

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. DUOMENYS APIE GAMINĮ IR GAMINTOJĄ

1.1 Produkto identifikavimas

1.1.1 Produkto pavadinimas LACQUER PARQUET AKVA

1.1.2 Produkto kodas

1.2 Produkto paskirtis Dažymo darbai.
Vandeninis lakas vidaus darbams.

**1.3 Gamintojo duomenys
Platintojas**

Pagaminta ES
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 706413 +370 698 70833

2. GALIMI PAVOJAI

2.1 Cheminio mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal EB 1995/45 direktyvą

Šis produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Direktyvą 1995/45 EB.

Klasifikavimas pagal EB 1272/2008 direktyvą

Šis produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas pagal direktyvą EB 1272/2008.

2.2 Ženklavimo elementai

Sudėtyje esantis: 1,2-benzisotiazolio-3 (2H) -ono ir reakcijos masė: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-onas, ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas (3: 1), gali sukelti alerginę reakciją.

2.3 Kiti pavojai

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			
-	-	-	-	-

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

Identifikatoriai		Medžiagos cheminis pavadinimas	Koncentracija, %	Klasifikacija
CAS	EC			
-	-	-	-	-

Kita informacija: Aukščiau nurodytų R frazių pilnas tekstas pateiktas 16 skyriuje.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

4.1.2 Įkvėpus

Išnešti nukentėjusį į gryną orą.

4.1.3 Susilietus su oda

Nusivilkite suterštus drabužius, kruopščiai nuplaukite odą muilu ir vandeniu, jei reikalinga, naudokite odos kremą. Esant stipriam užterštumui, naudokitės tinkama odos valymo priemone.

4.1.4 Patekus į akis

Patikrinkite, ar yra kontaktiniai lęšiai; jei yra – išimkite juos. Skalaukite akis dideliu vandens kiekiu, retkarčiais pakeldami akių viršutinį ir apatinį vokus. Plaukite ne mažiau kaip 15 minučių. Jei dirginimas tęsiasi, kreipkitės medicininės pagalbos.

4.1.5 Prarijus

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

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nežinomi.

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

Pakartotinas ar ilgalaikis sąlytis su preparatu gali pašalinti natūralų odos apsauginį riebalinį sluoksnį, gali sukelti nealerginį kontaktinį dermatitą ir absorbciją per odą. Produktui patekus į akis gali jas sudirginti ir sukelti žalą.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

5.1.1 Tinkamos gesinimo priemonės

Naudoti putas, CO₂, miltelių arba vandens purkštuvus.

5.1.2 Netinkamos gesinimo priemonės

Vandens čiurkšlė gali padėti gaisrui išplėsti.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degant gali susidaryti tiršti, 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

Papildoma informacija apie atliekų apdorojimą pateikta 13 Skirsnyje.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Apsaugos priemonės. Venkite kontakto su akimis ir oda. Stenkitės neįkvėpti garų, rūko ar šlifavimo

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

dulkių. Rūkymas, valgymas ir gėrimas turėtų būti draudžiamas darbinėje aplinkoje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti gerai ventiliuojamoje uždaroje 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	Vertė	
		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).

8.2.2.3 Akių ir veido apsauga: Privaloma naudotis apsauginiais patvirtinto standarto akiniais.

8.2.2.4 Odos 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, permatomas skystis.

9.1.4 pH -

9.1.5 Lydimosi/ užšalimo temperatūra -

9.1.6 Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas -

9.1.7 Blyksnio taškas >60 °C (uždaro indo)

9.1.10.1 Apatinė sprogimo riba -

9.1.10.2 Viršutinė sprogimo riba -

9.1.11 Garų slėgis -

9.1.13 Santykinis tankis 1.1 - 1.2 (vanduo = 1.0).

9.1.14 Tirpumas -

9.1.14.1 Tirpumas vandenyje Gerai maišosi.

9.1.14.2 Tirpiklio tirpumas Netirpus.

9.1.17 Savaiminio užsidegimo temperatūra -

9.1.16 Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo -

9.1.18 Klampumas -

9.2 Kita informacija Nėra.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Žr. 10.5 Skirsnį.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus, jeigu laikomasi rekomenduojamų saugojimo ir naudojimo sąlygų (žr. skyrių 7).

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Žr. 10.5 Skirsnį.

10.4 Vengtinios sąlygos

Esant aukštai temperatūrai, gali susidaryti pavojingi skaidymosi 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.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Nėra jokių toksikologinių bandymų duomenų apie produktą.

11.1.3 Dirginimas: Produktas neklasifikuojamas kaip dirginantis oda, tačiau sudėtyje yra nedideli kiekiai konservantų, kurie gali sukelti alergiją: 1,2-benzisotiazolio-3 (2H)-onas, 2-metil-2H-izotiazol-3-onas ir 2,2'-dithiobis (N-methylbenzamidai).

11.1.8 Kita informacija apie stiprų toksiškumą

Įkvėpimas. Ilgalais kvėpavimas išpurkštais garais gali dirginti kvėpavimo sistemą.

Esant kontaktui su oda. Pasikartojantis ar ilgalaikis medžiagos kontaktas su oda gali pašalinti natūralų apsauginį riebalinį sluoksnį odoje, gali išsivystyti nealerginis kontaktinis dermatitas. Pūslai, patekę į akis, gali sukelti dirglumą.

Nurijimas. 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

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.

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 žinoma.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Nėra atliktas.

16. KITA INFORMACIJA

16.5 R-frazės nurodytos 3 skyriuje

-

16.8 Papildoma informacija:

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

UAB Tikkurila

Sietyno g. 8

LT-04304 Vilnius, Lietuva

Tel. +370 5 270 6413

el. paštas info.lt@tikkurila.com

Parašas ib150212/MJ20131129.