

Kuupäev: 19.03.2013

Eelmine kuupäev: 21.01.2012

Toote nimetus:

KOLOREX PROTEKT

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

Toote nimetus:

KOLOREX PROTEKT

1.2 AINE VÕI SEGU ASJAOMASED KINDLAKSMÄÄRATUD KASUTUSALAD NING KASUTUSALAD, MIDA EI SOOVITATA

Lahustipõhine puiduimmutusvahend välistöödeks.

Kasutusala: Värvimistööd

1.3 ANDMED OHUTUSKAARDI TARNIJA KOHTA

Asukoha aadress:

Telefon:

Telefax:

e-maili aadress

Tootja/Maaletootja

AS TIKKURILA

Liimi 5, 10621, Tallinn, Eesti

+372 650 1111

+372 650 1122

Info.ee@tikkurila.com**1.3.1 Ohutuskaardi koostamise eest vastutav isik:** productsafety.ee@tikkurila.com
+372 6 501 130 (E-R 9:00-16:30)**1.4 HÄDAABITELEFONI NUMBER**

Hädaabitelefon Eestis:

Mürgistusteabekeskus Eestis:

112 (häirekeskus, 24h)

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

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**2.1 Aine või segu klassifitseerimine:** Xn; R10, R43; R65**2.2 Mürgistuselemendid:****Ohu tunnus:** Xn, kahjulik**Riskilaused:**

R10 Tuleohtlik

R43 Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikust

R65 Kahjulik: allaneelamisel võib tekitada kopsukahjustusi.

Ohutuslaused: S2- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

S23- Vältida lahustiauru/pihustussudu sissehingamist.

S24- Vältida kokkupuudet nahaga.

S37 Kanda sobivaid kaitsekindaid

S46- Kemikaali allaneelamise korral pöörduda kohe arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti.

S51- Käidelda hästiventileeritavas kohas

S62- Kemikaali allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda kohe

arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti

Täiendavad mürgistuse elemendid: Sisaldab: hüdrogeenitud, rasket tööstuslikku lahustibensiini, 2-oktüül-2H-isotiasool-3-ooni.**2.3 Muud ohud:** ei ole teada

Klassifitseeritud vastavalt 1999/45/EU ja selle muudatustele

3 KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**3.1 Aine/segu:** -**3.2 Ohtlikud koostisosad ja nende ohtlikkuse klassifikatsioon:****Ohtlike koostisosade klassifikatsioon CLP1272/2008 :**

EC Number	CAS Number	Nimetus	Osamass %	Ohtlikkuse klassifikatsioon
265-150-3	64742-48-9	Tööstuslik lahustibensiin (nafta), hüdrogeenitud, raske.	50-75%	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; EUH066
265-150-3	64742-48-9	Tööstuslik lahustibensiin (nafta), hüdrogeenitud, raske.	5-10%	
259-627-5	259-627-5	3-jodo-2-propüüülbutüül-karbamaat (IPBC)	<1,0	

Kuupäev: 19.03.2013

Eelmine kuupäev: 21.01.2012

Toote nimetus:

KOLOREX PROTEKT

247-761-7	26530-20-1	2-oktüül-2H-isotiasool-3-oon	<0,25	
-----------	------------	------------------------------	-------	--

Ohtlike koostisosade klassifikatsioon DPD 67/548/EEC:

EC Number	CAS Number	Nimetus	Osamass %	Ohtlikkuse klassifikatsioon
265-150-3	64742-48-9	Tööstuslik lahustibensiin (nafta), hüdrogeenitud, raske.	50-75%	R10 Xn;R65 R66
265-150-3	64742-48-9	Tööstuslik lahustibensiin (nafta), hüdrogeenitud, raske.	5-10%	Xn;R65 R66
259-627-5	259-627-5	3-jodo-2-propüüülbutüül-karbamaat (IPBC)	<1,0	Xn; R20/22-37-41-43-50
247-761-7	26530-20-1	2-oktüül-2H-isotiasool-3-oon	<0,25	T, N; R22-23/24-34-43-50/53

Muu teave: R- lausete tähendused vt p.16.

4. ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus: Kahtluse korral või haigusnähtude ilmnemisel pöörduda arsti juurde.

