt med ögon och hud

7.2 Lagring

Förvaras i slutna behållare som är märkta.

8. Begränsningar av exponering

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar saknas för de aktuella komponenterna.

8.2 Begränsningar av exponeringen på arbetsplatser

Andningsskydd:

Inandas inte aerosoler. Vid sprutning i stängt utrymme eller om ventilationen är otillräcklig används lämpligt ansiktsskydd, t ex med filter p3.

Skyddshandskar:

Använd skyddshandskar vid hantering.

Skyddsglasögon:

Då risk för stänk finns används tättsittande skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Skyddskläder:

Använd skyddskläder efter behov.

Åtgärd om ytskydd på händerna:

Tvätta händer med tvål och vatten innan det torkat.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Allmän information

Vit lättflytande vätska.

9.2 Egenskaperna

Tabellen nedan redovisas egenskaperna Om vattnet torkas bort i emulsionen kommer de organiska ämnena att vara kvar och får då helt andra egenskaper. VOC i tabellen anger hur mycket kommer ut i luften vid normal hantering, applicering, torkning samt reaktion med träytan.

<i>Kokpunkt:</i>	100° C
<i>Flampunkt:</i>	-
<i>Lukt</i>	Svag etanollik lukt
<i>Ångtryck:</i>	Vatten
<i>Relativ densitet:</i>	1 g/cm ³
<i>Blandbar med</i>	Ja
<i>Övriga uppgifter:</i>	Viskositet 20-30

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Förhållanden som bör undvikas

Vid höga temperaturer avgår vatten och de organiska ämnena kan börja reagera vilket leder till sämre funktion. Vid låga temperaturer sker frysning vilket måste undvikas. Undvik extrema temperaturer. Om temperaturen höjs ytterligare startar sönderdelning av ämnena varvid formaldehyd och etanol kan frigöras vilket sker i temperaturer över 150 grader.

10.2 Material som skall undvikas

Oxiderande och reducerande ämnen. Höga Ph värden aktiverar de organiska ämnena de förlorar sin funktion om det inte sker på en träyta.

10.3 Farliga sönderdelningsprodukter

Se ovan i 10.1

11. Toxikologisk information

12. Ekologisk information

Vattenlösligheten är så låg att den ligger under nivån för att vara giftig mot vattenlevande organismer.

13. Avfallshantering

13.1 Överskott produkter och restavfall

Avfallet är farligt avfall och hanteras i enlighet med de lokala bestämmelserna för färgavfall.

13.2 Förorenad förpackning

Rengjord förpackning lämnas till återvinning. Om förpackningen är innehåller rester av blandningen se 13.1.

14. Transportinformation

Klassificeras ej som farligt gods enligt transportregler

14.3 Annan information

Kan irritera på hud. Svag lukt. Undvik temperaturer över 50° C och under 5°C.

15 Gällande bestämmelser

16 Annan Information

Uppgifterna är baserade på rådande kunskaper och experiment. Denna version ersätter version daterad 2016-08 17.