

MAALITUOTTEEN YMPÄRISTÖSELOSTE

1. YLEISET TIEDOT

1.1 Valmistaja/maahantuoja/markkinoija

Tikkurila Paints Oy
PL 53
01301 VANTAA
(09) 857 731
(09) 8577 6902
1069501-0
693.149

1.2 Tuotenimi

**LUJA PINTAMAALI, PUOLI-
HIMMEÄ JA PUOLIKIILTÄVÄ**

1.3 Tuotekoodi

804- ja 805-sarjat

1.4 Tuoteryhmä:

Vesiohenteisia sisämaaleja.

1.5 Valmistajan/Toimittajan ympäristötoiminta

Ympäristöpolitiikka: Ympäristöselonteko 2003
Ympäristöohjelma: Tikkurila konsernin ympäristö- ja yhteiskuntavastuuohjelma
Ympäristöjärjestelmä: EMAS ja ISO 14 001

1.6 Tuotteelle myönnetty ympäristömerkki:

-

1.7 Tietojen kokoamisesta vastaava yhteyshenkilö:

Tikkurila Oy
Tuoteturvapalvelu, puh. (09) 857 71

2. KOOSTUMUSTIEDOT

Koostumustiedot vastaavat valkoisen perusmaalin tietoja. Tarkemmat tiedot vaaraominaisuuksista on annettu tuotteiden omissa käyttöturvallisuustiedotteissa.

2.1 Raaka-aineet

	Tyyppi	Pitoisuus %	Vaaraluokitus
Sideaineet	Dispersio (akrylaatti)	25-50	-
Pigmentit/ täyteaineet	Titaanidioksidi, talkki, karbonaatti	10-25	-
Liuotteet/ ohenteet	Vesi Propyleeniglykoli	25-50 1-5	- -
Apuaineet	Maalinvalmistuksen ja -käytön apuaineita	1-5	-
	<i>Säilöntäaineet:</i> 1,2-bentsisotiatsoli-3(2H)-oni	< 0,02	Xn (haitallinen), N (ympäristölle vaarallinen)
	5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsoli-3-oni / 2-metyyli-2H-isotiatsoli-3-oni	< 0,0015	T (myrkyllinen) N (ympäristölle haitallinen)

2.2 Maalituotteessa käytetyt kierrätysmateriaalit: -**2.3 Raaka-aineiden alkuperä**

Pohjoismaat:	n. 75 %
Muu Eurooppa:	n. 20 %
Muu maailma:	alle 5 %

3. TUOTTEEN VALMISTUS

Valmistusyksikön keskimääräiset luvut:

3.1 Energian kulutus

Kokonaiskulutus:	n. 0,7 kWh/tuotelitra:	Sähkön osuus	55 %
		Kaukolämpö	45 %
		Öljy	- %

3.2 Liuotepäästöt ilmaan: < 0,1 g/tuotelitra (mitattu)**3.3 Jätteet**

Ongelmajätteenä hävitetty jäte:	7,9 g/tuotelitra
Kaatopaikalle toimitettu jäte:	3,0 g/tuotelitra
Hyötykäyttöön toimitettu lajiteltu jäte:	6,3 g/tuotelitra

3.4 Jätevesikuormitus

Kunnalliseen viemäriin: 1,0 g kuiva-ainetta/tuotelitra

3.5 Valmistajan ympäristölupa: Uudenmaan ympäristökeskus 9.11.1998**4. KULJETUKSET JA JAKELU****4.1 Valmistusmaa:** Suomi**4.2 Eri kuljetusmuotojen osuus tuotetyypin raaka-ainekuljetuksista**

Maantiekuljetus:	n. 75%
Rautatiekuljetus:	alle 5 %
Merikuljetus:	n. 20 %

4.3 Pakkaus ja sen materiaali

Tuotepakkaus:	Metallipakkaus (tinattu pelti)
Ulko/ryhmäpakkaus:	Kutiste/kiristekalvo (PE)
	3 l:n ja sitä pienempien astioiden alla on lisäksi aluspahvi.

4.4 Pakkausmateriaalien hyötykäyttövelvoite täytetty

Tikkurila Paints Oy on liittynyt Pakkausalan Ympäristörekisteriin PYR; Asiakastunnus: 07704-19984. Mm. seuraavien pakkausten kierrätysorganisaatioiden eli tuottajayhteisöjen palvelut ovat tuotteiden loppukäyttäjien käytettävissä: MEPAK-Kierrätys Oy, Suomen Uusiomuovi Oy ja Suomen Aaltopahviyhdistys Oy.

