

TOOTE OHUTUSKAART

Toote nimetus: **HARMONY**

Kuupäev: 14.05.2012

Eelmine kuupäev: 04.09.2007

1/5

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Kemikaali identifitseerimine

Toote nimetus

HARMONY

Toote kood

809-sari

1.2 Kemikaali kasutusala

1.2.1 Sõnaliselt väljendatuna

Värvimistööd

Kirjeldus: Akrülaatlateksvärv sisetöödeks.

1.3 Kemikaali turustamise eest vastutava isiku identifitseerimine

1.3.1 Maaletooja, varustaja

Maaletooja:
AS Tikkurila
Liimi 5, 10621
Tallinn, Eesti
Telefon (+372) 650 1111
Faks (+372) 650 1122

info.ee@tikkurila.com

1.4 Hädaabi telefon Eestis:

112 (häirekeskus, 24h)

Mürgistusteabekeskus Eestis:

16662 (E-R 9:00-17:00)

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1 Aine või segu klassifitseerimine (67/548/EEC -1999/45/EC)

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks.

2.2 Mürgistuselemendid (67/548/EEC -1999/45/EC)

Tootel ei ole hoiatavat mürgistust.

2.3 Muud ohud

Ei ole teada.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2 Segu ohtlikud koostisosad

CAS-nr.	EINECS	Koostisosa nimetus	Sisaldus	Klassifikatsioon
-	-	-	-	-

4. ESMAABIMEETMED

4.1 Üldinformatsioon

Kui esineb sümptomeid või kõikidel kahtlustatavatel puhkudel võtta ühendust arstiga.

4.1.2 Sissehingamisel

Viia kannatanu värske õhu kätte.

4.1.3 Nahaga kokkupuutel

Nahk pestakse vee ja seebiga. Lahusteid mitte kasutada.

4.1.4 Silma sattumisel

Vajadusel eemaldada kontaktläätsed seejärel tuleb silmi koheselt loputada rohke veega vähemalt 15 min. jooksul ja vajadusel pöörduda arsti poole.

4.1.5 Allaneelamisel

Juhul kui on kogemata toodet alla neelatud, loputada suu veega (ainult teadvusel oleva kannatanu puhul) ja vajadusel võtta ühendust arstiga.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju.

Ei ole teada.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ei ole.

TOOTE OHUTUSKAART

Toote nimetus: **HARMONY**

Kuupäev: 14.05.2012

Eelmine kuupäev: 04.09.2007

2/5

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Tulekustutusvahendid

5.1.1 Sobivad tulekustutusvahendid

Toode on vesialuseline ja ei ole süttiv. Vajadusel kasutada alkoholile vastupidavaid tulekustutusvahendeid, näit. pulber-, vaht-, CO₂-kustutid või veepihustid.

5.1.2 Sobimatud tulekustutusvahendid

Ei ole teada.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlemisel tekib tihe must suits. Lagunemissaadustega kokkupuude võib põhjustada ohtu tervisele. Vajadusel kasutada respiraatorit.

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Jahutada suletud nõusid veega. Tõkestada kustutusvee pääsemist kanalisatsiooni ja vesikeskkonda.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Järgida punktides 7 ja 8 toodud isikukaitsevahendite juhiseid.

6.2 Keskkonnakaitsemeetmed

Vältida toote sattumist kanalisatsioonivõrku, veekogudesse ja pinnasesse.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Mahavoolanud vedelik absorbeeritakse liiva vms. absorbeerivat materjali kasutades.

Määrduvad alad pestakse sobiva pesuvahendiga enne kui värv kuivab, vältida lahustite kasutamist.

6.4 Viited teistele lõikudele

Vt ka lõiku 13, mis puudutab jäätmete käitlemist.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemine korraldada selliselt, et oleks välistatud toote sattumine nahale ja pritsmete sattumine silma. Vältida auru, pihustusudu ja lihvimistolmu sissehingamist. Söömine, joomine ja suitsetamine käitlemise ajal on keelatud.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida kuivas, hästi ventileeritavas jahedas kohas. Säilitada eraldi oksüdeerivatest ainetest ja tugevatest hapetest ning leelistest. Suitsetamine on keelatud. Pakendit hoida tihedalt suletuna. Kaitsta külmumise eest.

7.3 Eriksutus

Ei ole.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

8.1 Kontrolliparameetrid

-

8.2 Kokkupuute ohjamine

8.2.1 Tehnilised ennetusvahendid

Hoolitseda töökoha piisava ventilatsiooni eest.

8.2.2 Isikukaitsevahendid

8.2.2.1 Hingamisteede kaitse

Kui töökohal on ebapiisav ventilatsioon, tuleb kasutada respiraatorit, mis on varustatud AP-tüüpi filtriga.

8.2.2.2 Käte kaitse

Kasutada kaitsekindaid. Kaitsekreem võib aidata tundlike nahapiirkondade kaitsmisel, kuid kaitsekreemi ei saa kasutada kui toode on juba sattunud nahale. Kaitsekindaid vahetada regulaarselt. Järgida kinnaste tootja juhendeid kasutamisel, hooldusel,

TOOTE OHUTUSKAART

Toote nimetus: **HARMONY**

Kuupäev: 14.05.2012

Eelmine kuupäev: 04.09.2007

3/5

säilitamisel ja vahetamisel. Sobiv kaitsekinda materjal on näiteks nitrilikummi (läbimisaeg > 480 min), PVA-kindaid ei soovita.

