

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. DUOMENYS APIE GAMINĮ IR GAMINTOJĄ

1.1 Produkto identifikavimas

1.1.1 Produkto pavadinimas KOLOREX AKVA

1.1.2 Produkto kodas

1.2 Produkto paskirtis Dažymo darbai
Vandeninė medienos apsaugos priemonė išorės darbams.

1.3 Gamintojo duomenys
Pagaminta ES
Platintojas UAB Tikkurila
Sietyno g. 8
LT-04304 Vilnius, Lietuva
Tel. +370 5 270 6413

Atsakinga už saugos duomenų lapą Tikkurila AS, Product Safety, el.paštas: productsafety.ee@tikkurila.com (anglų kalba)
UAB Tikkurila, el. paštas info.lt@tikkurila.com (lietuvių kalba)

1.4 Pagalbos telefono numeris +370 5 2362052 +370 687 53378

2. GALIMI PAVOJAI

2.1 Cheminio mišinio klasifikavimas

Produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas pagal EC direktyvą 1995/45.

2.2 Ženklavimo elementai

Sudėtyje yra kobalto oktoato druskos ir 3-jod-2-propinilbutilkarbamato. Gali sukelti alerginę reakciją.

2.3 **Kiti pavojai:** Produktu sutepti drabužiai ir šlifavimo dulkės gali savaime užsidegti. Sutepti drabužiai turi būti laikomi vandenyje ir po to išmetami arba iš karto sudeginami. Jeigu norima drabužius naudoti pakartotinai, jie išplaunami bei gerai išdžiovinami lauke.

Nėra jokių kitų žinomų pavojų.

3. SUDĖTIS, INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiagos: -

3.2 Mišiniai: -

Pavojingos sudedamosios dalys ir jų koncentracija CLP1272/2008:

Identifikatoriai		Medžiagos cheminis pavadinimas	Koncentracija, %	Klasifikacija
CAS	EC			
55406-53-6	259-627-5	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas	<1%	
136-52-7	205-250-6	Kobalto oktoato druskos	<0,2%	

Pavojingos sudedamosios dalys ir jų koncentracija DPD 67/548/EEC:

Identifikatoriai		Medžiagos cheminis pavadinimas	Koncentracija, %	Klasifikacija
CAS	EC			
55406-53-6	259-627-5	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas	<1%	Xn, N; R20/22-37-41-43-50
136-52-7	205-250-6	Kobalto oktoato druskos	<0,2%	Xn, N; R43-50/53-62

Kitą informaciją: Aukščiau nurodytų frazių pilnas tekstas pateiktas 16 skyriuje.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Visuomet, kai kyla abejonė ar pastebimi simptomai, kreiptis medikų pagalbos.

4.1.2 Įkvėpus

Išnešti nukentėjusį į gryną orą.

4.1.3 Susilietus su oda

Nuimti suteptus drabužius. Kruopščiai nuplaukite odą muilu ir vandeniu arba naudokitės pripažinta odos valymo priemone. Esant stipriam užterštumui, naudokitės tinkamu valikliu.

4.1.4 Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius, gausiai nuplauti švariu vandeniu, mažiausiai 15 minučių skalauti atmerktas akis dideliu kiekiu švaraus vandens. Jeigu dirginimas ir toliau tęsiasi, kreiptis medikų pagalbos.

4.1.5 Prarijus

Gerkite vandenį, pieną ar aktyviają anglį. Jei būtina, kreipkitės medikų pagalbos. Neskatininkite vėmimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra žinoma.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

5.1.1 Tinkamos gesinimo priemonės

Naudoti putas, CO₂, miltelių purkštuvus.

5.1.2 Netinkamos gesinimo priemonės

Vandens čiurkšlė gali padėti gaisrui išplėsti.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degant gali susidaryti juodi dūmai. Venkite kvėpuoti nuodingais garais CO, CO₂.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Naudoti pilnas apsaugos priemones, kvėpavimo aparatus.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Žr. 7 ir 8 skirsnyje pateiktą informaciją.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite, kad produktas patektų į kanalizacijos sistemą, vandens telkinius, gruntinius vandenis, nepilkite ant žemės.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti išsiliejusį skystį nedegiu absorbentu, pvz., smėliu, perlitu ar vermikulitu. Užteršta vieta gali būti išvaloma su šarminiu vandens tirpalu. Nenaudoti skiediklio. Sudėti atliekas į konteinerį ir išgabenti į vietinių taisyklių numatytą vietą.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie atliekų apdorojimą pateikta 13 Skirsnyje.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Venkite kontakto su akimis ir oda. Stenkitės neįkvėpti garų ir aerozolių, šlifavimo dulkių. Rūkymas, valgymas ir gėrimas turėtų būti draudžiamas darbinėje aplinkoje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti vėsioje, sausoje, gerai ventiliuojamoje patalpoje, uždaruose konteineriuose vidutinėje temperatūroje. Neleiskite užšalti.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas

Nėra.

