



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KEMIKAALI-ILMOITUS

Päiväys: 4.6.2018

Edellinen päiväys: 1.5.2013

(*) 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 Uniflott
Tunnuskoodi
REACH-rekisteröintinumero

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

Käyttötarkoitus sanallisesti Kipsilevyjen saumatasoite. Yleiskorjausmassa kuivissa ja kosteissa sisätiloissa.
Toimialakoodi (TOL) (*) 45
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 Bertel Jungin Aukio 1
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 (vaihde)

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Tuotetta ei ole luokiteltu CLP asetuksen mukaisesti

2.2 Merkinnät

-

2.3 Muut vaarat

Päiväys: 4.6.2018

Edellinen päiväys: 1.5.2013

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf Uniflott

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Koostuu kalsiumsulfaatin hemihydraatista, kalkkikivijauhosta, polyvinylikopolymeraateista ja selluloosaetteristä.

3.1 Seokset (**)				
Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH- rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus
Kalsiumsulfaatti	7778-18-9			

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Hengitys: Hengitä raitista ilmaa, käänny tarvittaessa lääkärin puoleen.

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**

Tuote ei ole palava, sammutusaine muun ympäristön mukaan. (vesi, jauhe- tai vaahdosammutin, 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 vesistöihin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistetaan mekaanisesti kuivana.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Tuote kovettuu, kun joutuu kosketuksiin veden kanssa.

Päiväys: 4.6.2018

Edellinen päiväys: 1.5.2013

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf Uniflott

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

-

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoi tiiviisti suljetussa pakkauksessa, kuivassa ja viileässä paikassa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

-

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

-

Muut raja-arvot7778-18-9 CaSO₄ MAK-arvo 6 mg/m³**DNEL-arvot**

-

PNEC-arvot

-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**Tekniset torjuntatoimenpiteet**

Käytetään yleisiä suojausvälineitä.

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

Käytä tarvittaessa hengityssuojainta (P1).

Työperäisen altistuksen torjunta

Käytetään yleisiä suojausvälineitä.

Termiset vaarat

-

Ympäristöaltistumisen torjuminen

-

Päiväys: 4.6.2018

Edellinen päiväys: 1.5.2013

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf Uniflott

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

Olomuoto	Pulveri, valkoinen, valko-beige, valko-harmaa
Haju	Hajuton
Hajukynnys	7-9
pH	Vettyneenä 10-12
Sulamispiste	-
Kiehumispiste ja kiehumisalue	-
Leimahduspiste	-
Haihtumisnopeus	-
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	-
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	-
Höyrynpaine	-
Höyryntiheys	-
Suhteellinen tiheys	Noin 2,7 cm ³
Liukoisuus (liukoisuudet)	n. 3 g/l (T = 20 °C)
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	-
Itsesyttymislämpötila	Tuote on palamaton
Hajoamislämpötila	CaSO ₄ ja H ₂ O 140 °C CaO ja SO ₃ n. 1000°C
Viskositeetti	-
Räjähävyys	Tuote ei ole räjähdysaltis
Hapettavuus	-

9.2 Muut tiedot

Kipsin lämpöhajoaminen	CaSO ₄ ja H ₂ O noin 140 °C CaO ja SO ₃ noin 1000 °C
------------------------	--

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

Vältä kosteita olosuhteita.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Päiväys: 4.6.2018

Edellinen päiväys: 1.5.2013

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf Uniflott

-

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei haitallisia hajoamistuotteita normaalissa käytössä.

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

Ei ole todettu myrkylliseksi

Ihosityövyttävyyttä/ärsytys

-

Vakava silmävaurio/ärsytys

-

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

-

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

-

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

-

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

-

Elinikohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

-

Elinikohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

-

Aspiraatiovaara

-

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

-

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**

Hävitetään rakennusjätteenä. Ylimääräinen jauhe sekoitetaan veteen ja annetaan kuivua. Kuivunut tuote toimitetaan jätehuoltoon. Puhtaat säkit ovat kierrätyskelpoisia.

Päiväys: 4.6.2018

Edellinen päiväys: 1.5.2013

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf Uniflott

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

-

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.