

OHUTUSKAART

Väljaandmise kuupäev: 12.06.2012

Eelmine versioon:

1. KEMIKAALI JA SELLE VALMISTAJA, MAALETOOJA VÕI MUU VAHENDAJA ANDMED

1.1 Aine või toote andmed

Kaubanduslik nimetus **PP Mix**
 Toote tunnuskoode – ei ole
 Reach –registreerimisnumber- ei ole

1.2 Kemikaali kasutusvaldkond

Kasutusvaldkond sõnastatult **Betoonis ja mördis kasutatav polüpropüleenkiud**
 Mõjuvaldkonna kood 41
 Kasutusvaldkonna kood 13
 Toodet võib kasutada laiatarbekaubana ei ole määratud
 Toodet kasutatakse ainult laiatarbekaubana ei ole määratud

1.3 Valmistaja, importija või muu vahendaja andmed

Importija AS Semtu
 Tegutsemisaadress Saha tee 24 74201 Loo Harjumaa
 Telefon (372) 606 3870
 e-mail semtu@semtu.ee
 Reg. nr. 10426757

1.4 Hädaabi telefon 112

2. KOOSTIS

Ohtu tekitav koostisosa

CAS number	Koostisosa nimi	Sisaldus %	Ohutunnused, riskilused
------------	-----------------	------------	-------------------------

Riskilused puuduvad, kuna ei ole ohtlik toode

3. OHTLIKKUS

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks tooteks EÜ ohtlike toodete/ainete klassifikatsiooni põhjal

4. ESMAABIMEETMED

Kui nahale satub sulanud kiudu, tuleb seda jahutada külma veega ja mitte nahalt eemaldada vaid pöörduda arsti poole.
Hingamine – kui ilmnevad sümptomid viia kannatanu värske õhu kätte, võtta vajadusel ühendust arstiga.
Nahk – kiu pinnal olev määrdeaine võib põhjustada naha loomuliku rasvakihi eemaldumist . Pese vee ja seebiga.
 Soovitav kasutada kaitsekreemi. Ärrituse tekkimisel võta ühendust arstiga.
Silmad - silma sattumisel loputada rohke veega ja pöörduda arsti poole kui ärritus jätkub.
Neelamine – ei ole määratud

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Sobivad tulekustutusained pulber, vaht
 5.2 Kustutusained, mis ei sobi mitte kasutada vett
 5.3 Eriohud tulekahju korral ei ole määratud
 5.4 Erikaitsevahendid tuletõrjajatele Sõltumata keskkonnast kasutada hingamisaparaati
 5.5 Muud juhised Sulanud kiu sattumisel nahale mitte eemaldada seda vaid jahutada külma veega ja pöörduda arsti poole.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed Ei ole
 6.2 Keskkonnakaitsemeetmed Ei ole
 6.3 Puhastusmeetmed Puhastada harja või imuriga.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Käitlemine Kasutada kaitsekindaid

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE JA ISIKUKAITSE

8.1 Ohutegurite piirväärtused	Ei ole
8.2 Kokkupuute ohjamine	
8.2.1 Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas	Ei ole määratud
8.2.1.1 Hingamisteede kaitse	Tagada piisav ventilatsioon
8.2.1.2 Käte kaitse	Kasuta kaitsekindaid
8.2.1.3 Silmade kaitse	Soovitavalt kasuta kaitseprille
8.2.1.4 Naha kaitse	-
8.2.2 Kokkupuute ohjamine keskkonnas	Ei ole määratud

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Olek, värvus ja lõhn	Valge lõhnatu kiud
9.2 Oluline tervise-, ohutuse- ja keskkonnateave	
pH väärtus	Ei ole määratud
Keemistemperatuur	Ei ole määratud
Leekpunkt	355 °C, sulamistemperatuur >165 °C
Isesüttimispunkt	400 °C
Plahvatuspiirid/ alumine/ülemine	Toode ei ole plahvatusohtlik
Oksüdeerivad omadused	Ei ole määratud
Aururõhk	Ei ole määratud
Suhteline tihedus	0,91 kg/l
Lahustuvus vees	Vees mittelahustuv
Lahustuvus rasvades	Ei ole määratud
Jaotustegur Kow (Pow) n-oktanool/vesi	Ei ole määratud
Viskoossus	Ei ole määratud
Aurutihedus	Ei ole määratud
Aurustumiskiirus	Ei ole määratud

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Välditavad tingimused	Normaaltingimustes stabiilne toode
10.2 Välditavad materjalid	Tugevad oksüdandid –kloor, fluor
10.3 Ohtlikud lagusaadused	Ving, süsinikdioksiid, nõgi

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Akuutne mürgisus	Eriteste ei ole tehtud. Toode on inertne. Toode võib sisaldada vähesel määral pigmente ja lisaaineid, mis puhtal kujul võivad olla mingil määral mürgised
11.2 Ärritavad ja sööbivad omadused	Ei ole teada
11.3 Sensibiliseerivad omadused	Ei ole teada
11.4 Subakuutne (subkrooniline) mürgisus	Ei ole teada
11.5 Krooniline mürgisus	Ei ole teada
11.6 Kasutamispädevusest saadud teave	Ei ole teada.
11.7 Muu teave terviseohtlikkuse kohta	Ei ole teada

12. KESKKONNARISK

12.1 Keskkonnaohtlikkus (ökotoksilisus)	Ei ole määratud
12.2 Liikuvus	Ei ole määratud
12.3 Püsivus ja lagunduvus	Ei ole määratud
12.4 Bioakumulatsioon	Ei ole määratud
12.5 Muu kahjulik toime	Ei ole määratud

13. JÄÄTMEKÄITLUS

Hävitada kohalike ametlike määruste kohaselt . Võib hävitada põletades vastavas käitlusettevõttes.

14. VEONÕUDED

14.1 UN nr

14.2 Pakendigrupp

14.3 Maaveod

14.3.1 Veose ohuklass/ ADR klass

14.3.2 Ohimärgise number

14.3.3 Veose tunnusnimetus

14.3.4 Muu teave

Ei ole klassifitseeritud ohtlikuks tooteks, tavavedu

14.4 Mereveod

14.4.1 Veose ohuklass /IMDG klass

14.4.2 Veose tunnusnimetus

14.4.3 Muu teave

Ei ole klassifitseeritud ohtlikuks tooteks, tavavedu

14.5 Õhuveod

14.5.1 Veose ohuklass ICAO/ IATA klass

14.5.2 Veose tunnusnimetus

14.5.3 Muu teave

Ei ole klassifitseeritud ohtlikuks tooteks, tavavedu

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

15.1 Teave märgistusel

15.1.1 Ohusümboli täheline tunnus ja sõnaline seletus

15.1.2 Märgistusel esitatud ohtlike koostisainete nimetused – ei ole

15.1.3 Riskilaused

Ei ole

15.1.4 Ohutuslaused

Ei ole

15.1.5 Eripiirangud

Ei ole

15.2 Õigusaktid

Ei ole

16. MUU TEAVE

16.1 R-lausetekst

Ei ole

16.2 Koolitussoovitus

Ei ole määratud.

16.3 Kasutuspiirangud

Ei ole

16.4 Muu teave

Ei ole

16.5 Teabeallikad ohutuskaardi koostamisel

-

16.6 Ohutuskaardi täiendamisel lisatud või kustutatud teave

-