

Päiväys: 30.11.2011

Edellinen päiväys: □□□□□

(*) 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 9101 Weiß
Tunnuskoodi 9101
REACH-rekisteröintinumero □□□□□

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

Käyttötarkoitus sanallisesti Keraaminen pinnoite lasille ja/tai keramiikalle
Toimialakoodi (TOL) (*) □□□□□
Käyttötarkoituskoodi (KT) (*) □□□□□
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 Kerasil Oy
Ilvestie 6
Postinumero ja -toimipaikka 01900 Nurmijärvi
Postilokero □□□□□
Postinumero ja -toimipaikka □□□□□
Puhelin 0207 639 870
Sähköpostiosoite myynti@kerasil.fi
Y-tunnus (*) 2093486-3

1.4 Hätäpuhelinnumero

0207 639 870

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

Valmistettu fritistä/lasista ja silikaattimineraaleista

2.2 Merkinnät

-

2.3 Muut vaarat

-

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

Pääaineosan nimi	Valmistettu fritistä/lasista ja silikaattimineraaleista	CAS-, EY- tai indeksinro	□□□□□
Aineosan nimi	□□□□□	CAS-, EY- tai indeksinro	□□□□□

3.2 Seokset ()**

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

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

- Poista likaantuneet ja kostuneet vaatteet
- Siirrä tuotetta hengittänyt henkilö raittiiseen ilmaan
- Ihokontaktissa pese huolellisesti vedellä ja saippualla
- Jos tuotetta joutuu silmiin, pese runsaalla vedellä
- Jos tuotetta niellään, konsultoi lääkärinä

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**

-

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

- Tuote itsessään ei ole palavaa

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

-

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

- Varmista riittävä tuuletus
- Vältä pölyn muodostumista
- Käytä henkilökohtaisia suojaimia, katso kohta 8.2

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä aineen pääsy viemäriin, pintavesiin, pohjavesiin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

- Kerätään mekaanisesti ja hävitetään asianmukaisesti

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

-

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

Ei vaadi erityistoimenpiteitä

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

-

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

Pölyn muodostumista vältettävä

Silmien tai kasvojen suojaus

Käytä roiskeilta suojaavia suojalaseja tai kasvosuojainta

Ihonsuojaus

□□□□□

Käsien suojaus

Suosittelaa sopivia käsineitä, kuten nitrilikumikäsineitä (NBR)

Hengityksensuojaus

Käytä hengityssuojainta P1

Termiset vaarat

□□□□□

Ympäristöaltistumisen torjuminen

□□□□□

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Jauhe
Haju	Hajuton
Hajukynnys	□□□□□
pH	□□□□□
Sulamis- tai jäätymispiste	□□□□□
Kiehumispiste ja kiehumisalue	□□□□□
Leimahduspiste	□□□□□
Haihtumisnopeus	□□□□□
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	□□□□□
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	□□□□□
Höyrynpaine	□□□□□
Höyryntiheys	□□□□□
Suhteellinen tiheys	□□□□□
Liukoisuus (liukoisuudet)	□□□□□
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	□□□□□
Itsesyttymislämpötila	□□□□□
Hajoamislämpötila	□□□□□
Viskositeetti	□□□□□
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 □□□□□

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT	
11.1	Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista
	Välitön myrkyllisyys □□□□□
	Ihosityövyttävyyttä/ärsytys Jauhe voi aiheuttaa paikallista ihoärsytystä
	Vakava silmävaurio/ärsytys Jauhe voi ärsyttää silmiä
	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 □□□□□
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

Hävitä jäte paikallisten säädöksen mukaan □□□□□

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

1999/45/EG

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

□□□□□