8.2.2.3 Silmade või näo kaitse

Hoolitseda silmade kaitsmise eest, eriti pihustiga värvimisel.

8.2.2.4 Naha kaitse

Pihustiga töötamisel kanda sobivat kaitseriietust.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

9.1.1 Olek, välimus, värvus, lõhn

Värviline, viskoosne vedelik.

9.1.6 Keemispunkt ja keemivahemik -

9.1.7 Leekpunkt -

9.1.10 Plahvatuspiirid

9.1.10.1 Alumine plahvatuspiir -

9.1.10.2 Ülemine plahvatuspiir -

9.1.11 Aururõhk -

9.1.13 Suhteline tihedus 1,3

9.1.14 Lahustuvus(ed)

9.1.14.1 Lahustuvus vees Lahustub

9.2 Muu teave

Ei ole.

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Reaktsioonivõime

Vaata punkti 10.5.

10.2 Keemiline stabiilsus

Stabiilne õigetes ladustamis- ja käitlemistingimustes, vaata punkti 7.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Vaata punkti 10.5.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Kõrgel temperatuuril võib vabaneda ohtlikke lagusaaduseid.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Säilitada eraldi oksüdeerivatest ainetest ja tugevatest hapetest ning leelistest.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Põledes ja kõrgel temperatuuril vabaneb ohtlikke ühendeid nagu suits, vingugaas, süsihappegaas, lämmastikoksiidid jne.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Tootele ei ole tehtud toksikoloogilisi teste.

11.1.3 Tundlikkus

Toode ei ole klassifitseeritud ülitundlikkust tekitavaks, kuid see sisaldab väheses koguses järgmisi säilitusaineid või biotsiide, mis võivad põhjustada allergilist reaktsiooni ülitundlikel isikutel: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni ja ditio-2,2bis(bensmetüülamiid).

11.1.8 Muu tervist mõjutav informatsioon

Sissehingamine: Pikaajaline pihustusudu sissehingamine võib ärritada hingamiselundeid.

Kontakt nahaga: Pikaajaline korduv kokkupuude nahaga võib kahjustada naha rasvakihti ja põhjustada ärritust. Pritsmed võivad tekitada silmade ärritust.

Allaneelamine: Allaneelamine võib põhjustada halba enesetunnet.

TOOTE OHUTUSKAART

Toote nimetus: **HARMONY**

Kuupäev: 14.05.2012

Eelmine kuupäev: 04.09.2007

4/5

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1 Toksilisus

12.1.1 Toksilisus vesikeskkonnale

Ei ole asjakohast teavet.

12.2 Püsivus ja lagunduvus

12.2.1 Bioloogiline lagunduvus

Ei ole asjakohast teavet.

12.3 Bioakumulatsioon

Ei ole asjakohast teavet.

12.4 Liikuvus pinnases

Ei ole informatsiooni.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Ei ole informatsiooni.

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Tootele ei ole tehtud ökotoksikoloogilisi uuringuid. Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Toodet ei ole klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuks. Vältida toote sattumist pinnasesse, kanalisatsioonivõrku või veekogudesse.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Jäätmekäitlusmeetodid

Toodangu jäätmed: Jäätmed kogutakse kokku ja hävitatakse seadusandlusega kindlaksmääratud korras. Vedeljäätmete EWC-kood 08 01 11 või 08 01 12 (vedel värv ja lakk). Lahustivaba, kuivanud värvi või värvimisjäätmed võib üldjuhul toimetada prügimäele.

Pakend: Tühjad, kuivad müügi pakendid võib toimetada organiseeritud pakendite ringlusse või selle puudumisel prügimäele.

14. VEONÕUDED

14.1 ÜRO-number

-

14.2 Veose tunnusnimetus

-

14.3 Transpordi ohuklass(id)

Ei ole klassifitseeritud

14.4 Pakendirühm

-

14.5 Keskkonnaohud

Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikuks transpordireeglite kohaselt.

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajale

-

14.7 Transportimine mahtlastina

-

Kooskõlas MARPOL 73/78

II lisaga ja IBC koodeksiga

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Ei ole teada.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Ei ole tehtud.

16. MUU TEAVE

16.8 Muu teave

Käesolev ohutuskaart on koostatud lähtudes määrusest EC 1907/2006 (REACH) lisa II 453/2010. Esitatud informatsioon on täpne käesoleval hetkel ja kooskõlas kehtivate kohalike ja EL seadusandlustega. Ohutuskaart annab suuniseid toote ohutuks

TOOTE OHUTUSKAART

Toote nimetus: **HARMONY**

Kuupäev: 14.05.2012

Eelmine kuupäev: 04.09.2007

5/5

kasutamiseks. Esitatud informatsiooni ei saa käsitleda garantiina toote tehniliste omaduste kohta.

Käesoleva ohutuskaardi koostamiseks kasutatud alusdokumentatsioon:

Tootja Safety Data Sheet, „HARMONY sisustusmaali“ 14.05.2012.

Käesoleva ohutuskaardi koostamise teabeallikad: Kemikaalide Teabekeskus, EV Kemikaaliseadus.

Lisainformatsiooni on võimalik saada:

AS TIKKURILA

Liimi 5, 10621 Tallinn

Tel. 650 1111

Faks 650 1122

www.tikkurila.ee

E-mail: productsafety.ee@tikkurila.com

Allkiri gi/rpa