

Päiväys: 2.3.2007

Edellinen päiväys:

Tuotenimi: ILVES PARKETTILAKKA PH

5 OHJEET TULIPALON VARALTA

- 5.1 Sopivat sammutusaineet ja -menetelmät** ---
- 5.2 Vältettävät sammutusaineet ja -menetelmät** ---
- 5.3 Erityisvaarat** ---

6 OHJEET PÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI

- 6.1 Henkilöturvallisuus** ---
- 6.2 Ympäristövahinkojen torjunta** Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään.
- 6.3 Puhdistus** Vuotanut neste imeytetään hiekkaan tms. imevään materiaaliin. Likaantunut alue pestään vedellä ennen maalin kuivumista.

7 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Käsittely** ---
- 7.2 Varastointi** Varastoidaan kuivassa viileässä paikassa. Pakkaus pidetään tiiviisti suljettuna. Suojattava jäätymiseltä.

8 ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN / HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

- 8.1 Tekniset toimenpiteet** Ruiskumaalauksessa on huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.
- 8.2 Raja-arvot työpaikan ilmassa** Katso kohta 2.2.
- 8.3 Henkilökohtaiset suojaimet**
- 8.3.1 Yleisohjeita** ---
- 8.3.2 Hengityksen suojaus** Jos ilmanvaihto ruiskumaalauksessa ei ole riittävä, on käytettävä yhdistelmäsuodatinta AP.
- 8.3.3 Käsien suojaus** Suojakäsineiden ja ihovoiteen käyttö on suositeltavaa.
- 8.3.4 Silmien suojaus** Ruiskumaalauksessa on huolehdittava silmien suojaamisesta.
- 8.3.5 Muu suojavaatetus** Ruiskumaalauksessa on käytettävä tarkoitukseen sopivaa suojavaatetusta.

Päiväys: 2.3.2007
Edellinen päiväys:
Tuotenimi: ILVES PARKETTILAKKA PH

9 FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1	Olomuoto, väri, haju	nestemäinen, mietohajuinen
9.2	pH	8,0 – 8,6
9.3.1	Kiehumisalue	100 C
9.4	Leimahduspiste	>100 °C
9.8	Syttymisrajat	-
9.10	Höyrynpaine	-
9.11	Suht.tiheys	1,05 kg/l
9.12	Liukoisuus veteen	vesiohenteinen
9.15	Suht.haihtuvuus (BuAc=1)	---

10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1	Vältettävät olosuhteet	---
10.2	Vältettävät materiaalit	---
10.3	Haitalliset hajoamistuotteet	Palaessa ja korkeassa lämpötilassa vapautuu haitallisia hajoamistuotteita.

11 TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1	Välitön myrkyllisyys	---
11.2	Ärsyttävyys ja syövyttävyys	---
11.3	Herkistävyys	---
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin	
11.5.1	Hengitysaltistus	Ruiskutussumun pitkäaikainen hengittäminen voi ärsyttää hengityselimiä.
11.5.2	Ihokosketus	Ruiskutussumu saattaa herkälle käyttäjälle aiheuttaa silmien ärsytystä ja kuivattaa ihoa.
11.5.3	Muut vaikutukset	---

Päiväys: 2.3.2007

Edellinen päiväys:

Tuotenimi: ILVES PARKETTILAKKA PH

12 TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1	Pysyvyys ympäristössä	---
12.2	Kertyvyys eliöihin	---
12.3	Kulkeutuminen ympäristössä	---
12.4	Myrkyllisyys eliöille	---
12.5	Muita tietoja	Maalituotteita tulee aina käsitellä huolellisesti, eikä niitä saa päästää maaperään, viemäriin tai vesistöön.

13 JÄTTEIDEN KÄSITTELY

13.1	Hävittävä tuote	Jätteet kerätään ja hävitetään jätehuoltoviranomaisten hyväksymän jätehuoltosuunnitelman mukaisesti. Kuivunut maali- ja maalausjäte voidaan yleensä toimittaa kaatopaikalle.
13.2	Pakkausjäte	Tyhjät, kuivat myyntipakkaukset voidaan yleensä hävittää viemällä ne yleiselle kaatopaikalle.

14 KULJETUSTIEDOT

14.1	YK-numero	---	14.2	Pakkausryhmä	---
14.3	Maakuljetukset		14.4	Merikuljetukset	
14.3.1	Kuljetusluokka VAK/ADR	---	14.4.1	IMDG-luokka	---
			14.4.3	EMS MFAG	---

15 KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

15.1	Varoitusetiketin tiedot	
	Varoitusmerkki	---
	Sisältää	---
	R-lausekkeet	---
	S-lausekkeet	---

16 MUUT TIEDOT

16.1	Käyttötarkoitus	Maalaustyö
16.1.2	Käyttötarkoituskoodi	TOL: useita KT: 36
16.2	Käyttöohjeet	Tarkemmat käyttöohjeet tuotteen etiketissä ja tuoteselosteessa.
16.4	Lisätietoja antaa	Tukkuliike Kokkonen Oy puh. (09) 345 5021

VOC-raja-arvo (Kat A/e): 130 g/l (2010). Tuotteen VOC: <130 g/l.