



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KEMIKAALI-ILMOITUS

Päiväys: 16.11.2016

Edellinen päiväys:

(*) 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 Yleispohjuste
Tunnuskoodi
REACH-rekisteröintinumero

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

Käyttötarkoitus sanallisesti Sekä sisä- että ulkokäyttöön soveltuva pohjuste laasti- ja muurauspinnoille. Käytetään pintojen pohjustamiseen, tiivistämiseen ja pölyn sitomiseen.
Toimialakoodi (TOL) (*) F 41
Käyttötarkoituskoodi (KT) (*) 13
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (*)
Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (*)

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 Häät puhelinnumero

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

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Akrylaatti-kopolymeerin vesidispersio, selluloosaeetteri

2.2 Merkinnät

-

2.3 Muut vaarat

-

Päiväys: 16.11.2016

Edellinen päiväys:

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf Yleispohjuste

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Akrylaatti-kopolymeerin vesidispersio, selluloosaeetteri

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

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus****Hengitys:** Hengitä raitista ilmaa, käänny tarvittaessa lääkärin puoleen.**Iho:** Pestään vedellä ja saippualla.**Roiskeet silmiin:** Silmät huuhdellaan runsaasti puhtaalla vedellä n. 10 min. Jos ärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.**Nieleminen:** Suu huuhdeltava välittömästi, juotava paljon vettä 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**

Käytä ympäröivään olosuhteeseen soveltuvia sammutusaineita.

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

Tuote itsessään ei pala.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Vältettävä aineen joutumista silmiin ja nieluun.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Varottava tuotteen joutumista pinta- tai pohjavesiin tai viemäriverkkoihin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistetaan mekaanisesti kuivana.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Päiväys: 16.11.2016

Edellinen päiväys:

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf Yleispohjuste

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Ei erityisohjeita asianmukaiseen käyttöön.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä kuivassa, viileässä ja hyvin suljetuissa pakkauksissa. Suojele jäätymiseltä, kuumuudelta ja suoralta auringonpaisteelta.

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**

Käytetään yleisiä suojausvälineitä.

Silmien tai kasvojen suojaus

Vältä iho- ja silmäkontaktia. Käytettävä suojalaseja.

Ihonsuojaus

Pese kädet ennen taukoja ja työn loputtua. Vältä ihokontaktia.

Käsien suojaus

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

Hengityksensuojaus

Käytä tarvittaessa hengityssuojainta.

Työperäisen altistuksen torjunta

Käytetään yleisiä suojausvälineitä.

Termiset vaarat

-

Ympäristöaltistumisen torjuminen

-

Päiväys: 16.11.2016

Edellinen päiväys:

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf Yleispohjuste

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

Olomuoto	Neste, valkoinen
Haju	Mieto
Hajukynnys	-
pH	Noin 7-8
Sulamispiste	0 °C
Kiehumispiste ja kiehumisalue	100 °C
Leimahduspiste	-
Haihtumisnopeus	-
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Tuote ei ole itsestäänsyttävä
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	-
Höyrynpaine	23 hPa 20 °C
Höyryntiheys	1,05 g/cm ³ 20 °C
Suhteellinen tiheys	-
Liukoisuus (liukoisuudet)	Liukenee täysin
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	-
Itsesyttymislämpötila	-
Hajoamislämpötila	-
Viskositeetti	Alhainen
Räjähätvyys	Tuote ei ole räjähdysaltis
Hapettavuus	-

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

-

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

-

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Käytettäessä ja varastoitaessa ohjeiden mukaan ei ole tiedossa olevia haitallisia ainesosia.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältä kosteita olosuhteita.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei vaarallisia hajoamistuotteita tiedossa.

Päiväys: 16.11.2016

Edellinen päiväys:

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf Yleispohjuste

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei haitallisia hajoamistuotteita normaalissa käytössä.

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

Käytettäessä ja varastoitaessa ohjeiden mukaan, tuote ei ole vaarallinen.

Ihosityövyttävyyttä/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**

-

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote voidaan poistaa vedestä abioottisella prosessilla. Tuotetta ei saa päästää vesistöön esikäsittelemättömänä. Tuote on lievästi vaarallista vesistöille.

12.3 Biokertyvyys

-

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Pieniä määriä voidaan syöttää aktiivilietteeseen ilman että sillä on vaikutusta lietteen toimintaan

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

-

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Vältettävä suurien määrien päästämistä pinta- ja pohjavesiin tai putkistöihin.

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

Pienet määrät voidaan laittaa normaaliin kotitalousjätteeseen kovettuneena ja kuivuneena.

Päiväys: 16.11.2016

Edellinen päiväys:

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf Yleispohjuste

Tyhjennyksen jälkeen pakkaukset pestään vedellä ja ne voidaan käyttää uudelleen.

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

-

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

-

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

-

14.4 Pakkausryhmä

-

14.5 Ympäristövaarat

-

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei luokitella vaaralliseksi kuljettaa.

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.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KEMIKAALI-ILMOITUS

Päiväys: 16.11.2016

Edellinen päiväys:

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf Yleispohjuste

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.