

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KEMIKAALI-ILMOITUS

Päiväys: 4.06.2018

Edellinen päiväys: 25.09.2017

(*) 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 Betokontakt
Tunnuskoodi	45
REACH-rekisteröintinumero	2

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

Käyttötarkoitus sanallisesti	Käyttövalmis tiiviiden ja imemättömien rappauspohjien (sisä) esikäsitteilyyn ennen rappausta. Soveltuu kiinteille, imemättömille sisäseinille ja -katoille.
Toimialakoodi (TOL) (*)	45
Käyttötarkoituskoodi (KT) (*)	13
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	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

Ei ole luokiteltu CLP asetuksen mukaisesti.

2.2 Merkinnät

EUH 208. Sisältää: Metyyli-isotiatsolinoni, bentsisotiatsolinoni ja klormetyyli-isotiatsolinoni / metyyli-isotiatsolinoni.

Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

2.3 Muut vaarat

Päiväys: 4.6.2018

Edellinen päiväys: 25.9.2017

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf Betokontakt

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Vinyyliasetaatti-kopolymerin vesidispersio, joka sisältää selluloosaeetteriä, kvartsihiekkää, kalkkikivijauhoa ja rautaoksidipigmenttiä.

3.1 Seokset (**)				
Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH-rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus
kvartsihiekkä	14808-60-7			

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Hengitys: Ei erityisiä toimenpiteitä.

Iho: Iho pestään vedellä ja saippualla.

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

Nieleminen: Huuhtelee suu ja juo paljon vettä. Hakeudu tarvittaessa hoitoon.

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, ei rajoituksia sammutusaineiden suhteen.

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

Sammutustoimenpiteet ympäristön mukaan, tuote itsessään ei pala.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa****6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet****6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet****6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

-

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

Päiväys: 4.6.2018

Edellinen päiväys: 25.9.2017

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf Betokontakt

Varastoidaan suljetussa tilassa. Suojataan pakkaselta, voimakkailta lämpötilavaihteluilta sekä suoralta auringonpaisteelta.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

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 silmäkosketusta. Suojalasit tarvittaessa.

Ihonsuojaus

Käytä asianmukaista suojavaatetusta.

Käsien suojaus

Pitkäaikaisissa käsikosketuksissa suositellaan suojakäsineiden käyttöä. Käsineiden oltava läpäisemättömät.

Hengityksensuojaus

-

Työperäisen altistuksen torjunta

Käytetään yleisiä suojausvälineitä.

Termiset vaarat

-

Ympäristöaltistumisen torjuminen

-

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

Olomuoto

neste, väri: punainen

Haju

mieto

Hajukynnys

-

Päiväys: 4.6.2018

Edellinen päiväys: 25.9.2017

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf Betokontakt

pH	7 (T=20 °C)
Sulamispiste	
Kiehumispiste ja kiehumisalue	
Leimahduspiste	-
Haihtumisnopeus	100 °C
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	-
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	-
Höyrynpaine	-
Höyryntiheys	-
Suhteellinen tiheys	1,4 g/cm ³
Liukoisuus (liukoisuudet)	Täysin liukeneva
Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi	-
Itsesyttymislämpötila	Tuote on palamaton
Hajoamislämpötila	-
Viskositeetti	c. 2000 mPas kun T= 20°C
Räjähävyys	-
Hapettavuus	-

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

-

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

-

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

-

10.4 Vältettävät olosuhteet

-

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

-

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei haitallisia hajoamistuotteita normaalissa käytössä.

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

Ohjeiden mukainen varastointi ja käyttö ei aiheuta vaaratilanteita tämänhetkisen tietämyksen perusteella.

Välitön myrkyllisyys

-

Päiväys: 4.6.2018

Edellinen päiväys: 25.9.2017

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf Betokontakt

Ihosityövyttävyyttä/ärsytys

-

Vakava silmävaurio/ärsytys

-

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

-

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

-

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

-

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

-

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

-

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

-

Aspiraatiovaara

-

Muut tiedot

-

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

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

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

-

12.3 Biokertyvyys

-

12.4 Liikkuvuus maaperässä

-

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

-

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

-

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

Pienet määrät voidaan laittaa normaaliin kotitalousjätteeseen kovettuneena ja kuivuneena. Tyhjennyksen jälkeen pakkaukset pestään vedellä ja ne voidaan käyttää uudelleen. Suuret määrät vaativat fysik.-kemiallisen käsittelyn tai erikoisjätteenä polttamisen.

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

-

Päiväys: 4.6.2018

Edellinen päiväys: 25.9.2017

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf Betokontakt

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**

Kansalliset määräykset:

-

Saksalainen vesistön vaaroja koskeva luokittelu (WGK):

Lievästi vaarallinen vesistöille (luokka 1)

VOC yhdisteet:

VOC (EU): < 2,0 %

VOC (EU) g/l: EU: n raja-arvo tuotteelle: 30 g / l (2010). Tämä tuote sisältää max. 30 g / l VOC

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

KEMIKAALI-ILMOITUS

Päiväys: 4.6.2018

Edellinen päiväys: 25.9.2017

Kauppanimi / aineen nimi: Knauf Betokontakt

Käyttöturvallisuustiedote päättyy tähän.