

**KIILTO START PRIMER**

Datum 6.10.2011

Tidigare datum 19.2.2008

Enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Namnet på ämnet eller beredningen****1.1.1 Handelsnamn**

KIILTO START PRIMER

1.1.2 Produktkod

T3702, T2107

1.2 Användning av ämnet eller beredningen**1.2.1 Uttryckt i skrift**

primer

1.3 Namnet på bolaget/företaget**1.3.1 Leverantör**

KIILTO AB

1.3.2 Kontaktuppgifter**Gatuadress**

Mallslingan 32

Postnummer och postkontor

S-187 12 TÄBY

Box

Box 7080

Postnummer och postkontor

S-187 12 TÄBY

Telefon

08-732 88 75

Telefax

08-756 80 04

Email

productsafety@kiilto.com

1.3.3 Uppgifter om den utländska tillverkaren

KIILTO OY

Box 250

33101 TAMPERE

FINLAND

Telefon: +358 (0)207 710 100

Telefax: +358 (0)207 710 101

Email: productsafety@kiilto.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer**1.4.1 Telefonnummer, namn och adress**

+358 (0)9 471 977

Giftinformationscentral

Haartmansgatan 4

00290 HELSINGFORS

FINLAND

2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är inte klassificerad som farlig.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Farliga komponenter****3.1.1****CAS/EG och
reg.nummer**

39354-45-5

3.1.2**Ämnesnamn**

Natriumlauryetersulfosuccinat

3.1.3**Koncentration**

< 2,0 %

3.1.4**Klassificering**

Xi; R36

3.1.7 Annan information

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av R-fraser nämnda under detta avsnitt.

KIILTO START PRIMER

Datum 6.10.2011

Tidigare datum 19.2.2008

Enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- 4.1 Övrig information**
Inga risker som kräver speciell första hjälp.
- 4.2 Inandning**
Flytta ut i friska luften.
- 4.3 Hudkontakt**
Tvätta med varmt vatten och tvål.
- 4.4 Stänk i ögon**
Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- 4.5 Förtäring**
Skölj munnen. Om symptom kvarstår, kontakta läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- Produkten i sig själv brinner inte.
- 5.1 Lämpliga brandsläckningsmedel**
Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga försiktighetsåtgärder**
Se också sektion 8.
- 6.2 Försiktighetsåtgärder beträffande miljön**
Får inte släppas ut i naturen. Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.
- 6.3 Åtgärder vid omhändertagande av spill**
Det stänkta grundningsmedlet församlas i avfallsbehållare, uttorkas eller avfrysas. Tvättas med vatten innan produkten torkar.

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Hantering**
Ej övriga informationer.
- 7.2 Lagring**
Förvara väl tillsluten på torr, sval plats.
Skydda mot frost.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- 8.2 Begränsning av exponeringen**
- 8.2.1 Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**
Ordna med lämplig ventilation. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
- 8.2.1.1 Andningsskydd**
-
- 8.2.1.2 Handskydd**
Gummi- eller plasthandskar
Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.
- 8.2.1.3 Ögonskydd**
Skyddsglasögon

KIILTO START PRIMER

Datum 6.10.2011

Tidigare datum 19.2.2008

Enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

- 8.2.1.4 Hudskydd**
Ogenomtränglig klädsel.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Allmän information (utseende, lukt)**
dispersion, färgad, svag Lukt
- 9.2 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation**
- 9.2.1 pH** ung. 8,0
- 9.2.2 Kokpunkt/kokpunktsområde** 100 °C (vatten)
- 9.2.3 Flampunkt** -
- 9.2.5 Explosionsegenskaper**
- 9.2.5.1 Nedre explosionsgräns** -
- 9.2.5.2 Övre explosionsgräns** -
- 9.2.7 Ångtryck** -
- 9.2.8 Relativ densitet** ung. 1,02 kg/dm³
- 9.2.9 Löslighet**
- 9.2.9.1 Vattenlöslighet** emulgerbar
- 9.2.10 Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)** -
- 9.2.11 Viskositet** ung. 12 s DIN 53211

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Förhållanden som skall undvikas**
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 10.2 Material som skall undvikas**
Ingen känd.
- 10.3 Farliga sönderdelningsprodukter**
-

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1 Akut toxicitet**
LD50/oralt/råtta = > 2000 mg/kg.
- 11.5 Erfarenhet människa**
Ögonkontakt kan orsaka irritation.

12. EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Ekotoxicitet**
- 12.1.1 Akvatisk toxicitet**
-
- 12.2 Rörlighet**
-
- 12.3 Persistens och nedbrytbarhet**
- 12.3.1 Bionedbrytning**
-
- 12.3.2 Kemisk nedbrytning**
-
- 12.4 Bioackumuleringsförmåga**
-

KIILTO START PRIMER

Datum 6.10.2011

Tidigare datum 19.2.2008

Enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

- 12.6 Andra skadliga effekter**
Produkten skall behandlas omsorgsfullt, får ej komma till mark, avloppsnätet eller vattendrag.

13. AVFALLSHANTERING

Torkad produkt är vanligen soptippsduglig med normalt hushållsavfall.
Flytande produkt måste hanteras enligt myndighetens avfallsplan.
Tomma, torra förpackningar kan lämnas till återvinning, om sådan möjlighet saknas, till sopptip.
EWC- avfallskod 080410 - annat lim och annan fogmassa än de som anges i 080409
EWC- avfallskod 080112 - annat färg- och lackavfall än det som anges i 080111

14. TRANSPORTINFORMATION

- 14.1 UN-Nr** Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.
- 14.3 Landtransport**
- 14.3.4 Övrig information** Skydda mot frost.
- 14.4 Sjötransport**
- 14.4.3 Övrig information** Skydda mot frost.
- 14.5 Lufftransport**
- 14.5.3 Övrig information** Skydda mot frost.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Information på varningsetiketten**
- 15.1.1 Bokstavskod för varningssymbolen och indikationer på beredningens fara**
- 15.1.3 R-fras(er)**
-
- 15.1.4 S-fras(er)**
-
- 15.1.5 Särskilda regler för vissa beredningar**
Symbol(er); krävs inte.

16. ANNAN INFORMATION

- 16.1 Förteckning över relevanta R-fraser**
R36 Irriterar ögonen.
- 16.4 Ytterligare information tillgänglig från:**
Pertti Lindberg
- 16.5 Litteraturreferens**
Lagstifning, information från råmaterials tillverkare och Sax's "Dangerous Properties of Industrial Materials."
Denna information är ett komplement till ytterligare information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Kiilto AB.