5. TUOTTEEN KÄYTÖN YMPÄRISTÖHAITAT JA NIIDEN EHKÄISY

5.1 Tuotteen käytön liuotepäästöt ilmaan: 50-75 g/tuotelitra

5.2 Työvälineiden puhdistus ja pesunesteiden käsittely

Poista ylimääräinen maalituote työvälineistä ennen pesua. Vesiohenteisilla tuotteilla maalatessa työvälineet pestään vedellä. Pesuvesi voidaan yleensä laskea viemäriin.

5.3 Maalausjätteiden kierrätys tai hävitys

Jätteet tulee aina hävittää paikallisen jätehuoltoviranomaisen hyväksymällä tavalla. Nestemäistä maalausjätettä ei saa kaataa viemäriin, vesistöön tai maaperään, vaan se on toimitettava ongelmajätteenä hävitettäväksi. Kuiva maalijäte voidaan yleensä hävittää muun sekajätteen mukana. Pienet määrät nestemäistä maalia voidaan haihduttaa kuivaksi, jonka jälkeen kiinteä jäte on yleensä kaatopaikkakelpoista.

Jätelainsäädännön mukainen EWC-jätekoodi:

EWC 08 01 12: Maalijätteet, jotka eivät sisällä liuottimia tms. vaarallisia aineita.

5.5 Pakkausjäte

Peltipurkit: Huolellisesti tyhjennetyt kuivat purkit tulee pyrkiä toimittamaan peltipurkkien keruupisteisiin (mm. Kuusakoski Oy:n terminaalit) tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa kunnalliselle kaatopaikalle. (Lisätietoja Mepak-Kierrätys Oy , p. 09 - 616 23 210, www.mepak.fi ja www.pyr.fi)

Muoviastiat ja -kalvot: Pakkauskalvot ja huolellisesti tyhjennetyt muoviastiat voidaan toimittaa muovijätteen kerääjille tai energiantuotantoon. (Lisätietoja mm. Suomen Uusimuovi Oy; p. 09 - 172 84326)

Pakkauspahvi: Pahvimateriaalin hyödyntäjille (Lisätietoja mm Suomen Aaltopahviyhdistys ry c/o Stora Enso Packaging Oy; p. 02046 118)

Kertakäyttöiset puulavat soveltuvat polttopuuksi.

6. MAALATTU KOHDE

6.1 Pinnoitteen kesto ja huoltomaalaustarve

Tuotteen tekniset ominaisuudet sekä tarkemmat käsittelyn keston, huoltomaalaukseen ja uusintakäsittelyihin liittyvät tiedot on annettu tuoteselosteessa ja hoito-oppaassa.

6.2 Tuotteen päästöluokitus sisätilojen pintamateriaalina

Sisäilmayhdistyksen laatimien periaatteiden mukainen luokitus. Kriteereinä mm. liuote-emissio (TVOC) 4 vkon kuluttua levityksestä, ammoniakki/formaldehydiemissio, hajuttomuus yms.

Luokka:

- x M1; haihtuvien orgaanisten yhdisteiden kokonaisemissio (TVOC) alle 0,2mg/m²h jne.
- M2; TVOC alle 0,4 mg/m² h
- M3; ei mitattu tai TVOC yli 0,4 mg/m² h

6.3 Maalattun esineen/kohteen hävitys/uusiokäyttö

Pintakäsittely ei yleensä vaikeuta käytöstä poistettavan kohteen uusiokäyttöä tai hävitystä. Nykyiset pintakäsittelyyn käytetyt maalituotteet eivät yleensä sisällä raskasmetalleja tai muita ympäristölle erityisen vaarallisia tai luonnossa vaikeasti hajoavia yhdisteitä.

7. TUOTTEEN YMPÄRISTÖPROFIILI JA ELINKAAREN AIKAINEN YMPÄRISTÖKUORMITUS

Tuotteiden ympäristöprofiililla annetaan suunnittelijoille tietoa sekä tuotteen valmistusprosessista riippuvista ympäristöominaisuuksista että ohjeita tuotteen soveltuvista käyttöolosuhteista ja -tavoista, huoltotarpeista ja kierrättämisestä. Elinkaariarviota voidaan käyttää myös näiden ominaisuuksien ekologisen merkityksen osoittamisessa. Näitä elinkaariarvion perusteita on esitelty mm. VTT:n tutkimusselostuksessa 1836 "Rakennusmateriaalien ja -tuotteiden ympäristövaikutukset ja niiden arviointiperusteet" (Tarja Häkkinen et al. 1997). Käytännön arviointitekniikkaa on selvitelty mm VTT:n tutkimusselostuksessa 834 "Pintakäsittelyn pintaverhouslaudan ympäristövaikutukset käyttöiän aikana", (Tarja Häkkinen et al., 1999).

Tuoteturva/rpa