

Päiväys: 19.12.2007

Edellinen päiväys:

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot****Kauppanimi**

Knauf Readygips

Tunnuskoodi**1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus****1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Käyttövalmis pastamainen saumatasoite sisäpuolisten levysaumojen saumatasoitukseen sekä kipsilevy- ja kipsirappauspintojen, betonin ja kevytbetonin ylitasoitukseen.

1.2.2 Toimialakoodi F454**1.2.3 Käyttötarkoituskoodi** 13**1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen** **1.2.5 Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen** **1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot****1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**

Knauf Oy

1.3.2 Yhteystiedot**Katuosoite**

Lars Sonckin kaari 14

Postinumero ja -toimipaikka

02601 Espoo

Postilokero

PL 18

Postinumero ja -toimipaikka

02601 Espoo

Puhelin

09 - 476 400

Telefax

09 - 476 40 300

Y-tunnus

0921271-2

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedotKnauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97343 Iphofen • Tel. +49 (09323) 31-0 • www.knauf.de**1.4 Häät puhelinnumero****1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

Puh. 09 - 471 977 (suora), 09 - 4711 (vaihe) • Fax: 09 - 4717 4702

Myrkytystietokeskus: HYKS, Haartmaninkatu 4, 00029 HUS (Helsinki)

2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**2.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**

2.1.1 CAS-numero tai muu koodi	2.1.2 Aineosan nimi	2.1.3 Pitoisuus	2.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta

2.1.5 Aineesta tehty asetuksen liitteen 3 mukainen hakemus tai ilmoitus **2.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena** **2.1.7 Muut tiedot**

Knauf Readygips on dispersiopohjainen tuote, joka sisältää mm. perliittiä ja täyteaineena kipsiä.

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Tuote ei ole luokiteltu vaaralliseksi.

4.	ENSIAPUOHJEET
4.1	Erityiset ohjeet Likaantuneet vaatteet riisuttava.
4.2	Hengitys Siirrettävä raittiiseen ilmaan.
4.3	Iho Iholle tulleet roiskeet pestävä saippualla ja lämpimällä vedellä.
4.4	Roiskeet silmiin Huuhdeltava välittömästi runsaalla juoksevalla vedellä, myös silmäluomien alta. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.
4.5	Nieleminen Suu huuhdeltava välittömästi ja juotava runsaasti vettä. Otettava yhteys lääkäriin.
4.6	Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille
5.	OHJEET TULIPALON VARALTA
5.1	Sopivat sammutusaineet Ei erityisiä ohjeita
6.	OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA
6.1	Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä Iho- ja silmäkontaktia vältettävä.
6.2	Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä Estettävä tuotteen pääsy viemäriin.
6.3	Puhdistusohjeet Puhdistus mekaanisesti. Jäljelle jäänyt tuote huuhdotaan vedellä ja imeytetään vettä imevään materiaaliin. Hävitys kohdan 13 mukaan.
7.	KÄSITTELY JA VARASTOINTI
7.1	Käsittely Ei erityisiä ohjeita.
7.2	Varastointi Säilytettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja viileässä tilassa. Suojattava jäätymiseltä, kuumuudelta ja suoralta auringonsäteilyltä.
8.	ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET
8.2	Altistumisen ehkäiseminen
8.2.1	Työperäisen altistuksen torjunta Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen. Syöminen ja juominen kielletty ainetta käsiteltäessä.
8.2.1.1	Hengityksensuojaus Hiontatyövaiheessa suositellaan hengityssuojainten käyttöä, P2.
8.2.1.2	Käsiensuojaus Kumi- tai muovikäsiineet.
8.2.1.3	Silmiensuojaus Vältettävä silmäkontaktia.
8.2.1.4	Ihonsuojaus Vältettävä pidempiaikaista kontaktia ihoon.

9.	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET
9.1	Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju) Pastamainen seos, vaaleanharmaa, hajuton.
9.2	Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot
9.2.1	pH noin 8 (T = 20°C)
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue noin 100 °C
9.2.3	Leimahduspiste
9.2.4	Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)
9.2.5	Räjähdysominaisuudet
9.2.5.1	Alempi räjähdysraja
9.2.5.2	Ylempi räjähdysraja
9.2.6	Hapettavat ominaisuudet
9.2.7	Höyrynpaine
9.2.8	Suhteellinen tiheys n. 1,48 g/cm ³ (T = 20 °C)
9.2.9	Liukoisuus
9.2.9.1	Vesiliukoisuus Veteen liukeneva.
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi
9.2.11	Viskositeetti Pastamainen.
10.	STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS
10.2	Vältettävät materiaalit Korroosio-ominaisuudet verrattavissa veden aiheuttamaan korroosioon.
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet Asianmukaisessa käytössä ei ole havaittu hajoamista.
11.	TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT
11.1	Väitön myrkyllisyys Asianmukaisissa olosuhteissa ja määräystenmukaisessa käytössä tuotteella ei ole todettu olevan haitallia vaikutuksia terveydelle.
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin Kosketus silmien kanssa saattaa aiheuttaa ärsytystä.
12.	TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE
12.1	Ekotoksisuus
12.1.1	Myrkyllisyys vesieliöille Veden kanssa kosketuksiin joutunut tuote voidaan merkittävin osin poistaa abiottisen prosessin avulla, esimerkiksi aktiivilietteen imeyttämällä.
12.3	Pysyvyys ja hajoavuus
12.5	Muut haitalliset vaikutukset Tuotetta tulee käsitellä huolellisesti, eikä saa päästää maaperään, viemäriin tai vesistöön.

13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELY
	Hävitetään rakennusjätteenä. Pienet määrät kuivunutta ja kovettunutta jätettä voidaan hävittää myös yhdyskuntajätteen mukana. Pakkausjätteen hyödyntämiseksi tyhjä astia tulee huolellisesti vesipestyinä toimittaa järjestettyyn kierrätykseen tai käyttää kotitaloudessa muuhun kuin elintarvikkeiden säilytykseen. Hyödyntämismahdollisuuden puuttuessa pakkaus voidaan toimittaa kaatopaikalle.
14.	KULJETUSTIEDOT
14.1	YK-numero Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.
14.3	Maakuljetukset
14.3.4	Muita tietoja Ei luokitella vaaralliseksi kuljettaa. Suojattava jäätymiseltä.
14.4	Merikuljetukset
14.4.3	Muita tietoja Ei luokitella vaaralliseksi kuljettaa. Suojattava jäätymiseltä.
14.5	Ilmakuljetukset
14.5.3	Muita tietoja Ei luokitella vaaralliseksi kuljettaa. Suojattava jäätymiseltä.
15.	KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET
15.1	Varoitusetiketin tietoja
15.1.1	Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi -
15.1.3	R-lausekkeet -
15.1.4	S-lausekkeet -
15.1.5	Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset Varoitusmerkki(merkit): ei vaadita
16.	MUUT TIEDOT
16.4	Lisätiedot Nämä tuoteturvallisuustiedot kuvaavat tämän hetkisen tiedon mukaisia tätä tuotetta koskevia turvallisuustoimenpiteitä. Tuoteturvallisuustiedot eivät sisällä takuuta tuoteominaisuuksista.
16.5	Käytetyt tietolähteet Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG (11.08.2005)
16.6	Lisäykset, poistot ja muutokset

Knauf Oy, Kati Alakoski