

Päiväys: 05.11.2008

Edellinen päiväys: 28.06.2006

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT			
1.1 Kemikaalin tunnistustiedot			
Kauppanimi		Maalarin PANEELILAKKA	
Tunnuskoodi			
Reach-rekisteröintinumero			
1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus			
1.2.1	Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna	Pintojen maalikäsittely	
1.2.2	Toimialakoodi	433	
1.2.3	Käyttötarkoituskoodi	59	
1.2.4	Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.2.5	Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen	<input type="checkbox"/>	
1.3 Valmistajan, maahantuojaan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot			
1.3.1	Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja	Geveko Oy	
1.3.2	Yhteystiedot		
	Katuosoite	Muddaistentie 261	
	Postinumero ja -toimipaikka	21600 PARAINEN	
	Postilokero	PL 96	
	Postinumero ja -toimipaikka	21601 PARAINEN	
	Puhelin	+358 (0)20 7498 770	
	Telefax	+358 (0)20 7498 771	
	Sähköpostiosoite	info@geveko.fi	
	Y-tunnus	0135945-3	
1.3.3	Ulkomaisen valmistajan tiedot	-	
1.4 Häät puhelinnumero			
1.4.1	Numero, nimi ja osoite	(09) 471 977 Myrkytystietokeskus, Haartmaninkatu 4, 00290 Helsinki	
2. VAARAN YKSILÖINTI			
Jäätymisvaara: Tuote voi pilaantua jäätyessään. Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi.			
3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA			
3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat			
3.1.1 CAS/EY-numero ja rekisteröintinumero	3.1.2 Aineosan nimi	3.1.3 Pitoisuus	3.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
-	-	-	-
R-lausekkeet selitetty kohdassa 16.1			
3.1.5	Aineesta tehty asetuksen liitteen 2 mukainen hakemus tai ilmoitus	<input type="checkbox"/>	
3.1.6	Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena	<input type="checkbox"/>	
3.1.7	Muut tiedot		
-			
4. ENSIAPUTOIMENPITEET			
4.1	Erityiset ohjeet	-	

- 4.2 Hengitys**
Tarvittaessa hakeudu raittiiseen ilmaan.
- 4.3 Iho**
Riisuttava saastunut vaatetus välittömästi. Pese iho saippualla ja vedellä, huuhtelee vedellä. Pese vaatteet ennen uudelleenkäyttöä.
- 4.4 Roiskeet silmiin**
Poista piilolinssit. Huuhtelee vedellä 15 minuuttia silmäluomet auki. Ota yhteys lääkäriin jos oireilua ilmenee.
- 4.5 Nieleminen**
Juo muutama lasi vettä tai maitoa (vain jos on tajuissaan). Jos oireita, ota yhteys lääkäriin.
- 4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille**

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

- 5.1 Sopivat sammutusaineet**
Vesisumu, jauhe, vaahto tai hiilidioksidi (CO₂).
- 5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä**
Vesisuihku - saattaa levittää palavaa nestettä.
- 5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa**
Palossa saattaa muodostua haitallisia palamistuotteita.
- 5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten**
Hengityssuojain tai paineilmahengityslaite sekä suojavaatetus.
- 5.5 Muita ohjeita**
Tyhjennä vaara-alue ihmisistä ja estä alueelle pääsy. Palontorjuntajätettä ei tule päästää viemäriin eikä maaperään.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**
Käytettävä sopivia suojarusteita (katso kohta 8.2).
- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**
Eristä vaara-alue. Imeytetään hiekkaan, multaan tai muuhun sopivaan materiaaliin. Kerätään. Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään.
- 6.3 Puhdistusohjeet**
Pestään vedellä ennen maalin kuivumista.
- 6.4 Muita ohjeita**
-

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Käsittely**
Pidä purkki tiiviisti suljettuna kun se ei ole käytössä. Vältä iho- ja silmäkosketusta. Lakka sekoitettava pohjaa myöten ennen käyttöä.
- 7.2 Varastointi**
Varastoidaan **pakkaselta suojattuna** (yli + 5 °C) kuivassa, viileässä paikassa, pakkaus tiiviisti suljettuna.
- 7.3 Erityiset käyttötavat**
Tupakointia, syömistä ja juomista ei suositella käytön aikana tilassa, jossa tuotetta käytetään.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Altistumisen raja-arvot

- 8.1.1 HTP-arvot**
-
- 8.1.2 Muut raja-arvot**
-
- 8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja**
- 8.1.4 DNEL**
- 8.1.5 PNEC**

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

- 8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta**
Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta. Pese kädet ennen taukoja ja työnteon päättyessä.
- 8.2.1.1 Hengityksensuojaus**
Yleensä hengityksensuojainta ei tarvita.
- 8.2.1.2 Käsiensuojaus**

Kauppanimi: **Maalarin Paneelilakka**

Päiväys: 05.11.2008

Edellinen päiväys: 28.06.2006

Roiske- tai suorakosketusta vastaan käytettävä suojakäsineitä, esim. kumisuojakäsineitä.

8.2.1.3 Silmiensuojaus

Roiske- tai suorakosketusta vastaan käytettävä sivusuojallisia suojalaseja, eteenkin ruiskumaalauksessa.

8.2.1.4 Ihonsuojaus

Käytä sopivaa suojavaatetusta.

8.2.2 Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Pidä purkki tiiviisti suljettuna kun se ei ole käytössä. Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)

Nestemäinen, maidonvalkoinen (kuivana väritön), mietohajuinen.

