

Päiväys: 24.5.2007

Edellinen päiväys:

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT			
1.1 Kemikaalin tunnistustiedot			
Kauppanimi FESCON 2-K PRIMER OSA B			
Tunnuskoodi			
1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus			
1.2.1	Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna	Vesiliukoisen epoksiprimerin kovetinosa	
1.2.2	Toimialakoodi	F454 Rakentamisen viimeistelytyöt	
1.2.3	Käyttötarkoituskoodi	59 Maalit, lakat ja vernissat	
1.2.4	Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen	<input type="checkbox"/> x	
1.2.5	Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen	<input type="checkbox"/>	
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 Hätähelinnumero			
1.4.1	Numero, nimi ja osoite	09 - 471 977, Myrkytystietokeskus HYKS, Haartmaninkatu 4, 00290 HELSINKI	
2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA			
2.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat			
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
4067-16-7	Pentaetyleniheksamiini	<0.5%	C; R34 R43 N; R50, R53
	Polyamide (epilink 360)	10-30%	Xi; R38 R41
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		
3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS			
Xi Ärsyttävä. Ärsyttää ihoa. Vakavan silmävaurion vaara. Haitallista vesiliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.			
4. ENSIAPUOHJEET			
4.1	Erityiset ohjeet		
	-		
4.2	Hengitys	Raitis ilma ja lepo.	
4.3	Iho		

Siirrä vahingoittunut henkilö pois saastuneelta alueelta. Riisu saastuneet vaatteet. Pese iho heti saippualla ja vedellä. Ota yhteys lääkäriin, jos ärsytys jatkuu pesun jälkeen.

4.4 Roiskeet silmiin

Poista mahdolliset piilolinssit silmistä ennen huuhtelua. Huuhtelee heti silmiä runsaalla vedellä. Pidä silmäluomet levitettyinä. Jatka huuhtelua vähintään 15 min ajan. Toimita heti lääkäriin.

4.5 Nieleminen

Huuhtelee suu perusteellisesti. Toimita lääkäriin.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

5.1 Sopivat sammutusaineet

Tuote ei ole palava

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Tuotetta ei saa päästää viemäriin.

6.3 Puhdistusohjeet

Varmista hyvä tuuletus ja estä vuodot. Ei saa päästää viemäriin. Imeytä vermikuliittiin, kuivaan hiekkaan tai multaun ja laita säiliöön.

6.4 Muita ohjeita

Ei ole

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely

7.2 Varastointi

Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.

7.3 Erityiset käyttötavat

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Altistuksen raja-arvot

8.1.1 HTP-arvot

-

8.1.2 Muut raja-arvot

-

8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja

-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta

8.2.1.1 Hengityksensuojaus

8.2.1.2 Käsiensuojaus

Käytä suojakäsineitä.

8.2.1.3 Silmiensuojaus

Käytä suojalaseja tai kasvojensuojainta.

8.2.1.4 Ihonsuojaus

Käytä sopivaa suojavaatetusta suojaamaan roiskeilta ja nestekosketukselta sekä toistuvilta ja pitkäaikaiselta kosketukselta.

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

-

9. FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)

Meripihkan värinen, ammoniakkin tuoksuinen liikkuva neste. Sekoittuu veteen.

9.2 Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 pH

7

9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue

100 °

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	Suhteellinen tiheys 1,01
9.2.9	Liukoisuus
9.2.9.1	Vesiliukoisuus Sekoittuu veteen
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä) -
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanolivesi -
9.2.11	Viskositeetti
9.2.12	Höyryntiheys -
9.2.13	Haihtumisnopeus -
9.3	Muut tiedot

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Stabiilisuustekijöitä ei tunneta.

10.1 Vältettävät olosuhteet

Ei tiedossa

10.2 Vältettävät materiaalit

Voimakkaat hapettimet, vahvat hapot, ja vahvat emäkset.

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

Korkeissa lämpötiloissa muodostuu:hiilimonoksidia (CO) ja typpeä (N)

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Välitön myrkyllisyys

11.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyys

Ärsyttää ihoa. Ärsyttää silmiä. Vakavan silmävaurion vaara..

11.3 Herkistyminen

Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä

11.3 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys

11.4 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin

11.5 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

Tietoja mahdollisista ympäristövaikutuksista ei ole.

12.1.1 Myrkyllisyys vesielioille

.

12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille

12.1.3 Liikkuvuus

12.2.1	Pysyvyys ja hajoavuus
12.2.2	Biologinen hajoavuus
12.2.3	Kemiallinen hajoavuus
12.2.4	Biokertyvyyspotentiaali
12.2.5	Muut haitalliset vaikutukset
13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELY
	Jätteet kerätään ja hävitetään paikallisten jätehuoltosäännösten mukaisesti.
14.	KULJETUSTIEDOT
	Ei luokiteltu haitalliseksi kuljetuksissa.
14.1	YK-numero
	-
14.2	Pakkausryhmä
	-
14.3	RID-luokka
14.4	ADR-luokka
14.3	Maakuljetukset
14.3.1	Kuljetusluokka
14.3.2	Vaaran tunnusnumero
14.3.3	Rahtikirjan mukainen nimitys
14.3.4	Muita tietoja
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.	KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET
15.1	Varoitusetiketin tietoja
15.1.1	Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi
	Xi Ärsyttävä
15.1.2	Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet
15.1.3	R-lausekkeet
	R38 Ärsyttää ihoa
	R41 Vakavan silmävaurion vaara
	R52/53 Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä
15.1.4	S-lausekkeet

Kauppanimi: Fescon 2-K Primer osa B

Päiväys: 24.5.2007

Edellinen päiväys:

P14 Sisältää PENTAETYLEENIHEKSAMINIA. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
S39 Käytettävä silmien- tai kasvojen suojaamia
S25 Varottava kemikaalin joutumista silmiin
S26 Roiskeet silmissä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

15.2 Kansalliset määräykset

16. MUUT TIEDOT

16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista

R34 Syövyttävää
R38 Ärsyttää ihoa
R41 Vakavan silmävaurion vaara
R43 Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä
R50/53 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa haittavaikutuksia vesiympäristössä

16.2 Koulutusohjeet

16.3 Käyttörajoitukset

16.4 Lisätiedot

Fescon Oy, 020 – 789 5900

16.5 Käytetyt tietolähteet

Raaka-aineiden toimittajilta saatu informaatio ja käyttöturvallisuustiedotteet.

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset