

**KIILTO START PRIMER**

Kuupäev 19.2.2008

Eelnev kuupäev 1.9.2005

1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Aine või valmistise identifitseerimine****1.1.1 TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**
KIILTO START PRIMER**1.1.2 Toote kood**
T3702, T2107**1.2 Aine/valmistise kasutusala****1.2.1 Kirjalikult**
primer**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**1.3.3 välismaise tootja identifitseerimine**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 Hädaabitelefon****1.4.1 Telefoninumber, nimi ja aadress.**
-**2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**3.1 Ohtlikud komponendid**

3.1.1 CAS/ EINECS & Registreerimis e No.	3.1.2 Aine keemiline nimetus	3.1.3 Kontsentratsi oon	3.1.4 Klassifikatsioon
39354-45-5	Naatriumlaurüüleetersulfosukinaat	< 2,0 %	Xi; R36

3.1.7 Muu teave

R-lausetäistekstide jaoks vt osa 16.

4. ESMAABIMEETMED**4.1 Lisanõuanne**

Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.

KIILTO START PRIMER

Kuupäev 19.2.2008

Eelnev kuupäev 1.9.2005

- 4.2 Sissehingamine**
Minna värske õhu kätte.
- 4.3 Sattumine nahale**
Pesta sooja vee ja seebiga.
- 4.4 Silma sattumisel**
Loputada kiiresti rohke veega, eriti silmalaugude aluseid. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.
- 4.5 Allaneelamine**
Loputada suud. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

Toode ise ei põle.

- 5.1 Sobivad kustutusvahendid**
Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuku kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.

6. JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL VÕETAVAD MEETMED

- 6.1 Kollektiivsed meetmed**
Vaata osa8.
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed**
Ei tohi sattuda keskkonda. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni.
- 6.3 Puhastusmeetodid**
Toote jäägid kogutakse jäätmenõusse, kuivatatakse või külmutatakse, plekid pestakse veega enne toote kuivamist.

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE

- 7.1 Käitlemine**
Erinõuded puuduvad
- 7.2 Hoidmine**
Säilitada hästi suletult kuivas ja külmas kohas.
Kaitsta külmumise eest.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

- 8.2 Kokkupuute ohjamine**
- 8.2.1 Töökohal kokkupuute kontroll**
Kindlustada piisav ventilatsioon. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus.
- 8.2.1.1 Hingamisteede kaitse**
-
- 8.2.1.2 Käe 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)**

KIILTO START PRIMER

Kuupäev 19.2.2008

Eelnev kuupäev 1.9.2005

dispersioon, värvitud, nõrk Lõhn

9.2	Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave	
9.2.1	pH	ligikaudu 8,0
9.2.2	Keemispunkt/piirkond	100 °C (vesi)
9.2.3	Süttimispunkt	-
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	ligikaudu 1,02 kg/dm ³
9.2.9	Lahustuvus	
9.2.9.1	Vees lahustuv	emulgeeruv
9.2.10	Jaotuskoefitsent (n-oktanool/vesi)	-
9.2.11	Viskoossus	ligikaudu 12 s DIN 53211

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Välditavad tingimused**
Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.
- 10.2 Välditavad materjalid**
Ei ole teada.
- 10.3 Ohtlikud lagusaadused**
-

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.1 Äge toksilisus**
LD50/oraalne/ rott = > 2000 mg/kg.
- 11.5 Kasutamispädevusest saadud teave**
Võib põhjustada silmade ärritust.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1 Ökotoksilisus**
- 12.1.1 Toksilisus veele**
-
- 12.2 Liikuvus**
-
- 12.3 Püsivus ja lagunduvus**
- 12.3.1 Biolagunduvus**
-
- 12.3.2 Keemiline lagunemine**
-
- 12.4 Bioakumulatsioon**
-
- 12.6 Muud kahjulikud mõjud**
Käidelda ettevaatlikult, mitte valada kanalisatsiooni, veekokku või pinnasesse.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

KIILTO START PRIMER

Kuupäev 19.2.2008

Eelnev kuupäev 1.9.2005

Kuivanud toote võib üldjuhul toimetada üldkasutatavale prügimäele. Kuivamata toode immutatakse muudesse keskkonnajäätmetesse ja kuivatatakse. Pesuveed: Tühja pakendi ja töövahendite pesuveed võib valada kanalisatsiooni. Polüofeiinpakend (PE või PP). Pakendijäätmete taaskasutamiseks tuleb need peale hoolikat veega puhastamist toimetada vastavasse kogumispunkti või kasutada kodumajapidamises v.a. toiduainete säilitamiseks. Taaskasutusvõimaluste puudumisel võib pakendi toimetada prügimäele.

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	Protect from freezing
14.5	Õhutransport	
14.5.3	Lisainformatsioon	Protect from freezing

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

15.1	Teave, mis on ohumärgil.
15.1.1	Valmistise ohusümboli tähtkood ja ohutunnused.
	-
15.1.3	R - laused
	-
15.1.4	S-laused
	-
15.1.5	Teatud ainete kohta kehtivad erinõuded
	Sümbol (sümbolid); ei ole nõutud.

16. MUU TEAVE

16.1	Peatükides 2 ja 3 viidatud R-lausetäielik tekst
	R36 Ärritab silmi.
16.4	lisainformatsiooni saab:
	Pertti Lindberg
16.5	Kirjanduse ülevaade
	Seadusandlus, tooraine ohutuskaart, Sax: "Dangerous Properties of Industrial Materials"

Allkiri

Sirpa Koukkula