

Kuupäev: 12.01.2012

Eelmine kuupäev: 25.03.2011

Kemikaali/segude nimi:

KOLOREX AKVA EP 450 6404

1 AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 KEMIKAALI IDENTIFITSEERIMINE**

Toote nimi, kood :

KOLOREX AKVA EP ,
kood 4506406**1.2 KEMIKAALI KASUTUSALA
KASUTUSEESMÄRK**Värvimistööd
Vesialuseline puidupeits. Puitpindade töötlemiseks

välitingimustes.

1.3 KEMIKAALI TURUSTAMISE EEST VASTUTAVA ISIKU IDENTIFITSEERIMINE

	Importija
	AS TIKKURILA
Asukoha aadress:	Liimi 5, 10621, Tallinn, Eesti
Telefon:	+372 650 1111
Telefax:	+372 650 1122
e-maili aadress	Info.ee@tikkurila.com

1.3.1 Ohutuskaardi koostamise eest vastutava isik: productsafety.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: -****2.2 Märjastuselemendid: -****2.3 Muud ohud:** Mitte valada kanalisatsiooni, vältida pinnasesse, veekokku, põhjavette sattumist.**3 KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA****3.1 Ohtlikud koostisosad ja nende ohtlikkuse klassifikatsioon:**

Nimetus	EC nr	CAS nr	Osamass %	Ohtlikkuse klassifikatsioon
IPBC (3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamat)	259-627-5	55406-53-6	<1	Xn; N; R20/22-41-50
Koobalt oktoaat	205-250-6	136-52-7	<0,2	Xn, N; R22-38-43-51/53

4. ESMAABIMEETMED**4.1 Üldteave:** Kahtluse korral või haigusnähtude ilmnemisel pöörduda arsti juurde.**4.2 Sissehingamisel: -****4.3 Allaneelamisel:** Võtta kohe ühendust päästeteenistuse häirekeskusega, telefoninumber 112. Kannatanule: rahu, lamav asend, jälgida seisundit. Anda meditsiinilist sütt 50-100g koos veega. Oksendamist MITTE esile kutsuda.**4.4 Kokkupuutel nahaga:** Saastunud riided võtta seljast, pesta nahka duši all sooja vee ja seebiga, vajadusel kuiva nahka kreemitada.**4.5 Silma sattumisel:** Lauge lahti hoides loputada silmi puhta, värske veega 10 minutit ja pöörduda kipitusnähtude, ärrituse puhul kohe silmaarsti juurde.**4.6 Soovitused arsti poole pöördumiseks:** Halva enesetunde, ärritus-, punetusnähtude, haigestumise korral võtta ühendust arstiga.**4.7 Soovitused hilisemate tervisekahjustuse nähtude ilmnemisel:** Konsulterida arstiga.**5. TULEKUSTUTUSMEETMED****5.1 Tulekustutusvahendid: -****5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud: -****5.3 Nõuanded tuletorjajatele:** Sobivad erikaitsevahendid plahvatusohu, kahjulike gaaside, suitsu ja tuleohu juurdepääsu tõkestamiseks. Täiskaitsevarustus, suruõhumask.**6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA****6.1 Isikukaitsemeetmed:**

Kuupäev: 12.01.2012

Eelmine kuupäev: 25.03.2011

Kemikaali/segu nimi:

KOLOREX AKVA EP 450 6404

6.2 Keskkonnakaitsemeetmed: Vältida toote leket mahutist, sattumist pinnasesse, põhjavette, kanalisatsiooni, veekokku.

6.3 Tõkestamis- ning puhastusmeetodid ja –vahendid: Reostus likvideerida võimalikult kiiresti enne pinnasesse imbumist neutraalse absorbendi (liiv, muld, vermikuliit, perliit) abil. Jäätmed kahjutustada ettenähtud korras. Määratud ala pesta leeliselise puhastusvahendiga.

Tähelepanu: Värvitoodete ise- või sikatiividega kuivavaid õlisid, alküüdvaike, linaõlist värnitsaid või lakke sisaldavad poorsest materjalist jäätmed on ohtlikud ja isesüttivad. Need jäätmed tuleb koristamise järel kohe kokku koguda ja veega märjaks kasta enne edasist käitlemist.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud: Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused: Hoida ja ladustada tihedalt suletud konteinerites kuivades tingimustes. Hoida külma eest!

7.3 Eriksutus:-

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1 Kontrollparameetrid: -

8.2.1 Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas: Tagada piisav õhuvahetus. Töötajate väljaõpe peab toimuma enne tööleasumist. Maalrite väljaõpe peab käsitlema ohtlike kemikaalidega töötamist.

8.2.1.1 Hingamisteede kaitsevahendid: Kui piisav õhuvahetus ei ole tagatud, kasutada hingamisteede kaitseks gaasi, auru ja tolmufiltriga sobib gaasimask, tüüp AP

8.2.1.2 Käte kaitsevahendid: Alati kasutada, näiteks nitrilist vmm, materjalist kemikaalikindlaid kaitsekindad. Naha kreemitamine kaitsekreemiga võib ka aidata kaitsta katmata kehaosi.

8.2.1.3 Silmade kaitsevahendid: Kaitseprillid on vajalikud, eriti pihustiga töötades, kaitsmaks silmi vedelike pritsmete eest.

