

Päiväys: 9.6.2010

Edellinen päiväys:

1.	KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT	
1.1	Kemikaalin tunnistustiedot	
	Kauppanimi FESCON SILIKONIHARTSIPOHJUSTE	
	Maalien ja lakkojen tuotekoodi: (GISBAU)	M-DF 01
1.2	Kemikaalin käyttötarkoitus	
1.2.1	Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna Pigmentoitu yleispohjuste	
1.3	Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot	
1.3.1	Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja Fescon Oy	
1.3.2	Yhteystiedot	
	Katuosoite	Myllykatu 3
	Postinumero ja -toimipaikka	05830 Hyvinkää
	Postilokero	
	Postinumero ja -toimipaikka	
	Puhelin	020 – 789 5900
	Telefax	020 – 789 5909
	Y-tunnus	0560006-4
1.3.3	Ulkomaisen valmistajan tiedot	
1.4	Hätäpuhelinnumero	
1.4.1	Numero, nimi ja osoite 09 - 471 977, Myrkytystietokeskus HYKS, Haartmaninkatu 4, 00290 HELSINKI	
2.	KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA	
2.1	Kemiallinen koostumus: Valmiste, jos sisältää seuraavia aineita: titaanidioksidi, täyteaineet, akryyli-sekapolymeerimuovidispersio, lisäaineet ja vesi	
2.2	Vaaraa aiheuttavat aineosat: -	
3.	VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS	
3.1.	Vaaraa osoittava merkintä: Ei tarvita	
3.2.	Ihmisiä ja ympäristöä koskevat lisäohjeet: Tuote luokitellaan EY-valmistedirektiivin 1999/45/EY mukaan ei-vaaralliseksi	
4.	ENSIAPUOHJEET	
4.1	Erityiset ohjeet -	
4.2	Hengitys -	
4.3	Iho Pese vedellä ja saippualla.	
4.4	Roiskeet silmiin Huuhtelee silmät runsaalla vedellä. Käännä tarvittaessa silmälääkärin puoleen.	
4.5	Nieleminen Juotava runsaasti vettä. Älä oksennuta. Ota yhteyttä lääkäriin.	
5.	OHJEET TULIPALON VARALTA	
5.1	Sopivat sammutusaineet Tuote ei ole palava. Valitse tulipalon yhteydessä kyseiselle ympäristölle sopivat sammutustoimenpiteet.	

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

Kemikaalin palaessa syntyy savua. Hajoamistuotteiden hengittäminen voi aiheuttaa vakavia terveyshaittoja.

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

Liukastumisvaara, jos materiaalia on roiskunut lattialle.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Tuotetta ei saa päästää vesistöön, viemäriin eikä maaperään. Ota likainen vesi/sammutusvesi talteen.

6.3 Puhdistusohjeet

Imeytä nestettä sitovaan materiaaliin.

Hävitä paikallisten määräysten mukaan.

Puhdista likaantuneet pinnat perusteellisesti.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely

Ei vaadi mitään erikoistoimenpiteitä.

7.2 Varastointi

Suojaa pakkaselta, kuumuudelta ja suoralta auringonpaisteelta.

Sulje avatut pakkaukset huolellisesti käytön jälkeen ja varastoin pystyasennossa, jotta materiaalia ei pääse valumaan maahan.

Pidä etäällä happamista ja alkalisista materiaaleista sekä hapettimista.

Varastoluokka VCI-konseptin mukaan: 12

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Aineosat, joille säädetty työpistekohtaisia, valvottavia raja-arvoja:

Tuote ei sisällä merkittäviä määriä aineita, joihin liittyisi valvottavia raja-arvoja.

8.2 Henkilökohtaiset suojavarusteet

8.2.1 Hengityksensuojaus

Suosittelava ruiskulevityksessä.

8.2.2 Käsiensuojaus

Käytä suojakäsineitä. Sopiva suojakäsinemateriaali on esim. nitrilikumi.

Puhdista iho huolellisesti työn valmistuttua ja levitä käsille ihovoidetta.

8.2.3 Silmiensuojaus

Käytä roiskeilta suojaavia suojalaseja tai kasvosuojainta

8.2.4 Hygieniatoimenpiteet

Vältä syömistä, juomista ja elintarvikkeiden säilyttämistä työpisteessä.

9. FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

9.1 Yleiset tiedot

Olomuoto: paksujuoksuinen

Väri: valkoinen

Haju: mieto

9.2 Terveiden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 pH

n. 8,5

9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue

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**
- 9.2.8 Tiheys**
1,64 (g/cm³) kun 20°C
-
- 9.2.9 Liukoisuus**
- 9.2.9.1 Vesiliukoisuus**
Voidaan sekoittaa veteen millä tahansa sekoitussuhteella.
- 9.2.9.2 Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)**
-
- 9.2.10 Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi**
-
- 9.2.11 Viskositeetti**
(mPas) kun 23°C – D=100 s⁻¹ – DIN 53 214
- 9.2.12 Höyryntiheys**
-
- 9.2.13 Haihtumisnopeus**
-

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Materiaalin yhteydessä ei ole havaittu mitään vaarallisia reaktioita.

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**
Kokemusten mukaan ei haittavaikutuksia asiaankuuluvan käytön yhteydessä.
- 11.2 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot**
Tuotetta ei ole testattu sinällään, vaan luokiteltu vaarallisia aineita koskevan asetuksen laskenta-menetelmän mukaan.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Estä materiaalia pääsemästä maaperään, vesistöihin ja viemäristöön.
Lievästi vesistöille vaarallinen.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

- 13.1 Tuote:**
Voidaan hävittää polttamalla paikalliset määräykset huomioiden.
Anna pienempien määrien kuivua ja hävitä rakennusjätteenä.
- 13.2 Jätekoodinnumero:**
08 01 12
- 13.3 Jätteen nimi:**
Maali- ja lakkajätteet poikkeuksena sellaiset, jotka kuuluvat numeron 08 01 11 piiriin
- 13.3 Likaiset pakkaukset**
Toimita huolellisen puhdistuksen jälkeen kierrätyspisteeseen.

14. KULJETUSTIEDOT

Vaaraton materiaali kuljetusmääräysten mukaan.

15.	KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET
15.1	Varoitusetiketin tietoja
15.1.1	Ey-direktiivin mukainen tunnusmerkintä Ei tarvita
15.1.2	S-lausekkeet Säilytettävä lasten ulottumattomissa Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi vedellä Ruiskutuksen yhteydessä ei saa hengittää maaliumua. Ei saa tyhjentää viemäriin, vesistöihin eikä maaperään.
15.2	Kansalliset määräykset (Saksa):
15.2.1	Luokitus VbF mukaan: Ei tarvita
15.2.2	Vaarallisuusluokka vesistöille Vaarallisuus vesistöille WHD:n mukaan: WGK1 (itseluokitus) lievästi vaarallinen vesistöille
16.	MUUT TIEDOT

Nämä tiedot perustuvat tuotteeseen liittyvään tietämyksemme julkaisuajankohtana.