

**KIILTO SANITEETTISILIKONI -A**

Datum 28.1.2016

Tidigare datum 15.4.2014

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Produktbeteckning****1.1.1 Handelsnamn**

KIILTO SANITEETTISILIKONI -A

1.1.2 Produktkod

T3511 - vit 10

T3525 - rosa 20

T3717 - sandbrun 28

T3547 - grå 40

T3569 - mediumgrå 41

T3652 - mörkgrå 44

T3718 - kolgrå 48

T3549- svart 50

T3653 - mellangrön 64

T3554 - ljursturkos 69

T3654 - blå 94

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.2.1 Rekommendation beträffande användning**

1-komponent tätningssmassa

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**1.3.1 Leverantör**

KIILTO AB

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

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

+358 (0)9 471 977

Giftinformationscentral

Haartmansgatan 4

00290 HELSINGFORS

FINLAND

2. FARLIGA EGENSKAPER**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****67/548/EEC - 1999/45/EC**

-; R

GHS (1272/2008)

Ej klassificerat

EY (67/548/ETY, 1999/45/EY)

Ej klassificerat

2.2 Märkningsuppgifter

Ingen.

KIILTO SANITEETTISILIKONI -A

Datum 28.1.2016

Tidigare datum 15.4.2014

67/548/EEC - 1999/45/EC

- 2.3 Andra faror**
innehåller CAS 96-29-7 = 2-Butanonoxim. Kan orsaka en allergisk reaktion.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**Farliga komponenter**

CAS/EG och reg. nummer	Ämnets kemiska namn	Koncentration	Klassificering
265-148-2	destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	1 - 10 %	Xn; R65 ; Asp. Tox. 1; H304
202-496-6	2-Butanonoxim	0,1 - < 1 %	Car. Cat. 3; R40; Xn; R21; Xi; R41; R43 ; Carc. 2, H351; Acute Tox. 4 (), H312; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317

Annan information

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av R-fraser nämnda under detta avsnitt.
Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
Vid olycksfall krävs omedelbar sjukhusvård (visa om möjligt etiketten).
- Inandning**
Flytta ut i friska luften. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Hudkontakt**
Tvätta med varmt vatten och tvål. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Stänk i ögon**
Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Förtäring**
Skölj munnen. Kontakta läkare.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Ingen.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Inga risker som kräver speciell första hjälp.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- 5.1 Släckmedel**
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
Använd INTE vattenstråle. Använd andningsskydd.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Se under sektion 8
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**
Produkten skall behandlas omsorgsfullt, får ej komma till mark, avloppsnätet eller vattendrag.

KIILTO SANITEETTISILIKONI -A

Datum 28.1.2016

Tidigare datum 15.4.2014

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inert absorberande material, t.ex. vermikulit eller Kieselgur. Sopa eller dammsug upp spill och samla det i lämplig behållare för avfallshantering. Destruktion: se punkt 13

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Skyddsutrustning: Se under sektion 8

7. HANTERING OCH LAGRING**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Sörj för lämplig ventilation. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats.
Förvara åtskilt från direkt solljus. Skydda mot fukt.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar****DNEL**

Ej tillämpbar

PNEC

Ej tillämpbar

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Sörj för lämplig ventilation. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Ät och drick ej under hanteringen. Undvik att få i ögonen, i mun eller på huden.

Individuella skyddsåtgärder**Andningsskydd**

Undvik inandning av ånga. Om man behöver, använd andningsskydd, typ A2/P2ABEK-filter

