

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE **KEMIKAALI-ILMOITUS**

Päiväys: 3.5.2013

Edellinen päiväys: 14.03.2003

(*) 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 Rimat 2000 Gyproc G66
Tunnuskoodi
REACH-rekisteröintinumero

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

Käyttötarkoitus sanallisesti Kevyt kipsipohjainen laasti sisäkäyttöön
Toimialakoodi (TOL) (*) F Rakentaminen, kipsisidos
Käyttötarkoituskoodi (KT) (*) 13 Rakennusmateriaalit
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 (*)

Osoite Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy
Ojangontie 23
Postinumero ja -toimipaikka 02401 Kirkkonummi
Postilokero PL 44
Postinumero ja -toimipaikka 02401 Kirkkonummi
Puhelin 020 775 411
Sähköpostiosoite neuvonta.gyprocfi@saint-gobain.com
Y-tunnus (*) 0951555-3

1.4 Hätäpuhelinnumero

09 – 471 977 tai 09 - 4711

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Xi ärsyttävä

2.2 Merkinnät**2.3 Muut vaarat**

R 36 Ärsyttää silmiä
Tuotteell on emäksinen pH-arvo, mikä voi aiheuttaa ärsytystä.

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

Pääaineosan nimi	Ca(OH) ₂ , Kalsiumhydroksidi. Pitoisuus < 5 %, R- lauseke 38/41, Varoitusmerkki Xi, MAK (TRGS 900) 5mg/m ³ E	CAS-, EY- tai indeksinro	EY 215-137-3 CAS 1305-62-0
Aineosan nimi	CaSO ₄ , Kalsiumsulfaatti. Pitoisuus > 80%, MAK TRGS 900 6 mg / m ³ A SiO ₂ (kvartsi) Pitoisuus <10%, MAK TRGS 900 0,15 mg / m ³ A (hiukkaset)	CAS-, EY- tai indeksinro	EY 231-900-3 CAS 778-18-9 EY 238-878-4 CAS 14808-60-7

3.2 Seokset ()**

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

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus****Hengitys**

Jos limakalvot ovat ärsyyntyneet runsaan pölyn vuoksi, on ne huuhdeltava vedellä ja mentävä tarvittaessa lääkäriin.

Iho

Iho huuhdellaan vedellä.

Roiskeet silmiin

Huuhtele heti runsaalla vedellä 15 min ajan pitäen silmäluomet avoinna. Otettava yhteys lääkäriin välittömästi.

Nieleminen

Juotava runsaasti vettä pienin annoksin ja mentävä lääkäriin.

Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

Tuotteen sisältämä kalsiumhydroksidi reagoi alkalisesti.

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 Kaikki sammutusaineet soveltuvat.
5.2	Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat
5.3	Palontorjuntaa koskevat ohjeet Tuote kovettuu joutuessaan kosketukseen veden kanssa. Sammutustoimenpiteet ympäristön mukaan. Tuote ei ole syttyvä.
KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ	
6.1	Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Vältä silmä- ja ihokosketusta. Vältä pölyn hengittämistä. Muodostaa veden kanssa liukkaan pinnan.
6.2	Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Ei tarvita.
6.3	Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet Mekaaninen käsittely.
6.4	Viittaukset muihin kohtiin
KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI	
7.1	Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet Ei erityisohjeita asianmukaiseen käyttöön. Vältettävä tuotteen hengittämistä sekä iho- ja silmäkosketusta.
7.2	Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet Varastoidaan kuivassa paikassa. Varastoluokka VCI-konseptin mukaan: 13 / palamaton, kiinteä
7.3	Erityinen loppukäyttö Ei sovellettavissa.
KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET	
8.1	Valvontaa koskevat muuttajat HTP-arvot Muut raja-arvot 231-900-3 7778-18-9 CaSO ₄ MAK 6 mg / m ³ . 238-878-4 14808-60-7 Kvartsi MAK 0,15 / m ³ . 215-137-3 1305-62-0 Ca (OH) 2 MAK 5 mg / m ³ E. DNEL-arvot PNEC-arvot

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**Tekniset torjuntatoimenpiteet**

Käytetään yleisiä suojausvälineitä.

Silmien tai kasvojen suojaus

Käytä tiiviitä suojalaseja, jos pölyä muodostuu. Käytä kasvonsuojainta, jos roiskeet ovat mahdollisia.

Ihonsuojaus

Käytä asianmukaista suojavaatetusta.

Käsien suojaus

Suojakäsineitä suositellaan varsinkin pitkäaikaisen tai usein toistuvan altistuksen aikana. Testaa suojakäsineiden materiaalin sopivuus (kemikaalia läpäisemättömyys), sillä eri valmistajien

käsineissä

on eroja. Vaihda käsineet säännöllisesti.

