

MAALITUOTTEEN YMPÄRISTÖSELOSTE

1. YLEISET TIEDOT

1.1 Valmistaja/maahantuoja/markkinoija

Tikkurila Paints Oy
Postiosoite PL 53
Postinumero ja -toimipaikka 01301 VANTAA
Puhelin (09) 857 731
Telefax (09) 8577 6902
Y-tunnus 1069501-0
Krnro 693.149

| 1.2 Tuotenimi | 1.3 Tuotekoodi |
|----------------------------------|----------------|
| MIRANOL YLEISLAKKA | 005 0464 |
| UNICA SUPER KIILTÄVÄ | 556 6404 |
| UNICA SUPER PUOLIKIILTÄVÄ | 557 6404 |
| KIRI LATTIALAKKA | 005 0410 |
| JALO | 005 0443 |

1.4 Tuoteryhmä: Alkydilakkoja sisäkäyttöön.

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

Tarkemmat tiedot vaaraominaisuuksista on annettu tuotteiden omissa käyttöturvallisuustiedotteissa.

2.1 Raaka-aineet

| | Tyyppi | Pitoisuus % | Vaaraluokitus |
|---------------------------|--|-------------|--|
| Sideaineet | Alkydisideaine | 25-50 | - |
| Pigmentit/ täyteaineet | Piidioksidi (<i>Unica Super puolikiiltävä, Jalo</i>) | 1-10 | - |
| Liuotteet/ ohenteet | Teollisuusbenssiini, vetykäsitelty raskas (alifaattinen liuotinbenssiini) | 20-60 | Xn (haitallinen), Syttyvää (R10) |
| | <i>Unica Superit:</i> Liuotinbenssiini, kevyt aromaattinen | 1-5 | Xn (haitallinen), Syttyvää (R10) N (ympäristölle vaarallinen) |
| Apuaineet | Maalinvalmistuksen ja -käytön apuaineita | 1-5 | - |

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: 1,1 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: - 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 Aaltopahviihdistys Oy.

5. TUOTTEEN KÄYTÖN YMPÄRISTÖHAITAT JA NIIDEN EHKÄISY

5.1 Tuotteen käytön liuotepäästöt ilmaan: 250-500 g/tuotelitra

5.2 Työvälineiden puhdistus ja pesunesteiden käsittely

Poista ylimääräinen maalituote työvälineistä ennen pesua. Liuoteohenteisia tuotteita käytettäessä välineet on helpoin pestä ko. tuotteen ohentamiseen suositellulla liuotteella, esim. alkydimaalit lakkabensiinillä. Pesuliuotetta ei saa laskea viemäriin vaan se on kerättävä talteen ja hävitettävä ongelmajätteenä tai toimitettava uusiokäyttöön.

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.

Huom! Hapettumalla kuivuvaa öljyä tai alkydiä sisältävät tuotteet (vernissa, alkydimaalit ja -lakit yms.) voivat huokoiseen materiaaliin sekoittuneena aiheuttaa itsesyttymisen. Sama ominaisuus on ko. tuotetyyppien ruiskumaalausjätteellä ja hiontapölyllä. Tällainen jäte on kerättävä erilleen ja säilytettävä esim. vedellä kostutettuna ennen hävitystä tai poltettava.

Jätelainsäädännön mukainen EWC-jätekoodi:

EWC 08 01 11: Maali- ja lakkajätteet, jotka sisältävät liuottimia tms. vaarallisia aineita.

5.5 Pakkausjäte

Peltipurkit: Huolellisesti tyhjennetyt kuivat purkit tulee pyrkiä toimittamaan peltipurkkien keruupisteisiin (mm. Kuusakoski Oy:n terminaali) 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 Uusiomuovi Oy; p. 09 - 172 84326)

Pakkauspahvi: Pahvimateriaalin hyödyntäjille (Lisätietoja mm. Suomen Aaltopahviihdistys 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:

- M1; haihtuvien orgaanisten yhdisteiden kokonaisemissio (TVOC) alle 0,2mg/m²,h jne.
- M2; TVOC alle 0,4 mg/m² h
- x 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.

Maalattua puutavaraa voidaan yleensä käyttää muun polttopuun mukana lämmitykseen suljetuissa tulisijoissa tms., mieluiten kuitenkin vasta sytytysvaiheen jälkeen, jolloin palaminen on saavuttanut orgaanisten yhdisteiden kunnolliseen hajoamiseen tarvittavan lämpötilan.

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 tutkimuselostuksessa 1836 "Rakennusmateriaalien ja -tuotteiden ympäristövaikutukset ja niiden arviointiperusteet" (Tarja Häkkinen et al., 1997). Käytännön arviointitekniikkaa on selvitelty mm VTT:n tutkimuselostuksessa 834 "Pintakäsittelyn pintaverhouslaudan ympäristövaikutukset käyttöiän aikana", (Tarja Häkkinen et al., 1999).

Tuoteturva/rpa