



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KEMIKAALI-ILMOITUS

Päiväys: 1.5.2013

Edellinen päiväys: 15.09.2006

(*) koskee vain kemikaali-ilmoitusta

(**) täytetään joko 3.1 tai 3.2

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1	Tuotetunniste
Kauppanimi / aineen nimi	Knauf FE-Primer
Tunnuskoodi	
REACH-rekisteröintinumero	

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus sanallisesti	Modifioitu, liuotteeton muovidispersio. Lisää tarttuvuutta, säätelee kosteuden imukykyä ja suojaa kosteudelta mineraalisilla lattia-alustoilla.
Toimialakoodi (TOL) (*)	45
Käyttötarkoituskoodi (KT) (*)	2
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (*)	<input checked="" type="checkbox"/>
Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (*)	<input type="checkbox"/>

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja (valmistaja, maahantuoja, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija) Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (*)	
	Knauf Oy
Osoite	Lars Sonckin Kaari 14
Postinumero ja -toimipaikka	02600 Espoo
Postilokero	PL 18
Postinumero ja -toimipaikka	02601 Espoo
Puhelin	09 476 400
Sähköpostiosoite	info@knauf.fi
Y-tunnus (*)	0921271-2

1.4 Häätöpuhelinnumero

Myrkytystietokeskus: Puh. 09 471 977 (suora), 09 4711 (vaihde)

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Akryylihapoesteri-styreeni-kopolymeraatin vesidispersio.

2.2 Merkinnät

-

2.3 Muut vaarat

Päiväys: 1.5.2013

Edellinen päiväys: 15.9.2006

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf FE - primer

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Seokset (**)				
Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH-rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Hengitys: Ei erityisvaatimuksia.

Iho: Pestään vedellä ja saippualla.

Roiskeet silmiin: Silmät huuhdellaan puhtaalla vedellä n. 10 min. Jos ärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

Nieleminen: Juotava runsaasti vettä pienin annoksin ja otettava yhteys lääkäriin.

Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille: -

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

-

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

-

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1 Sammutusaineet**

Sammutusaine muun ympäristön mukaan. (vesi, jauhe- tai vaahtosammutin, hiilidioksidi).

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Tuote ei ole palava.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa****6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Varottava tuotteen joutumista pinta- tai pohjavesiin tai viemäristöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suuret määrät tuotetta pumpataan astiaan, pienet määrät voidaan imeyttää sopivaan materiaaliin (esim. piimaa, sahanpuru) ja loput puhdistetaan vedellä.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin**KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI****7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Päiväys: 1.5.2013

Edellinen päiväys: 15.9.2006

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf FE - primer

Ei erityisohjeita asianmukaiseen käyttöön.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoidaan suljetussa tilassa. Suojataan pakkaselta, voimakkailta lämpötilanvaihteluilta sekä suoralta auringonpaisteelta. Varastointiaika 12 kk valmistuksesta.

7.3 Erityinen loppukäyttö

-

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

HTP-arvot

-

Muut raja-arvot

-

DNEL-arvot

-

PNEC-arvot

-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**Tekniset torjuntatoimenpiteet**

Taukojen ajaksi ja työn päätyttyä kädet puhdistettava huolellisesti. Vältettävä silmäkosketusta sekä pitkäaikaista ihokosketusta.

Silmien tai kasvojen suojaus

Vältä iho- ja silmäkontaktia. Mikäli ainetta roiskuu, käytettävä suojalaseja.

Ihonsuojaus

Käytä suojakäsineitä, jos ihokontakti pitkittyy. Suojakäsineiden materiaalin vaatimuksena on suojata kemiallisilta aineilta.

Käsien suojaus

Huolellinen käsien pesu vedellä ja puuvillakäsineiden käyttö.

Hengityksensuojaus**Työperäisen altistuksen torjunta**

Käytetään yleisiä suojausvälineitä.

Termiset vaarat

-

Ympäristöaltistumisen torjuminen

-

Päiväys: 1.5.2013

Edellinen päiväys: 15.9.2006

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf FE - primer

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto	Nestemäinen, vaaleanvihreä
Haju	mieto
Hajukynnys	
pH	4-7 (20°C)
Sulamispiste	0 °C (vesi)
Kiehumispiste ja kiehumisalue	100 °C (vesi)
Leimahduspiste	-
Haihtumisnopeus	-
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	-
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	-
Höyrynpaine	23 hPa (20°C)
Höyryntiheys	-
Suhteellinen tiheys	1,05 g/cm ³
Liukoisuus (liukoisuudet)	Täysin liukeneva
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	-
Itsesyttymislämpötila	Tuote on palamaton
Hajoamislämpötila	-
Viskositeetti	<50 mPas kun T=20 °c
Räjähätvyys	Tuote ei ole räjähdysaltis
Hapettavuus	-

9.2 Muut tiedot**KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1 Reaktiivisuus**

-

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Ei tapahdu muutoksia, jos tuote varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita.

10.4 Vältettävät olosuhteet

-

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

-

Päiväys: 1.5.2013

Edellinen päiväys: 15.9.2006

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf FE - primer

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei haitallisia hajoamistuotteita normaalissa käytössä.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Välitön myrkyllisyys**

Oikein käytettynä tuote on tämänhetkisen tietämyksen mukaan vaaraton.

Ihosityttävyys/ärsytys

-

Vakava silmävaurio/ärsytys

-

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

-

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

-

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

-

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

-

Elinkehtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

-

Elinkehtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

-

Aspiraatiovaara

-

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**12.1 Myrkyllisyys**

Tuote voidaan poistaa vedestä abiottisella prosessilla. Tuotetta ei saa päästää vesistöön esikäsittlemättömänä.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

-

12.3 Biokertyvyys

-

12.4 Liikkuvuus maaperässä

-

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

-

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Vältettävä suurien määrien päästämistä vesistöihin tai putkistöihin.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Kuivunut materiaali voidaan hävittää kotitalousjätteenä. Tyhjennä tahriintuneet pakkaukset huolellisesti. Pakkaus voidaan kierrättää puhdistuksen jälkeen.

Päiväys: 1.5.2013

Edellinen päiväys: 15.9.2006

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf FE - primer

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT**14.1 YK-numero**

-

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

-

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei ole luokiteltu vaaralliseksi kuljettaa.

14.4 Pakkausryhmä

-

14.5 Ympäristövaarat

-

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

-

14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

-

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

-

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

-

KOHTA 16: MUUT TIEDOT**Muutokset edelliseen versioon**

-

Lyhenteiden selitykset

-

Tietolähteet

-

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

-

Luettelo R- ja S-lausekkeista tai/ja vaara- ja turvalausekkeista**Työntekijöiden koulutus**

-

Käyttöturvallisuustiedote ei korvaa asennusohjeita. Tiedot perustuvat tähänastiseen tietoomme tästä tuotteesta. Käyttöturvallisuustiedote ei sisällä takuita tuotteiden ominaisuuksista. Tuotteiden ominaisuudet ovat tuote-esitteissä.

Käyttäjän on huomioitava mahdolliset vaaratilanteet, jos tuotetta käytetään muihin käyttötarkoituksiin kuin mitä ohjeessa lukee. Käyttäjän on noudatettava tuotteen käyttöön liittyviä määräyksiä. Käyttäjä vastaa kaikista varotoimenpiteistä, joita tuotteen käsittely vaatii.

Käyttöturvallisuustiedote päättyy tähän.