Handskydd

Gummi- eller plasthandskar

Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon

Hudskydd

ogenomtränglig klädsel

Begränsning av miljöexponeringen

Produkten skall behandlas omsorgsfullt, får ej komma till mark, avloppsnätet eller vattendrag.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation****Utseende**

pasta, varierande

Lukt

mild specifik lukt

Lukttröskel

Ej tillämpbar

pH-värde

Ej tillämpbar

Smältpunkt/frys punkt

ej bestämd

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

ej bestämd

Flampunkt

> 200 °C

KIILTO SANITEETTISILIKONI -A

Datum 28.1.2016

Tidigare datum 15.4.2014

Avdunstningshastighet	Ej tillämpbar
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpbar
Explosiva egenskaper	
Nedre explosionsgräns	Ej explosiv
Övre explosionsgräns	Ej explosiv
Ångtryck	ej bestämd
Relativ densitet	ca. n. 1.0 kg/dm ³ / 23 °C (DIN 51757)
Löslighet	
Sönderfallstemperatur	ej bestämd
Explosiva egenskaper	Ej explosiv
Annan information	
Ingen information tillgänglig.	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet**
Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
- 10.2 Kemisk stabilitet**
Stabil vid normala förhållanden.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner**
Ingen information tillgänglig.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas**
Ingen information tillgänglig.
- 10.5 Oförenliga material**
Ingen information tillgänglig.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**
CO, CO₂, kväveoxider (NO_x)

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- Akut toxicitet**
LD50/oralt/råtta = > 930 mg/kg
LD50/dermalt/råtta = > 2000 mg/kg
LC50/inandning/4h/råtta = 20 mg/l
- Irritation och frätning**
Ingen.
- Allergiframkallande egenskaper**
innehåller CAS 96-29-7 = 2-Butanonoxim. Kan orsaka en allergisk reaktion.
- Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet**
Ingen.
- Specifik organotoxicitet – enstaka exponering**
Ingen.
- Specifik organotoxicitet – upprepad exponering**
Upprepad eller långvarig hudkontakt kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation och sensibilisering hos känsliga personer.
- Fara vid aspiration**
Beroende på viskositeten (> 20,5 mm²/s) ingen aspirationsrisk med denna produkt.
- Ytterligare information om akut toxicitet**
Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

KIILTO SANITEETTISILIKONI -A

Datum 28.1.2016

Tidigare datum 15.4.2014

12. EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet**
Toxicitet för andra organismer
Ingen.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet**
Bionedbrytning
Ej bionedbrytbar
CAS 96-29-7 2-Butanonoxim: Enligt resultat av bionedbrytbarhetstester är denna produkt inte lättnedbrytbar.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga**
Ämnet ackumuleras inte.
- 12.4 Rörligheten i jord**
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
Ej tillämpbar
- 12.6 Andra skadliga effekter**
Inga ekotoxikologiska data finns för produkten i sig. Produkten innehåller inga ämnen som är klassificerade som miljöfarliga

13. AVFALLSHANtering

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
Torkad produkt är vanligen sotptippsduglig med normalt hushållsavfall.
Flytande produkt måste hanteras enligt myndighetens avfallsplan.
Tomma, torra förpackningar kan lämnas till återvinning, om sådan möjlighet saknas, till sotptip.
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

	Landtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.
14.2 Officiell transportbenämning		
14.3 Faroklass för transport		
14.4 Förpackningsgrupp		
14.5 Miljöfaror		
Annan information	Skydda mot frost.	Skydda mot frost.

- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**
Ej tillämpbar

KIILTO SANITEETTISILIKONI -A

Datum 28.1.2016

Tidigare datum 15.4.2014

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
Ingen.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**
Ej tillämpbar

16. ANNAN INFORMATION**Tillägg, Borttag, Omarbetad**

Klassificering i enlighet med relverket (EU) 1272/2008 med korrelationstabellerna 67/548/EEG och 1999/45/EG (Annex VII i CLP)

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Lagstiftning, 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.

Klassificeringsförfarande

Klassificering i enlighet med relverket (EU) 1272/2008 med korrelationstabellerna 67/548/EEG och 1999/45/EG (Annex VII i CLP)

16.5 En förteckning över relevanta R-fraser, faroangivelser, skyddsfraser och skyddsangivelser

R21	Farligt vid hudkontakt.
R40	Misstänks kunna ge cancer.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.

Utbildningsråd

För ytterligare information, se produktens tekniska databladet

Ytterligare information tillgänglig från:

Mika Ronkainen