

Päiväys: 24.5.2007

Edellinen päiväys:

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT			
1.1 Kemikaalin tunnistustiedot			
Kauppanimi FESCON 2-K PRIMER OSA A			
Tunnuskoodi			
1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus			
1.2.1	Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna	Lattiapinnoitteiden primeri	
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 Hätäpuhelinnumero			
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
25068-38-6	Epoksihartsit (keskimääräinen molekyylipaino <=700)	30-60%	R43 Xi;R36/38 N;R51,R53
26761-45-5	Neodececanoid acid glycidyl ester	5-10%	N;R51/53. R43
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			
Ihokosketus voi aiheuttaa herkitystymistä. Ärsyttää silmiä ja ihoa. Myrkyllistä vesiliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.			
LUOKITUS: Xi; R36/38. R43. N;R51/53			
4. ENSIAPUOHJEET			
4.1	Erityiset ohjeet		

-
- 4.2 Hengitys**
Siirrä vahingoittunut henkilö heti raittiiseen ilmaan. Pidä vahingoittunut lämpimänä ja levossa. Toimita välittömästi lääkäriin!
- 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**
Älä yritä oksennuttaa! Huuhtelee suu välittömästi ja toimita raittiiseen ilmaan. Toimita välittömästi lääkärin hoitoon.
-
- 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**
Vältä vuotoa, iho- ja silmäkosketusta. Henkilöt, joilla on allergiaherkkyys eivät saa työskennellä aineen kanssa.
- 7.2 Varastointi**
Säilytettävä tiivissä astiassa viileässä ja kuivassa paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytetään alkuperäispakkauksessa. Säilytettävä erillään ruoka-aineista, rehusta, lannoitteista ja muista vastaavista aineista.
- 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**
Varmistettava hyvä yleisilmastointi ja paikallinen prosessi-ilmanvaihto.
- 8.2.1.1 Hengityksensuojaus**
- 8.2.1.2 Käsiensuojaus**
Käytä suojakäsineitä.
- 8.2.1.3 Silmiensuojaus**
Käytä suojalaseja.
- 8.2.1.4 Ihonsuojaus**
Käytä sopivaa suojavaatetusta suojaamaan roiskeilta ja nestekosketukselta sekä toistuvilta ja pitkäaikaiselta kosketukselta höyryjen kanssa.
- 8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen**

9.	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET
9.1	Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju) Valkoinen neste. Sekoittuu veteen.
9.2	Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot
9.2.1	pH ei mitattu
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue 100 ° 760 mm Hg
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 1,06 (25° 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 2400 cps (25°)
9.2.12	Höyryntiheys -
9.2.13	Haihtumisnopeus -
9.3	Muut tiedot Ei ole
10.	STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS
10.1	Vältettävät olosuhteet Ei tiedossa
10.2	Vältettävät materiaalit Voimakkaat hapettimet, vahvat hapot, ja vahvat emäkset.
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet Korkeissa lämpötiloissa muodostuu: myrkyllisiä kaasuja, höyryjä, savuja: hiilidioksidi (CO ₂)limonoksidi (CO)
11.	TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT
11.1	Välitön myrkyllisyys
11.2	Ärsyttävyys ja syövyttävyys Ärsyttää ihoa.. Ärsyttää silmiä.
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
12.1.1	Myrkyllisyys vesieliöille Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
12.1.2	Myrkyllisyys muille eliöille
12.1.3	Liikkuvuus
12.2.1	Pysyvyys ja hajoavuus
12.2.2	Biologinen hajoavuus Hydrolysoituu erittäin nopeasti maaperässä ja vedessä. Biologinen hajoaminen on hidasta.
12.2.3	Kemiallinen hajoavuus
12.2.4	Biokertyvyyspotentiaali Kertyy jonkin verran elimistöön.
12.2.5	Muut haitalliset vaikutukset Ei tiedossa
13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELY Jätteet kerätään ja hävitetään paikallisten jätehuoltosäännösten mukaisesti.
14.	KULJETUSTIEDOT
14.1	YK-numero 3082
14.2	Pakkausryhmä III
14.3	RID-luokka 9
14.4	ADR-luokka Luokka 9: terveydelle haitalliset aineet.
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 9
14.4.2	Oikea tekninen nimi Ympäristölle vaaralliset aineet, liuokset, epoksihartsia
14.4.3	Muita tietoja
14.5	Ilmakuljetukset
14.5.1	ICAO/IATA-luokka 9
14.5.2	Oikea tekninen nimi Ympäristölle vaaralliset aineet, liuokset, epoksihartsia
14.5.3	Muita tietoja
15.	KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET
15.1	Varoitusetiketin tietoja
15.1.1	Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi Xn (Haitallinen)
15.1.2	Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet Epoksiharts (keskimääräinen molekyylipaino <=700)

Kauppanimi: Fescon 2-K Primer osa A

Päiväys: 24.5.2007

Edellinen päiväys:

- Neodecanoic acid glycidyl ester
- 15.1.3 R-lausekkeet**
R43 Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä
R36/38 Ärsyttää silmiä ja ihoa
R51/53 Myrkyllistä vesistölle, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä
- 15.1.4 S-lausekkeet**
S24/25 Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin
S61 Vältettävä päästämistä ympäristöön.
S26 Roiskeet silmissä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.
S37 Käytettävä suojaavia suojakäsineitä
- 15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset**
Sisältää isosyanaatteja. Noudata valmistajan antamia ohjeita.
- 15.2 Kansalliset määräykset**

16. MUUT TIEDOT

- 16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista**
- 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**