8.2.5 Naha ja keha kaitsevahendid: Kasutada saastumist ärahoidvat kaitseriietust, -jalatseid.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Olek, välimus, värvus, lõhn	Viskoosne värviline vedelik
9.2 pH piirkond	-
9.3 Sulamispunkt °C või piirkond	-
9.4 Keemispunkt °C või piirkond °C	-
9.5 Leekpunkt °C	-
9.6 Aururõhk (kPa)	-
9.7 Lahustuvus vees	Seguneb hästi
9.8 Lahustuvus solventides	-.
9.9 Suhteline tihedus	u. 1,0 (vesi =1)
9.10 Viskoossus, läbivooluaeg, sek	-
9.11 Alumine plahvatuspiirkond	-
9.12 Ülemine plahvatuspiirkond	-
9.13 Jaotuskoefitsient log Kow / log Pow	-
9.14 Isesüttimispunkt °C	-
9.15 Reaktiivsus	-
9.16 Stabiilsus	-
9.17 Suhteline lenduvus	-

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Tingimused mida tuleb vältida: -

10.2 Kokkusobimatud materjalid: -

10.3 Ohtlikud lagusaadused: Kõrgete temperatuuride korral võivad tekkida kahjulikud laguproduktid.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Akuutne toksilisus suu kaudu või sissehingamisel või naha kaudu: -

Kuupäev: 12.01.2012

Eelmine kuupäev: 25.03.2011

Kemikaali/segu nimi:

KOLOREX AKVA EP 450 6404

11.2 Ärritavus ja sööbivad omadused nahale ja silmadele :

11.3 Ülitundlikkus: Sisaldab koobalt oktoati Võib põhjustada allergilist reaktsiooni. .

11.5 Muu vajalik ja kogemuspõhine teave:

11.5.1 Sissehingamisel

11.5.2 Kontakt nahaga: Korduv kokkupuude nahaga võib põhjustada võib põhjustada naha kuivamist, loomuliku rasva kadumise nahalt ja dermatiiti. Silma sattumisel võivad pritsmed põhjustada silmade ärritust.

11.5.3 muud efektid: -

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.6 Muu kahjulikud mõjud: Ei ole informatsiooni segu enda kohta . Mitte valada kanalisatsiooni, veeokku, pinnasesse ega põhjavette.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Toodangu jäätmed: Koguda kui ohtlike jäätmeid ja kahjutustada kui kemikaalijääke piirkondliku kehtiva jäätmeseadusandluse kohaselt. Jäätmekood EV Jäätmeseaduse alusel lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvijäätmed on 08 01 11 või 08 01 12.

Tähelepanu: Värvitoodete ise- või sikatiividega kuivavaid õlisid, alküüdvaike, linaõlist värnitsaid või lakke sisaldavad poorsest materjalist jäätmed on ohtlikud ja isesüttivad. Need jäätmed tuleb koristamise järel kohe kokku koguda ja veega märjaks kasta enne edasist käitlemist.

13.2 Pakendi jäätmed: Tühi, kuiv taara viia üldkasutatavale prügimäele või kahjutustada kehtiva jäätmeseadusandluse järgi.

14. VEONÕUDED

14.1 Rahvuslikud ja /või rahvusvahelised veonõuded, UN No: -

14.1.1 Autoveol: ADR ei ole klassifitseeritud

14.1.2 Raudteeveol: RID ei ole klassifitseeritud

14.1.3 Mereveol: IMO klass ei ole klassifitseeritud

14.1.4 Õhuveol: ICAO/IATA ei ole klassifitseeritud

14.1.5. Nimetus veodokumentil Paint/Värv

14.2 Muu vajalik teave:

-

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Teave märgistusel: -

15.1.1 Ohusümbolite täheline tunnus ja sõnaline seletus: -

15.1.2 Märgistusel esitatud ohtlike koostisainete nimetused: -

15.1.3 Riskilaused: -

15.1.4 Ohutuslaused: -

15.1.5 Eripiirangud: Sisaldab koobalt oktoati Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.

16. MUU TEAVE

16.1 R-lausetega tähendused:

R20/22 Kahjulik sissehingamisel ja allaneelamisel

R22 Kahjulik allaneelamisel

R38 Ärritab nahka

R41 Silmade kahjustamise tõsine oht

R50 Väga mürgine veeorganismidele

R51/53 Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet

16.2 Kasutamishüvitused

On toodud segu etiketil ja tehnilises spetsifikatsioonis.

16.4 Ohutuskaardi koostamise teabeallikad: Tootja Safety Data Sheet „ 29.12.2010“ ,

16.6 Koolitussoovitus: Tikkurila koolituskeskus telefon +372 650 1115

16.7 Ohutuskaardis muudetud teave: lõigud 1, 2,3,9,11,12,13,15,16

16.8 Lisateavet on võimalik saada:

AS TIKKURILA

Liimi 5, Tallinn, 10621, Eesti

AS TIKKURILA

KEMIKAALI OHUTUSKAART

4(4)

Kooskõlas EL määruse 453/2010 nõuetega

Kuupäev: 12.01.2012

Eelmine kuupäev: 25.03.2011

Kemikaali/segu nimi:

KOLOREX AKVA EP 450 6404

Telefon +372 650 1111

Faks +372 650 1122

Kodulehekülg internetis aadressil:

www.vivacolor.ee

e-post:

info.ee@tikkurila.com

Ülaltoodud andmed on kontrollitud ja õiged, tuginedes laboratoorsetele katsetele ja ettevõtte praktilistele kogemustele. Meie ettevõtte tegevus on sertifitseeritud ning vastab ISO 9001 ja ISO 14001 standardite nõuetele. Meie kui tootja ei vastuta kahjude eest, mis on tarbijal tekkinud toote kasutamishendi eiramisest.

Koostaja: art