4.1.2 Sissehingamine: Kannatanu viia värskesse õhku. Kui hingamine on ebaregulaarne või peatunud teha kunstliku hingamist. Pöörduda arsti juurde.

4.1.3 Naha kokkupuude: Eemaldada määratud riided, pesta nahka sooja vee ja seebiga, vajadusel kuiva nahka kreemitada. Enam saastunud nahaosa töödelda enne pesemist puhastuseemulsiooni või toiduõliga.

4.1.4 Kokkupuude silmadega: Eemaldada kontaktläätsed. Lauge lahti hoides loputada silmi puhta, värske veega 15 minutit ja pöörduda kipitusnähtude, ärrituse puhul kohe silmaarsti juurde.

4.1.5 Allaneelamine: Juua vett või piima või võtta aktiveeritud sütt. Halva enesetunne korral pöörduda arsti poole. Oksendamist MITTE esile kutsuda.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju: Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust ja lõhenemist ole teada

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta: ei ole

5. TULEKUSTUTUSMEETMED**5.1 Tulekustutusvahendid**

5.1.1 Sobiv kustutusvahend: Pulber-, vaht-, CO₂-tulekustutid

5.1.2 Sobimatu kustutusvahend: Mitte kasutada veejuga, võib tuld levitada

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud: Põlemisel võib eralduda musta suitsu ja kahjulikke gaase (CO, CO₂). Vältida põlemisgaaside sissehingamist

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele: täiskaitsevarustus, suruõhumask. Jahutada tulekahju läheduses asuvaid kinniseid mahuteid või eemaldada nad tulekolde lähedusest.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras: Koheselt lõpetada tuleohtlikud tegevused (suitsetamine, keevitamine, sädemeid tekitavad tööd) mahavalgunud toote läheduses. Kanda jaos 7 ja 8 näidatud kaitseriietust. Vältida aurude sissehingamist.

6.2 Keskkonnakaitse ettevaatusabinõud: Vältida toote sattumist kanalisatsioonivõrku, veekogudesse ja pinnasesse. Mitte valada maapinnale.

Kuupäev: 19.03.2013

Eelmine kuupäev: 21.01.2012

Toote nimetus:

KOLOREX PROTEKT

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid: Mahavalgunud toote reostus koguda kiiresti kokku absorbeeriva, neutraalse materjaliga (liiv, perliit, vermikuliit vmt). Väikesed kogused saab puhastada lahustiga immutatud lapiga. Määratud ala võib pesta leeliselise puhastusvahendi vesilahusega, vältida lahustite kasutamist. Jäätmed koguda utiliseerimiseks kinnise kaanega jäätmekonteinerisse, utiliseerida vastavalt seadusele.

Tähelepanu! Kuiva õli või alküüdi sisaldavad tooted (värnits, alküüdvärvid ja -lakid jms.) võivad sattudes poorsesse materjali põhjustada isesüttimist. Sellised jägid tuleb enne hävitamist kokku koguda ja hoida vette kastetuna või põletada.

6.4 Viited muudele jagudele: Täiendava jäätmekäitluse teabe kohta vt 13. jagu.

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud: Lahustiaurud on raskemad kui õhk ja võivad moodustada õhuga plahvatusohtliku segu. Hoida eemale sädeme allikatest. Rakendada meetmeid staatilise laengu tekkimise vältimiseks. Vältida toote silma sattumist ja kokkupuudet nahaga. Vältida toote auru ja sudu sissehingamist. Vältida lihvimistolmu sissehingamist. Käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused: Hoida hästiventileeritavas kohas toatemperatuuril. Hoida tihedalt suletud taaras, eemal küttekehadest ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest.

7.3 Erikasutus: Ei ole

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1 Kontrolliparameetrid: "Keemiliste ohutegurite piirnormid töökeskkonnas" Eesti Vabariigi Valitsuse 18.09.2001 määruse nr 293 loetletud aineid.

CAS n	Koostisosa nimetus	Normid töökeskkonnas	
		mg/m ³ //ppm 8h	mg/m ³ //ppm (15 min-1h)
-	Tööstuslik lahustibensiin (nafta), hüdrogeenitud, raske.	*300//-	*900//-

*Tootja soovitatavad piirnormid.