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ ASMENINĖ APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribinės vertės, atsižvelgiant į ES direktyvų ir slenkstines ribines vertes, pagal ACGIH (2009)

CAS Nr.	Komponento pavadinimas	ppm//mg/m ³ - (8h)	ppm//mg/m ³ (15 min-1h)
-	-	-	-

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1 Tinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją.

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės

8.2.2.1 Kvėpavimo sistemos apsauga. Purškiant rekomenduojama dėvėti veido kaukę su filtru arba respiratorių (P2 (II b) arba AP).

8.2.2.2 Rankų apsauga. Ilgai dirbant su produktu būtina dėvėti pirštines iš vinilo ar latekso. Dėl profesinio produkto naudojimo (pagal EN 374), rekomenduojama dėvėti apsaugines pirštines, pvz. № 706 (Laprene, 0,6 mm storio, indeksas 6 - 480 minutės). Keiskite pirštines reguliariai ir tuomet, kai jos yra pažeistos.

8.2.2.3 Akių ir veido apsauga. Siekiant apsaugoti akis nuo tiškalių, naudokite apsauginius patvirtinto standarto akinius.

8.2.2.4 Kūno apsauga. Jeigu reikalinga, dėvėti apsauginius rūbus. Rekomenduojama naudoti antistatinius apsauginius drabužius ir neslystančią avalynę.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- 9.1.1 Išvaizda** Klampus, baltas skystis
- 9.1.4 pH** 8-9
- 9.1.5 Lydymosi/ užšalimo temperatūra** -
- 9.1.6 Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas** -
- 9.1.7 Blyksnio taškas** -
- 9.1.10.1 Apatinė sprogo riba** -
- 9.1.10.2 Viršutinė sprogo riba** -
- 9.1.11 Garų slėgis** -
- 9.1.13 Santykinis tankis** 1,0 - 1,1 priklausomai nuo atspalvio (vanduo = 1.0)
- 9.1.14 Tirpumas**
- 9.1.14.1 Tirpumas vandenyje** Maišosi su vandeniu
- 9.1.14.2 Tirpiklio tirpumas** Netirpus
- 9.1.17 Savaiminio užsidegimo temperatūra** -
- 9.1.16 Pasiskirstymo koeficientas: n-** -

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

oktanolis/vanduo

- 9.1.18 **Klampumas** -
- 9.2 **Kita informacija** Néra

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

- 10.1 **Reaktingumas**
Žr. 10.5 skyrių.
- 10.2 **Cheminis stabilumas**
Stabilus, jeigu laikomasi rekomenduojamų saugojimo ir naudojimo sąlygų (žr. skyrių 7).
- 10.3 **Pavojingų reakcijų galimybė**
Žr. 10.5 skyrių.
- 10.4 **Vengtinios sąlygos**
Esant aukštai temperatūrai, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai.
- 10.5 **Nesuderinamos medžiagos**
Vengti kontakto su stipriais šarmais ar rūgštimis.
- 10.6 **Pavojingi skilimo produktai**
Esant aukštai temperatūrai, gali susidaryti anglies dioksidas ar monoksidas, azoto oksidas, dūmai.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

- 11.1 **Informacija apie toksinį poveikį**
Nėra jokių toksikologinių bandymų duomenų apie produktą.
- 11.1.3 **Dirginimas**
Produktas neklasifikuojamas kaip dirginantis, tačiau sudėtyje yra nedideli kiekiai konservantų, kurie gali sukelti alergiją: 1,2-benzisotiazol-3 (2H)-onas, 2-metil-2H-izotiazol-3-onas ir 2,2'-dithiobis (N-methylbenzamidai).
- 11.1.8 **Kita informacija apie stiprų toksiškumą**
Įkvėpus. Ilgalaikis kvėpavimas išpurkštais garais gali dirginti kvėpavimo sistemą.
Esant kontaktui su oda. Esant pakartotinam ir ilgam kontaktui, oda gali netekti natūralių riebalų ir dėl to išsivystyti nealerginis kontaktinis dermatitas. Pūslai, patekę į akis, gali sukelti dirglumą.
Prarijus. Prarijus gali sukelti pykinimą.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

