

**KIILTO SANITEETTISILIKONI**

Kuupäev 3.8.2007

Eelnev kuupäev -

1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Aine või valmistise identifitseerimine****1.1.1 TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**
KIILTO SANITEETTISILIKONI**1.2 Aine/valmistise kasutusala****1.2.1 Kirjalikult**

1-komponentne tihendusmass

1.3 Äriühingu/ettevõtte identifitseerimine**1.3.1 Varustaja**

KIILTO EESTI OÜ

1.3.2**Postkast** Läike tee 4, Rae vald
Posti kood ja postkontor 75301 HARJUMAA
Telefon 6031 900
Telefax 6031 901
Email productsafety@kiilto.com**1.4 Hädaabitelefon****1.4.1 Telefoninumber, nimi ja aadress.**

Hädaabi: 112

Mürgistusteabekeskus: 16662

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks.

Sisaldab 2-Butanoonoksiim. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**3.1 Ohtlikud komponendid****3.1.1****CAS/
EINECS &
Registreerimis
e No.**

96-29-7

3.1.2**Aine keemiline nimetus**

2-Butanoonoksiim

3.1.3**Kontsentratsi
oon**

0.1- <1.0%

3.1.4**Klassifikatsioon**

Car. Cat. 3; R40; Xn; R21; Xi; R41;R43

3.1.5 Muu teave

R-lausetate täistekstide jaoks vt osa 16.

2-Butanoonoksiim; EINECSI nr. 202-496-6

4. ESMAABIMEETMED**4.1 Lisanõuanne**

Kiiresti võtta ära saastunud riided.

4.2 Sissehingamine

Minna värske õhu kätte. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.

4.3 Sattumine nahale

Pesta sooja vee ja seebiga.

4.4 Silma sattumisel

Loputada kiiresti rohke veega, eriti silmalaugude aluseid. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.

KIILTO SANITEETTISILIKONI

Kuupäev 3.8.2007

Eelnev kuupäev -

- 4.5 Allaneelamine**
Loputada suud. Konsulterida arstiga.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

- 5.1 Sobivad kustutusvahendid**
Süsinikdioksiid (CO₂), Kuiv kemikaal, Vaht, Pihustatud vesi
- 5.3 Erilised ohud**
Põlemisel tekib ebameeldiv mürgine suits.
- 5.4 Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus**
Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati.

6. JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL VÕETAVAD MEETMED

- 6.1 Kollektiivsed meetmed**
Vaata osa 8
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed**
Vältida toote sattumist kanalisatsiooni.
- 6.3 Puhastusmeetodid**
Imada inertse absorbendiga. , näitsek vermikulit või Kiesegur Lailipuistunud aine pühkida ja imeda tolmuiujaga kokku ning asetada vastavasse jääkide anumasse. Hävitamine: vt. punkt 13

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE

- 7.1 Käitlemine**
Tagada piisav ventilatsioon, eriti oluline on see kinnistes ruumides.
During curing very small amounts of 2-butanoneoxime is released from the sealant. Avoid unnecessary skin contact with uncured sealant and take care of proper ventilation in the room for some days after the work.
- 7.2 Hoidmine**
Säilitada hästi suletult kuivas, külmas ja hästiventileeritavas kohas.
Hoida päikesevalguse eest.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

- 8.2 Kokkupuute ohjamine**
- 8.2.1 Töökohal kokkupuute kontroll**
Tagada piisav ventilatsioon, eriti oluline on see kinnistes ruumides. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus. Toote kasutamisel mitte süüa ega juua.
- 8.2.1.1 Hingamisteede kaitse**
Vältettävä höyryä hengittämistä . Hingamisaparaati on vaja ainult juhul, kui ventilatsioon ei piisav.typ A 2
- 8.2.1.2 Käte kaitse**
Kummi- või plastikkindad
Kaitsekindad vastavalt EN 374.
- 8.2.1.3 Silmade kaitse**
Kaitseprillid
- 8.2.1.4 Naha ja keha kaitse**
mitteläbilaskvad riided