8.2 Kokkupuute ohjamine

8.2.1 Vastavad tehnilised ohjed: Tagada piisav õhuvahetus.

8.2.2 Isikukaitsemeetmed

8.2.2.1 Hingamisteede kaitse: Pihustiga töötamisel on sobiv kasutada filtriga näomaski (A/P3-type) või respiraatorit (tüüp P2 (II b) või AP). kasutada P2 filtrit lihvimisel

8.2.2.2 Käte kaitse: Pikaajalisel töötamisel tootega on sobiv kasutada vinüülist või latekskummist kaitsekindaid. Normdokumendi EN 374 järgi võib soovitada professionaalseks kasutamiseks näiteks kindaid nr 706, lapreenist, paksusega 0,6 mm, indeks 6 - kestvusaeg 480 minutit.

8.2.2.3 Silmade/näo kaitse: Pritsmete silma sattumise vältimiseks kasutada kaitseprille.

8.2.2.4 Naha kaitse: Kasutada vajadusel saastumist ärahoidvat kaitseriietust, soovitatavalt antistaatilisest materjalist.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

9.1.1 Välimus, lõhn

Valge viskoosne vedelik, tugeva lõhnaga

9.1.4 pH

-

9.1.5 Sulamispunkt/külmutuspunkt :

<0 °C*

9.1.6 Keemise algpunkt ja keemisivahemik:

150-200 °C*

9.1.7 Leekpunkt:

30 °C*

9.1.10.1 Alumine plahvatuspiir:

1,4 %mahu*

9.1.10.2 Ülemine plahvatuspiir:

7,6 % mahu*

9.1.11 Aururõhk:

0,2 kPa (20 °C) *

9.1.13 Suhteline tihedus:

0,8 sõltuvalt värvitoonist (vesi=1,0)

9.1.14 Lahustuvused:

9.1.14.1 Lahustuvus vees

*Ei lahustu

9.1.14.2 Lahustuvus solventides

*Lahustub

Kuupäev: 19.03.2013

Eelmine kuupäev: 21.01.2012

Toote nimetus:

KOLOREX PROTEKT

9.1.17 Isesüttimispunkt:

*250 °C

9.1.16 Jaotuskoefitsient log Kow/ log Pow:

*2-7

9.1.18 Viskoossus

>30 s (ISO 3mm tassviskoosimeeter)

9.2 Muu teave: (BuAc=1)

* Tööstusbensiin (nafta) hüdrogeenitud, raske

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Reaktsioonivõime: Lahustiaurud võivad õhuga moodustada plahvatava segu. (Vt. p. 9.5 Plahvatuspiirkond)

10.2 Keemiline stabiilsus: Toode on püsiv soovitatava käitlemise ja hoidmise tingimustel (vaata jagu7).

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus: Vaata jagu 10.5 Võimalik on kuiva õli või alküüdi sisalduvate toodete (värnits, alküüdvärvid ja –lakid jms.) isesüttimine Sellised jäägid tuleb enne hävitamist kokku koguda ja hoida vette kastetuna või põletada.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida: Hoida eemal oksüdeerivatest ainetest, tugevatest leelistest ja tugevatest hapetest vältimaks eksotermiliste reaktsioonide teket

10.5 Kokkusobimatud materjalid: Vältida tugevate leeliste ja hapetega kokkupuudet.

10.6 Ohtlikud lagusaadused: Kõrgel temperatuuril võivad tekkida ohtlikud laguproduktid: CO, CO₂, suits, lämmastiku oksiidid

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta: Toksikoloogilised katseandmed puuduvad.

Äge mürgistus "Tööstuslik lahustibensiin (nafta),

Väga madal toksilisus allaneelamisel (LD₅₀ > 2000 mg/kg, rot), naha kontakt (LD₅₀ > 2000 mg/kg, küülik) and sissehingamisel (LC₅₀ > 5000 mg/m³, rot, 4 h).