Hengityksensuojaus

Pölyävissä tilanteissa käytettävä hengityssuojainta P1 tai FFP1 (TRGS 521).

Termiset vaarat**Ympäristöaltistumisen torjuminen**

Katso kohta 7, toimenpiteitä ei vaadita.

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

Olomuoto	Pulveri, valkoinen, valko-beige, valko-harmaa
Haju	Hajuton
Hajukynnys	
pH	Vettyneenä noin 12
Sulamis- tai jäätymispiste	
Kiehumispiste ja kiehumisalue	
Leimahduspiste	
Haihtumisnopeus	
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	
Höyrynpaine	
Höyryntiheys	
Suhteellinen tiheys	
Liukoisuus (liukoisuudet)	2 g/l
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	
Itsesyttymislämpötila	Tuote on palamaton.
Hajoamislämpötila	Kipsin lämpöhajoaminen CaSO ₄ ja H ₂ O n.140 °C CaO ja SO ₃ n.1000 °C
Viskositeetti	
Räjähtävyys	
Hapettavuus	

9.2	Muut tiedot
	Irtotiheys 800 kg / m ³ . CaSO ₄ x H ₂ O tiheys (x=0,1/2,2): 2,3 - 3,0 g/cm ³
KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS	
10.1	Reaktiivisuus
10.2	Kemiallinen stabiilisuus
10.3	Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus
	Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
10.4	Vältettävät olosuhteet
10.5	Yhteensopimattomat materiaalit
10.6	Vaaralliset hajoamistuotteet
	Ei haitallisia hajoamistuotteita normaalissa käytössä. Kipsistä alkaa haihtua vettä 140 °C:ssa; kalsiumoksidia ja rikkiatrioksidia noin 1000 °C:ssa.
KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT	
11.1	Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista
	Välitön myrkyllisyys
	Ei myrkyllinen.
	Ihosityövyttävyyttä/ärsytys
	Ei
	Vakava silmävaurio/ärsytys
	Tuotteen sisältämällä kalsiumhydroksidilla on ärsyttävä vaikutus, kun ainetta joutuu silmiin
	Hengitysteiden tai ihon herkistyminen
	Ei.
	Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset
	Ei.
	Syöpää aiheuttavat vaikutukset
	Ei.
	Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
	Ei.
	Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen
	Ei.
	Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen
	Ei.
	Aspiraatiovaara
	Ei.
	Muut tiedot
	Ei.
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 Tuote käyttäytyy ekologisesti vaarattomasti.
KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT	
13.1	Jätteiden käsittelymenetelmät Hävittäminen paikallisten jätehuoltoviranomaisten antamien ohjeiden mukaan. Rakennus- ja purkujäte. Pakkaukset tulisi toimittaa tyhjentämisen ja puhdistuksen jälkeen kierrätykseen.
KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT	
14.1	YK-numero
14.2	Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi
14.3	Kuljetuksen vaaraluokka Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi kuljettaa.
14.4	Pakkausryhmä
14.5	Ympäristövaarat
14.6	Eriyiset 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 Xi ärsyttävä

KOHTA 16: MUUT TIEDOT**Muutokset edelliseen versioon**

Tiedot perustuvat tähänhetkiseen tietämykseen ja ne kuvaavat tuotetta yksinomaan turvavaatimusten näkökulmasta. Tietoja voidaan muuttaa tai soveltaa muihin tuotteisiin.

Lyhenteiden selitykset**Tietolähteet**

Valmistajan antamat tiedot

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa**Luettelo R- ja S-lausekkeista tai/ja vaara- ja turvalausekkeista**

R36 Ärsyttää silmiä

S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

S24/25 Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.

S26 Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi huolella. Hakeuduttava heti lääkäriin.

S46 Jos ainetta on nielty, hakeuduttava lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

Työntekijöiden koulutus

Käyttöturvallisuustiedote ei korvaa asennusohjeita. Tiedot perustuvat tähänastiseen tietoomme tästä tuotteesta ja se on annettu kunnian ja omantunnon kautta.

Käyttöturvallisuustiedote ei sisällä takuita tuotteiden ominaisuuksista. Tuotteiden ominaisuudet ovat tuote-esitteissä.

Käyttäjän on huomioitava mahdolliset vaaratilanteet, jos tuotetta käytetään muihin käyttötarkoituksiin kuin on alun perin sovittu.

Käyttäjän on noudatettava kaikkia tuotteen käyttöön liittyviä määräyksiä. Käyttäjän on vastattava kaikista varoimenpiteistä, joita tuotteen käsittely vaatii.

Käyttöturvallisuustiedote on laadittu vain yllämainittujen valmistajien tuotteista.

Käyttöturvallisuustiedote päättyy tähän.