

Kuupäev: 25.07.2013

Eelmine kuupäev: 14.01.2010

Toote nimetus:

UNIVERSAL KORROSTOP+

1 AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 TOOTETÄHIS

Toote nimetus:

UNIVERSAL KORROSTOP+**(punane, hall)****1.2 AINE VÕI SEGU ASJAOMASED KINDLAKSMÄÄRATUD KASUTUSALAD NING KASUTUSALAD, MIDA EI SOOVITATA**

Lahustipõhine värv sise- ja välistöödeks. Korrosioonivastane värv

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, N , R10-20/21-38-51/53

2.2 Mürgistuselemendid:

Ohu tunnus: N- keskkonnaohtlik

Xn- kahjulik

Riskilaused: R10, Tuleohtlik

R20/21- Kahjulik sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga

R38- Ärritab nahka

R51/53- Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet

Ohutuslaused: S2- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

S23- Vältida lahustiauru/pihustussudu sissehingamist.

S29- Mitte valada kanalisatsiooni.

S36/37- Kanda sobivat kaitseriietust ja -kindaid.

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

S51- Käidelda hästiventileeritavas kohas

Täiendavad mürgistuse elemendid: Sisaldab ksüleeni, tsinkfosfaati, etüülmetüülketoksiimi. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni**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 :

Kuupäev: 25.07.2013

Eelmine kuupäev: 14.01.2010

Toote nimetus:

UNIVERSAL KORROSTOP+

EC Number	CAS Number	Nimetus	Osamass %	Ohtlikkuse klassifikatsioon
215-535-7	1330-20-7	Ksüleen (REACH 01-2119486136-34)	20-30%	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315
918-668-5	-	Lahustibensiin kerge, aromaatne (REACH 01-2119455851-35)	5-10%	Flam. Liq. 3, H226 Asp.Tox 1, H304 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
202-849-4	100-41-4	Etüülbenseen (REACH 01-2119489370-35)	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332
231-994-3	7779-90-0	Tsinkfosfaat (REACH 01-2119485044-40)	2,5-10%	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
202-496-6	96-29-7	Butanonoksiim (etüülmetüülketoksiim) (REACH 01-2119539477-28)	<0,5%	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317

Ohtlike koostisosade klassifikatsioon DPD 67/548/EEC:

EC Number	CAS Number	Nimetus	Osamass %	Ohtlikkuse klassifikatsioon
215-535-7	1330-20-7	Ksüleen (REACH 01-2119486136-34)	20-30%	Xn; R10-20/21-38
918-668-5	-	Lahustibensiin kerge, aromaatne (REACH 01-2119455851-35)	5-10%	Xn, N; R10-37-65-66-67-51/53
202-849-4	100-41-4	Etüülbenseen (REACH 01-2119489370-35)	5-10%	F, Xn; R11-20
231-994-3	7779-90-0	Tsinkfosfaat (REACH 01-2119485044-40)	2,5-10%	N; R50/53
202-496-6	96-29-7	Butanonoksiim (etüülmetüülketoksiim) (REACH 01-2119539477-28)	<0,5%	R40 Xn; R21 Xi; R41 R43

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 mäardunud 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 Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta: ei ole

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

Kuupäev: 25.07.2013

Eelmine kuupäev: 14.01.2010

Toote nimetus:

UNIVERSAL KORROSTOP+

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 põlemigaaside 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.**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. Määrdund 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 jäägid 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 Eriksutus:** Ei ole**8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE****8.1 Kontrolliparameetrid:** "Keemiliste ohutegurite piinormid 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)
1330-20-7	Ksüleen , nahk	50//-	100//
-	Lahustibensiin, kerge aroomaatne	-//100	
100-41-4	Etüülbenseen, nahk	50//-	200//

Nahk- komponent võib imenduda läbinaha

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.

Kuupäev: 25.07.2013

Eelmine kuupäev: 14.01.2010

Toote nimetus:

UNIVERSAL KORROSTOP+

9. FÜSIKALISED 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/külumispunkt :	<0 °C*
9.1.6 Keemise algpunkt ja keemisvahemik:	137-143 °C*
9.1.7 Leekpunkt:	25 °C*
9.1.10.1 Alumine plahvatuspiir:	1,1 %mahu*
9.1.10.2 Ülemine plahvatuspiir:	7,0 % mahu*
9.1.11 Aururõhk:	u. 1,3 kPa (20 °C) *
9.1.13 Suhteline tihedus:	1,28-1,33 sõltuvalt värvitoonist (vesi=1,0)
9.1.14 Lahustuvused:	
9.1.14.1 Lahustuvus vees	*Ei lahustu
9.1.14.2 Lahustuvus solventides	*Lahustub
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)

* ksüleen

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.**11.1.3 Sensibilisaator:** Toode sisaldab: etüülmetüülketoksiim, 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 pikaajaline 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:** Katseandmed segu kohta puuduvad.

Lahustibensiin kerge aromaadne LC50 = 1-10 mg/l, kalad, mürgine

Zincphosphate: LC50 (kalad) = 0,14-2,6 mg Zn²⁺/l; EC50 (48h, daphnia magna) = 0,04-0,86 mg**12.2 Püsivus ja lagunduvus****12.2.1 Biodegradatsioon:** ei ole teavet segu kohta. Lahustibensiin kerge aromaadne 78% 28 päeva. Biolagunev.**12.3 Bioakumulatsioon:** ei ole teavet. vt jaotuskoefitsient log Kow/ log Pow 3,7-4,5 (hinnang)**12.4 Liikuvus pinnases:** ei ole teavet

Kuupäev: 25.07.2013

Eelmine kuupäev: 14.01.2010

Toote nimetus:

UNIVERSAL KORROSTOP+

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 värvijäämete kood EÜ jäätmedirektiivi ja kohaselt on 08 01 11.

Tähelepanu! Kui va 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

Mahutid mahuga <450L ei kuulu ADR liigituse alla vastavalt lõikele 2.2.3.1.5. ADR

14.4 Pakendigrupp: III

14.5 Keskkonnohud: Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikuks 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 keskkonnaalased 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

R11 Väga tuleohtlik

R20 Kahjulik sissehingamisel

R20/21 Kahjulik sissehingamisel ja allaneelamisel

R21 Kahjulik kokkupuutel nahaga

R37 Ärritab hingamiselundeid

R38 Ärritab nahka

R40 Võimalik vähktõve põhjustaja

R41 Silmade kahjustamise tõsine oht

R43 Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikust

R50/53 Väga mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

R51/53 Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

R62 Võimalik sigivuse kahjustamise oht

R65 Kahjulik: allaneelamisel võib tekitada kopsukahjustusi.

R66 Korduv toime võib põhjustada naha kuivust ja lõhenemist

R67 Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust

H-lausete tekst

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur

Kuupäev: 25.07.2013**Eelmine kuupäev: 14.01.2010****Toote nimetus:**

UNIVERSAL KORROSTOP+

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav

H312 Nahale sattumisel kahjulik.

H315 Põhjustab nahaärritust

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H332 Sissehingamisel kahjulik.

H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust

H351 Arvatavasti põhjustab vähktõbe

H400 Väga mürgine veeorganismidele..

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime..

H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

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:

Tikkurila koolituskeskus telefon +372 650 1115

Lisateavet on võimalik saada:

AS TIKKURILA

Liimi 5, Tallinn, 10621, Eesti

Telefon +372 650 1111

Faks +372 650 1122

Kodulehekülgi internetis aadressil:

www.vivacolor.ee

e-post:

info.ee@tikkurila.com

Koostaja: art