11.1.3 Sensibilisaator: Toode sisaldab , 2-oktüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 3-jodo-2-propüüülbutüül-karbamaat (IPBC)

Pikaajalisel või korduval kokkupuutel nahaga eraldub nahalt kaitsev rasvakiht mille tulemusel võib tekkida ekseem. Pritsmete sattumine silma võib tekitada ärritust.

11.1.8 Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused

Sissehingamine: Pihustusudu pikaegne sissehingamine võib ärritada hingamiselundeid, tekitada peavalu ja -pöörust. Pika-ajaline piirnorme ületava õhu sissehingamine mõjub ärritavalt limaskestale ja hingamiselunditele, kahjulikult neerudele, maksale ja kesknärvisüsteemile.

Allaneelamine: Allaneelamine võib põhjustada iiveldust. Allaneelamisel võib põhjustada seedekulgla kahjustusi.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1 Toksilisus: ei ole teavet

12.1.1 Mõju vesikeskkonnas: Toote kohta katseandmed segu kohta puuduvad. Tööstuslik lahustibensiin (nafta), hüdrogeenitud, raske.

LC₅₀ > 100 mg/l; kala, vetikas ja vesikirp.

12.2 Püsivus ja lagunduvus

12.2.1 Biodegradatsioon: ei ole teavet

12.3 Bioakumulatsioon: ei ole teavet. vt jaotuskoefitsient log Kow/ log Pow 2-7,

12.4 Liikuvus pinnases: ei ole teavet

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga

bioakumuleeruvate omaduste hindamine: segu ei määratleta kui püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ja väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) ainete hulka vastavalt määrusele EC No 1207/2006, lisa XIII.

12.6 Muud kahjulikud mõjud: Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikuks. Teave ökotoksilisuse kohta puudub. Mitte valada toodet kanalisatsioonivõrku ja veekogudesse.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

13.1.1 Toote kõrvaldusmeetodid: Liigne vedel värvijääk kõrvaldada töövahenditelt enne nende puhastamist. Jäätmed kahjutustada käitlejal piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Vedelate värvijäätmete kood EÜ jäätmedirektiivi ja kohaselt on 08 01 11.

Kuupäev: 19.03.2013

Eelmine kuupäev: 21.01.2012

Toote nimetus:

KOLOREX PROTEKT

Tähelepanu! Kuiva õli või alküüdi sisaldavad tooted (värnits, alküüdvärvid ja –lakid jms.) võivad sattudes poorsesse materjali põhjustada isesüttimist. Sellised jäägid tuleb enne hävitamist kokku koguda ja hoida vette kastetuna või põletada.

13.1.2 Pakendi kõrvaldus meetodid: Taarat ja tühje pakendeid käidelda kehtiva piirkondliku õigusakti kohaselt. Enne ringlusse suunamist tuleb taara korralikult puhastada.

14. VEONÕUDED

14.1 URO number: 1263

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus: Paint,

14.3 Transpordi ohuklass(id): 3 ADR, 3 RID

14.4 Pakendigrupp: III

14.5 Keskkonnoahud: Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnoahtlikuks vastavalt rahvusvahelistele transpordi eeskirjadele.

14.6 Eriettevaatusabinõud: -

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 keskkonnoalased eeskirjad/õigusaktid: ei ole teavet.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine: ei ole esitatud

16. MUU TEAVE

16.5 Koostisainete klassifitseerimisel kasutatud R –lausete tekst:

R10 Tuleohtlik

R21 Kahjulik kokkupuutel nahaga

R22 Kahjulik allaneelamisel

R23/24 Mürgine sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga

R34 Põhjustab söövitust.

R40 Võimalik vähktõve põhjustaja

R41 Silmade kahjustamise tõsine oht

R43 Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikust

R65 Kahjulik: allaneelamisel võib tekitada kopsukahjustusi.

R66 Korduv toime võib põhjustada naha kuivust ja lõhenemist

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

Koolitussoovitus:

Lisateavet on võimalik saada:

Tikkurila koolituskeskus telefon +372 650 1115

AS TIKKURILA

Liimi 5, Tallinn, 10621, Eesti

Telefon +372 650 1111

Faks +372 650 1122

Kodulehekülg internetis aadressil:

www.vivacolor.ee

e-post:

info.ee@tikkurila.com

Koostaja: art