



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KEMIKAALI-ILMOITUS

Päiväys: 12.1.2019

Edellinen päiväys: 19.12.2006

(*) 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	Aquapanel Exterior Silicon Synthetic Resin Plaster- rappauslaasti
Tunnuskoodi	
REACH-rekisteröintinumero	

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

Käyttötarkoitus sanallisesti	Aquapanel Julkisivujen rappauspinnoitteeksi soveltuva rappauslaasti.
Toimialakoodi (TOL) (*)	F Rakentaminen
Käyttötarkoituskoodi (KT) (*)	13 Rakennusmateriaalit
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (*)	<input checked="" type="checkbox"/>
Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (*)	<input type="checkbox"/>

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja (valmistaja, maahantuojana, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija) Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (*)	Knauf Oy
Osoite	Kenttätatu 4
Postinumero ja -toimipaikka	38700 Kankaanpää
Postilokero	
Postinumero ja -toimipaikka	38700 Kankaanpää
Puhelin	09 476 400
Sähköpostiosoite	info@knauf.fi
Y-tunnus (*)	0921271-2

1.4 Häätöpuhelinnumero

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

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

-

2.2 Merkinnät

-

2.3 Muut vaarat

Pitkäaikainen tai toistuva tuotteen käsittely saattaa aiheuttaa ihon kuivumista. Roiskeet saattavat aiheuttaa ärsytystä. Saattaa vaikuttaa ärsyttävästi hengityselimiin ja silmiin. Tuote heikosti haitallinen vesistölle.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.1 Aineet (**)**

Pääaineosan / aineosan nimi

CAS- EY- tai indeksinumero

Silikonihartsipohjainen, joustava rappaustaasti.

3.2 Seokset ()**

Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH- rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus****Hengitys:** Poistu raittiiseen ulkoilmaan. Oireiden jatkuessa otettava yhteys lääkäriin.**Iho:** Iho pestään heti runsaalla vedellä. Ota yhteyttä lääkäriin jos ihoärsytystä esiintyy.**Roiskeet silmiin:** Silmät huuhdellaan puhtaalla vedellä n. 10 min. Jos ärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.**Nieleminen:** Ei oksenneta. Otettava yhteys lääkäriin.**Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille:** Oireina päänsärky, huimaus, väsymys, lihasheikkous, unisuus. Hoidetaan oireiden mukaan.**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**

Alkoholin kestävä vaahto, hiilidioksidi, kuiva jauhe

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palotilanteessa saattaa muodostua sakeaa mustaa savua ja haitallisia yhdisteitä

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Ei vesiruiskutusta

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

Käytä sopivia suojavarusteita (hanskat, hengityssuojaimet jne.)

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää puhditamoihin, viemäriin eikä vesistöihin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Roiskunut ja ylimääräinen pohjustusaine kootaan jäteastiaa ja imeytetään inerttiin huokoiseen aineeseen (esim piimaa, sahanpurua). Tuote voidaan laittaa jätteisiin. Tahriintuneet lattiat ja muut kohteet puhdistetaan sopivin pesuainein, ilman liuottimia.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

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

Työskentelyalueella tulee olla riittävä ilmanvaihto. Noudatettava yleisiä kemikaalien käsittelyyn liittyviä ohjeita.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Pakkaus pidetään tiiviisti suljettuna. Avatut pakkaukset suljetaan huolellisesti ja säilytetään pystyasennossa. Suojataan pakkaselta, voimakkailta lämpötilavaihteluilta sekä suoralta auringonpaisteelta. +5 – 30C.

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 sekä tuotekosketuksen saaneet ihoalueet puhdistettava huolellisesti. Vältettävä silmä- ja ihokosketusta. Tahriintuneet vaatteet riisutaan välittömästi. Työn aikana ei saa syödä, juoda tai tupakoida.

Silmien tai kasvojen suojaus

Käytä tiiviisti sopivia suojalaseja

Ihonsuojaus

Käytä asianmukaista suojavaatetusta

Käsien suojaus

Suosittelaaan suojakäsineiden käyttöä, CE-merkityt

Hengityksensuojaus

-

Termiset vaarat

-

Ympäristöaltistumisen torjuminen

-

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Jähmeä, valkoinen, mieto tuoksu
Haju	Mieto
Hajukynnys	-
pH	n 8
Sulamis- tai jäätymispiste	-
Kiehumispiste ja kiehumisalue	-
Leimahduspiste	>100C
Haihtumisnopeus	-
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	-
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	-
Höyrynpaine	-
Höyryntiheys	-
Suhteellinen tiheys	1,7 g/cm ³
Liukoisuus (liukoisuudet)	sekoittuva
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	-
Itsesyttymislämpötila	-
Hajoamislämpötila	-
Viskositeetti	Tiksotropia (T=20C)
Räjähävyys	-
Hapettavuus	-

9.2 Muut tiedot

-

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

-

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

-

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Palotilanteessa haitallisia yhdisteitä

10.4 Vältettävät olosuhteet

-

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

-

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Palotilanteessa haitallisia yhdisteitä

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

-

Ihosityövyttävyyttä/ärsytys

-

Vakava silmävaurio/ärsytys

-

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Jatkuva tai toistuva ihokosketus saattaa johtaa ihon kuivumiseen ja ihotulehdukseen (kosketusihottuma)
Roiskeet saattavat aiheuttaa ärsytystä. Hengityselimiä ja limakalvoja ärsyttävä vaikutus.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

-

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

-

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

-

Elinkeuhkainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

-

Elinkeuhkainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

-

Aspiraatiovaara

-

Muut tiedot

-

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Tuote luokitellaan heikosti haitalliseksi vedelle

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

Tahriintuneet pakkaukset tulee tyhjentää ja puhdistuksen jälkeen pakkaukset voidaan kierrättää. Pakkaukset, joita ei voida puhdistaa, tulee hävittää viranomaissäännösten mukaisesti.

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

-

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

-

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi kuljettaa. Lämmin vaunu

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**

Osoite muuttunut

Lyhenteiden selitykset

-

Tietolähteet

Knauf Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG

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.