

Kauppanimi: PEIMARI peittosuoja  
Päiväys: 08.12.2004

Edellinen päiväys: 30.03.2004

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KEMIKAALITIE TOJEN  
ILMOITUSLOMAKE

Päiväys: 08.12.2004

Edellinen päiväys: 30.03.2004

<b>1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT</b>			
<b>1.1 Kemikaalin tunnistustiedot</b>			
Kauppanimi		PEIMARI peittosuoja	
Tunnuskoodi			
<b>1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus</b>			
1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna		Pintojen maalikäsitteily	
1.2.2 Toimialakoodi		454	
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"/>	
<b>1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot</b>			
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		(0)20 7498770	
Telefax		(0)20 7498771	
Y-tunnus		0135945-3	
1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot		-	
<b>1.4 Hätäpuhelinnumero</b>			
1.4.1 Numero, nimi ja osoite		(09) 471 977 Myrkytystietokeskus, Haartmaninkatu 4, 00290 Helsinki	
<b>2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA</b>			
<b>2.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat</b>			
2.1.1 CAS-numero tai muu koodi	2.1.2 Aineosan nimi	2.1.3 Pitoisuus	2.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
-	-	-	-
R-lausekkeet selitetty kohdassa 16.1			
2.1.5 Aineesta tehty asetuksen liitteen 3 mukainen hakemus tai ilmoitus		<input type="checkbox"/>	
2.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena		<input type="checkbox"/>	
2.1.7 Muut tiedot			
-			
<b>3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS</b>			
Jäätymisvaara: Tuote voi pilaantua jäätyessään.			

<b>4.</b>	<b>ENSIAPUOHJEET</b>
4.1	<b>Erityiset ohjeet</b> -
4.2	<b>Hengitys</b> Tarvittaessa hakeudu raittiiseen ilmaan.
4.3	<b>Iho</b> Riisu saastunut vaatetus. Pese iho vedellä ja saippualla. Pese vaatteet ennen uudelleenkäyttöä.
4.4	<b>Roiskeet silmiin</b> Poista piilolinssit. Huuhtelee vedellä vähintään 15 minuuttia. Ota yhteys lääkäriin jos oireilua ilmenee.
4.5	<b>Nieleminen</b> Juo muutama lasi vettä tai maitoa (vain jos on tajuissaan). Jos oireita, ota yhteys lääkäriin.
4.6	<b>Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille</b> -
<b>5.</b>	<b>OHJEET TULIPALON VARALTA</b>
5.1	<b>Sopivat sammutusaineet</b> Vesisumu, jauhevaaho tai hiilidioksidi (CO <sub>2</sub> ).
5.2	<b>Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä</b> -
5.3	<b>Erityiset altistumisvaarat tulipalossa</b> Palossa saattaa muodostua haitallisia palamistuotteita.
5.4	<b>Erityiset suojaimet tulipaloa varten</b> Hengityssuojain tai paineilmahengityslaite sekä suojavaatetus.
5.5	<b>Muita ohjeita</b> Tyhjennä vaara-alue ihmisistä ja estä alueelle pääsy.
<b>6.</b>	<b>OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA</b>
6.1	<b>Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä</b> -
6.2	<b>Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä</b> Eristä vaara-alue. Imeytetään vermikuliittiin, hiekkaan tai muuhun inerttiin materiaaliin. Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Kerätään.
6.3	<b>Puhdistusohjeet</b> Pestään vedellä ennen maalin kuivumista.
6.4	<b>Muita ohjeita</b> -
<b>7.</b>	<b>KÄSITTELY JA VARASTOINTI</b>
7.1	<b>Käsittely</b> Pidä purkki tiiviisti suljettuna kun se ei ole käytössä.
7.2	<b>Varastointi</b> Varastoidaan <b>pakkaselta suojattuna</b> (yli + 5°C) kuivassa paikassa pakkaus tiiviisti suljettuna.
7.3	<b>Erityiset käyttötavat</b> -
<b>8.</b>	<b>ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET</b>
<b>8.1</b>	<b>Altistuksen raja-arvot</b>
8.1.1	<b>HTP-arvot</b> -
8.1.2	<b>Muut raja-arvot</b> -
8.1.3	<b>Muissa maissa annettuja raja-arvoja</b>
<b>8.2</b>	<b>Altistumisen ehkäiseminen</b>
8.2.1	<b>Työperäisen altistuksen torjunta</b> Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta.
8.2.1.1	<b>Hengityksensuojaus</b> Yleensä hengityksensuojainta ei tarvita.
8.2.1.2	<b>Käsiensuojaus</b> Roiske- tai suorakosketusta vastaan käytettävä suojakäsineitä, esim. kumisuojakäsineitä.
8.2.1.3	<b>Silmiensuojaus</b>

Kauppanimi: PEIMARI peittosuoja  
Päiväys: 08.12.2004

Edellinen päiväys: 30.03.2004

- 8.2.1.4 Roiske- tai suorakosketusta vastaan käytettävä sivusuojallisia suojalaseja, eteenkin ruiskumaalauksessa.  
**Ihonsuojaus**  
Käytä sopivaa suojavaatetusta tarpeen mukaan.
- 8.2.2 **Ympäristöaltistuksen 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)

Vesiohenteinen neste, valkoinen tai sävyllinen, mietohajuinen.