- 12.1 **Toksiškumas**
- 12.1.1 **Toksiškumas vandens ekosistemai:** Nėra duomenų.
- 12.2 **Patvarumas ir skaidomumas:**
- 12.2.1 **Skaidymasis:** Nėra duomenų.
- 12.3 **Bioakumuliacijos potencialas:** Nėra duomenų.
- 12.4 **Judrumas dirvožemyje:** Nėra duomenų.
- 12.5 **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:** Nėra duomenų.
- 12.6 **Kitas nepageidaujamas poveikis**
Produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai. Nėra ekotoksikologinio patikrinimo duomenų apie produktą. Produktas neturi patekti į nuotėkas ir vandens telkinius.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

- 13.1 **Atliekų tvarkymo metodai**

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Produkto likučiai:

Įrankius išplaukite vandeniu. Produkto likučius sunaikinkite pagal vietoje galiojančias taisykles. Kodas skystoms medžiagoms pagal EC direktyvą: 08 01 12

Pakuotė:

Tuščius indus atiduoti perdirbimui arba sunaikinti pagal vietines galiojančias taisykles. Pakuotes galima naudoti pakartotinai, prieš tai jas gerai išplovus vandeniu.

Produktu sutepti drabužiai ir šlifavimo dulkės gali savaime užsidegti. Sutepti drabužiai turi būti laikomi vandenyje ir po to išmetami arba iš karto sudeginami. Jeigu norima drabužius naudoti pakartotinai, jie išplaunami bei gerai išdžiovinami lauke.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

- 14.1 **UN numeris:** nėra
- 14.2 **UN krovinio pavadinimas:** nėra
- 14.3 **Gabenimo pavojingumo klasė:** neklasifikuojama
- 14.4 **Pakuotės grupė -**
- 14.5 **Pavojus aplinkai:** pagal tarptautines transportavimo taisykles produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas gabenti.
- 14.6 **Specialios atsargumo priemonės naudotojams -**
- 14.7 **Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą -**

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

- 15.1 **Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
Nėra žinomi.
- 15.2 **Cheminės saugos vertinimas**
Nėra atliktas.

16. KITA INFORMACIJA

16.4	Santrumpos ir akronimai	CLP	Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklavimo ir Pakavimo Reglamentas (EB) nr. 1272/2008
		ACGIH	Amerikos Vyriausybės pramonės higienistų konferencija
16.5	Pilnas sutrumpintų R frazių tekstas	R20/22	Kenksminga įkvėpus ir prarijus.
		R37	Dirgina kvėpavimo takus.
		R41	Gali smarkiai pažeisti akis.
		R43	Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
		R50	Labai toksiška vanden organizmams.
		R50/53	Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
		R62	Gali pakenkti vaisingumui.
	Pilnas klasifikacijų (DSD/DPD) tekstas	N	Pavojinga aplinkai.
		Xn	Kenksminga.

16.8 Papildoma informacija:

Saugos duomenų lapas parengtas pagal Nuostatų (EC) Nr.1907/2006 (REACH) Priedą II (EU) Nr.

Produkto pavadinimas: **KOLOREX AKVA**

Data: 2013 05 23

Ankstesnė data: 2012 01 12

6/6

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

453/2010.

Šiame produkto saugos duomenų lape pateikta informacija pagrįsta dabartinėmis žiniomis ir dabar galiojančiais ES įstatymais. Saugos duomenų lapas suteikia informaciją apie produkto poveikį sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos aspektais ir jis neturi būti traktuojamas kaip produkto techninių savybių arba tinkamumo garantija, atliekant atitinkamus darbus.

Papildomą informaciją gali suteikti:

Tikkurila Oyj, Product Safety, P.O. Box 53, FIN-01301 Vantaa, Finland

Telefonas +358 9 857 71, faksas +358 9 8577 6936 El. paštas: productsafety@tikkurila.com

Parašas MJ20130709