9.2 Terveysturvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 pH

n. 8,5

9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue

kuten vesi (100 °C)

9.2.3 Leimahduspiste

-

9.2.4 Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)

-

9.2.5 Räjähdysominaisuudet

9.2.5.1 Alempi räjähdysraja

-

9.2.5.2 Ylempi räjähdysraja

-

9.2.6 Hapettavat ominaisuudet

-

9.2.7 Höyrynpaine

kuten vesi

9.2.8 Suhteellinen tiheys

n. 1,02 kg/dm³ (20°C)

9.2.9 Liukoisuus

9.2.9.1 Vesiliukoisuus

Vesiohenteinen. Sekoittuu veteen.

9.2.9.2 Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)

-

9.2.10 Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi

-

9.2.11 Viskositeetti

-

9.2.12 Höyryntiheys

-

9.2.13 Haihtumisnopeus

-

9.3 Muut tiedot

VOC-pitoisuus alle 50 g/l.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Vältettävät olosuhteet

Stabiili normaalikäsiteltyssä.

10.2 Vältettävät materiaalit

Ei erityisiä tunnettuja.

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

Poltettaessa saattaa vapautua haitallisia hajoamistuotteita.

11. MYRKYLLISUUTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

ITSE TUOTTEESTA EI TIETOA

11.1 Välitön myrkyllisyys

-

11.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyys

Roiskeet ja ruiskutussumu voivat ärsyttää silmiä ja ihoa.

11.3 Herkistyminen

- 11.4 **Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys**
-
- 11.5 **Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**
Ruisikutussumun pitkäaikainen hengittäminen saattaa ärsyttää hengityselimiä. Roiskeet ja ruisikutussumu saattaa aiheuttaa herkälle käyttäjälle silmä-ärsytystä ja kuivattaa ihoa.
- 11.6 **Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot**
-

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

Testitietoja itse tuotteesta ei saatavilla.

12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille

-

12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille

-

12.2 Kulkeutuvuus

-

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus

-

12.4 Biokertyvyys

-

12.5 PBT-arvioinnin tulokset

-

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Maalituotteita tulee käsitellä huolellisesti eikä niitä saa päästää maaperään, viemäriin eikä vesistöön.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Hävittettävä tuote: Jätteet kerätään ja hävitetään jätehuoltoviranomaisten hyväksymän jätehuolto-suunnitelman mukaisesti. Nestemäinen maalijäte on toimitettava ongelmajätteiden keräilypiisteeseen, jätteen EWC-koodi esim. 08 01 12 (pinnoitteiden käyttö: maali- ja lakkajätteet) tai 20 01 28 (yhdyksuntajätteet: maalit). Kuivunut maalijäte voidaan yleensä toimittaa kaatopaikalle.

Pakkausjäte: Tyhjät, kuivat peltipakkaukset toimitetaan metallisten maalipakkausten ja tyhjät, kuivat muovipakkaukset toimitetaan maalipakkausten vastaanottopisteisiin kierrätystä tai energiapolttua varten. Purkit voidaan rei'ittää jotta mahdollinen sadevesi ei kerry astioihin.

14. KULJETUSTIEDOT

Tuote ei ole luokiteltu ADR:n (maantie), RID:in (rautatie), IMDG:n (meri) tai ICAO:n (ilma) mukaan.

14.1 YK-numero

-

14.2 Pakkausryhmä

-

14.3 Maakuljetukset

14.3.1 Kuljetusluokka

-

14.3.2 Vaaran tunnusnumero

-

14.3.3 Rahtikirjan mukainen nimitys

Vesiohenteinen lakka

14.3.4 Muita tietoja

Suojeltava jäätymiseltä.

14.4 Merikuljetukset

14.4.1 IMDG-luokka

-

14.4.2 Oikea tekninen nimi

-

14.4.3 Muita tietoja

14.5 Ilmakuljetukset

14.5.1 ICAO/IATA-luokka

14.5.2 Oikea tekninen nimi

14.5.3 Muita tietoja

15.	LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT
15.1	Varoitusetiketin tietoja
15.1.1	Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi
	-
15.1.2	Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet
	-
15.1.3	R-lausekkeet
	-
15.1.4	S-lausekkeet
	-
15.1.5	Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset
	-
15.1.6	Kemikaaliturvallisuusarviointi tehty seuraaville aineille/valmisteelle
	-
15.2	Kansalliset määräykset
	-
16.	MUUT TIEDOT
16.1	Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista
	-
16.2	Koulutusohjeet
	-
16.3	Käyttörajoitukset TUOTE ON SEKOITETTAVA POHJAA MYÖTEN ENNEN KÄYTTÖÄ JA AJOITTAIN MYÖS KÄYTÖN AIKANA. Levitettävä kuivalle, hyväkuntoiselle, puhtaalle pinnalle. Katso tarkemmat ohjeet etiketistä/tuoteselosteesta. Tuotetta ei saa käyttää vastoin ohjeita.
16.4	Lisätiedot Tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämyksemme. Niillä ei ole tarkoitusta taata mitään erityisiä tuoteominaisuuksia tai laatua.
16.5	Käytetyt tietolähteet Voimassa olevia direktiivejä, lakeja, asetuksia ja säädöksiä. Raaka-aineita koskevia käyttöturvallisuustiedotteita ym. Saatavilla olevia tietolähteitä ja riskinarviointeja.
16.6	Lisäykset, poistot ja muutokset Tämä käyttöturvallisuustiedote-lomake on uudistettu STMa 1202/2001 ja komission direktiivin 2001/58/EY mukaiseksi. Puhelinnumerot kohdassa 1.3.2 muuttuneet.