### 9.2 Terveiden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 **pH**  
n. 8

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. 1,15 kg/dm<sup>3</sup> (20°C)

### 9.2.9 Liukoisuus

9.2.9.1 **Vesiliukoisuus**

Sekoittuu veteen

9.2.9.2 **Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)**

-

9.2.10 **Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi**

-

9.2.11 **Viskositeetti**

n. 6000 cP

9.2.12 **Höyryntiheys**

-

9.2.13 **Haihtumisnopeus**

-

9.3 **Muut tiedot**

-

## 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 **Vältettävät olosuhteet**

Stabiili normaalikäsiteltyssä.

10.2 **Vältettävät materiaalit**

Ei erityisiä tunnettuja.

10.3 **Vaaralliset hajoamistuotteet**

-

## 11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 **Välitön myrkyllisyys**

-

11.2 **Ärsyttävyys ja syövyttävyys**

Roiskeet ja ruiskutussumu saattaa ärsyttää silmiä, ihoa. Katso myös kohta 11.5

11.3 **Herkistyminen**

Kauppanimi: PEIMARI peittosuoja  
Päiväys: 08.12.2004

Edellinen päiväys: 30.03.2004

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

## 12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### 12.1 Ekotoksisuus

ITSE TUOTTEESTA EI TIETOA.

#### 12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille

#### 12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille

### 12.2 Liikkuvuus

## 12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

ITSE TUOTTEESTA EI TIETOA.

### 12.3.1 Biologinen hajoavuus

### 12.3.2 Kemiallinen hajoavuus

### 12.4 Biokertyvyyspotentiaali

### 12.5 Muut haitalliset vaikutukset

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

## 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

**Hävitettävä tuote:** Jätteet kerätään ja hävitetään jätehuoltoviranomaisten hyväksymän jätehuolto-suunnitelman mukaisesti. Nestemäinen maalijäte on toimitettava ongelmajätteiden keräilypisteeseen, jätteen EWC-koodi esim. 08 01 11 tai 08 01 12 (maali- ja lakkajätteet). Kuivunut maalijäte voi yleensä toimittaa kaatopaikalle.

**Pakkausjäte:** Tyhjät, kuivat pakkaukset toimitetaan metallisten maalipakkausten vastaanottopisteisiin kierrätystä varten tai, jos paikalliset vaatimukset sallivat, yleiselle kaatopaikalle.

## 14. KULJETUSTIEDOT

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

### 14.1 YK-numero

### 14.2 Pakkausryhmä

### 14.3.1 Kuljetusluokka

### 14.3.2 Vaaran tunnusnumero

### 14.3.3 Rahtikirjan mukainen nimitys

Vesiohenteinen maalituote.

### 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

<b>14.5</b>	<b>Ilmakuljetukset</b>
<b>14.5.1</b>	<b>ICAO/IATA-luokka</b>
	-
<b>14.5.2</b>	<b>Oikea tekninen nimi</b>
	-
<b>14.5.3</b>	<b>Muita tietoja</b>
	-
<b>15.</b>	<b>KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET</b>
<b>15.1</b>	<b>Varoitusetiketin tietoja</b>
<b>15.1.1</b>	<b>Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi</b>
	-
<b>15.1.2</b>	<b>Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet</b>
	-
<b>15.1.3</b>	<b>R-lausekkeet</b>
	-
<b>15.1.4</b>	<b>S-lausekkeet</b>
	-
<b>15.1.5</b>	<b>Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset</b>
	-
<b>15.2</b>	<b>Kansalliset määräykset</b>
	Tuote ei ole merkintävelvollinen, EU-direktiivien tai vastaavien kansallisten säädösten mukaan.
<b>16.</b>	<b>MUUT TIEDOT</b>
<b>16.1</b>	<b>Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista</b>
	-
	R-lausekkeet koskevat joko valmistetta tai valmisteen aineosia.
<b>16.2</b>	<b>Koulutusohjeet</b>
	-
<b>16.3</b>	<b>Käyttörajoitukset</b>
	Maalattava kuivalle, puhtaalle pinnalle. Katso tarkemmat ohjeet etiketistä. Tuotetta ei saa käyttää vastoin ohjeita.
<b>16.4</b>	<b>Lisätiedot</b>
	Tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämykseemme. Niillä ei ole tarkoitusta taata mitään erityisiä tuote-ominaisuuksia tai laatua.
<b>16.5</b>	<b>Käytetyt tietolähteet</b>
	Sosiaali- ja terveysministeriö, Työsuojelusäädöksiä 3: HTP-arvot 2002. STM asetus 624/2001 vaarallisten aineiden luettelosta. STMa 807/2001 kemikaalien luokitusperusteista ja merkintöjen tekemisestä. Raaka-aineita koskevia käyttöturvallisuustiedotteita.
<b>16.6</b>	<b>Lisäykset, poistot ja muutokset</b>
	Tämä käyttöturvallisuustiedote-lomake on uudistettu STMa 1202/2001 ja komission direktiivin 2001/58/EY mukaiseksi.
	Lisäykset/muutokset edelliseen KTT- version tietoihin kohdissa: 1.