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 Üldine teave (välimus, lõhn)**
pasta, erinev, nõrk Lõhn

KIILTO SANITEETTISILIKONI

Kuupäev 3.8.2007

Eelnev kuupäev -

9.2	Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave	
9.2.1	pH	-
9.2.2	Keemispunkt/piirkond	-
9.2.3	Süttimispunkt	-
9.2.4	Süttimisohtlik (tahke, gaas)	-
9.2.5	Plahvatusomadused	
9.2.5.1	Alumine plahvatuspiir	-
9.2.5.2	Ülemine plahvatuspiir	-
9.2.7	Auru rõhk	-
9.2.8	Suhteline tihedus	u. 1.03kg/dm ³] / 20°C (DIN 51757)
9.2.9	Lahustuvus	
9.2.9.1	Vees lahustuv	lahustumatu
9.2.9.2	Rasvas lahustuv (lahusti - õli)	-
9.2.10	Jaotuskoefitsent (n-oktaanol/vesi)	-

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**10.1 Välditavad tingimused**

-

10.2 Välditavad materjalid

-

10.3 Ohtlikud lagusaadused

Põlemisel tekib ebameeldiv mürgine suits. Under the influence of water and humidity small quantities of CAS 96-29-7 2-Butanone oxime, will be released, which is allergen.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**11.1 Äge toksilisus**

CAS 96-29-7 2-Butanoonoksiim: LD₅₀ = 2250 mg/kg, suu kaudu, rott

11.3 Ülitundlikkus

Sisaldab 2-Butanoonoksiim. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.

11.4 Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus

-

11.5 Kasutamispädevast saadud teave

2-Butanone oxime may cause sensitization by skin contact.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE**12.1 Ökotoksilisus****12.1.1 Toksilisus veele**

-

12.3 Püsivus ja lagunduvus**12.3.1 Biolagunduvus**

-

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Ei klassifitseerita keskkonnaohtlikuks tooteks.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

Kõvenenud toote võib toimetada prügimäele koos muude keskkonnajäätmetega. Suurte koguste hävitamine vastavalt piirkondlikule jäätmekäitluse seadusandlusele.

KIILTO SANITEETTISILIKONI

Kuupäev 3.8.2007

Eelnev kuupäev -

14. VEONÕUDED

14.1	ÜRO-No	Vastavalt transporti reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainaena.
14.3	Maismaatransport	
14.3.4	Lisainformatsioon	Kaitsta külmumise eest.
14.4	Meretransport	
14.4.3	Lisainformatsioon	Kaitsta külmumise eest.
14.5	Õhutransport	
14.5.3	Lisainformatsioon	Kaitsta külmumise eest.

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

15.1	Teave, mis on ohumärgil.	
15.1.1	Valmistise ohusümboli täheline tunnus ja sõnaline seletus	
	-	
15.1.3	R - laused	
	-	
15.1.4	S-laused	
	-	
15.1.5	Teatud ainete kohta kehtivad erinõuded	
	Sümbol (sümbolid) ; ei ole nõutud .	
	Jaemüügpakenditel lisatekst: Hoida lastele kättesaamatult. Sisaldab . Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.	

16. MUU TEAVE

16.1	Peatükkides 2 ja 3 viidatud R-lausetega täielik tekst	
	R21	Kahjulik kokkupuutel nahaga.
	R40	Võimalik vähktõve põhjustaja.
	R41	Silmade kahjustamise tõsine oht.
	R43	Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.
16.4	lisainformatsiooni saab:	
	Mika Ronkainen	
16.5	Kirjanduse ülevaade	
	Seadusandlus, tooraine ohutuskaart, Sax: "Dangerous Properties of Industrial Materials"	

Allkiri

Sirpa Koukkula