

Päiväys: 24.2.2010

Edellinen päiväys: 10.6.2009

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**

Kauppanimi
ISOTEC (Tekniset eristeet)
Tunnuskoodi
-
Reach-rekisteröintinumero

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna
Tuotteita käytetään säiliöiden, putkistojen, teknisten laiteiden ja muiden vastaavien kohteiden lämmön- ja ääneneristeenä sekä äänenvaimennusmateriaalina.

1.2.2 Toimialakoodi 268

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi 32

1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen

1.2.5 Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen

1.3 Valmistajan, maahantuojaan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot

1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja
Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy

1.3.2 Yhteystiedot

Katuosoite	Kerkkolankatu 37-39
Postinumero ja -toimipaikka	05801 Hyvinkää
Postilokero	PI 250
Postinumero ja -toimipaikka	05801 Hyvinkää
Puhelin	020 775 511
Telefax	
Sähköpostiosoite	
Y-tunnus	0951555-3

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot

1.4 Hätähelinnumero

1.4.1 Numero, nimi ja osoite

2. VAARAN YKSILÖINTI

Mineraalivillapöly ärsyttää ihoa, ärsytys on luonteeltaan mekaanista ja ohimenevää. Korkeat pölypitoisuudet ilmassa voivat aiheuttaa kutinaa ja kirvelyä ylemissä hengitysteissä ja silmissä.

Sideaineesta voi muodostua terveydelle haitallisia kaasuja silloin, kun tuotetta ensimmäisen kerran kuumennetaan yli 175 C:een. Ei koske sideaineettomia tuotteita ISOTEC Nappe QN-75, ISOTEC TELISOL, VSM-75 ja VVM-60.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**

3.1.1 CAS/EY-numero ja rekisteröintinumero	3.1.2 Aineosan nimi	3.1.3 Pitoisuus	3.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
65997-17-3	Mineraalivilla	88-97 p-%	Xi, R 38 Ärsyttävä, ärsyttää ihoa HTP 8h 10 mg/m3

3.1.5 Aineesta tehty asetuksen liitteen 2 mukainen hakemus tai ilmoitus

- 3.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena
3.1.7 Muut tiedot



4.	ENSIAPUTOIMENPITEET
4.1	Erityiset ohjeet -
4.2	Hengitys Siirrytään raikkaaseen ilmaan
4.3	Iho Iho huuhdellaan juoksevalla vedellä
4.4	Roiskeet silmiin Silmät huuhdellaan huolellisesti silmienhuuhteluliuksella tai puhtaalla vedellä. Jos oireet jatkuvat, otetaan yhteyttä lääkäriin tai terveydenhoitajaan.
4.5	Nieleminen -
4.6	Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille -
5.	PALONTORJUNTATOIMENPITEET
5.1	Sopivat sammutusaineet Ei rajoituksia sammutusaineiden suhteen, voidaan käyttää vettä ja muita tavanomaisia tulipalon sammutuksessa käytettäviä aineita.
5.2	Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä -
5.3	Erityiset altistumisvaarat tulipalossa -
5.4	Erityiset suojaimet tulipaloa varten -
5.5	Muita ohjeita -
6.	TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ
6.1	Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä -
6.2	Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä -
6.3	Puhdistusohjeet -
6.4	Muita ohjeita -
7.	KÄSITTELY JA VARASTOINTI
7.1	Käsittely Tuotteet leikataan terävällä veitsellä kiinteän alustan päällä. Järjestetään tuuletus, erityisesti ahtaissa tiloissa ja purkutyön yhteydessä. Moottorikäyttöisiä leikkauslaitteita käytettäessä tai muuten pölyisissä tiloissa käytetään kohdepoistoa tai henkilökohtaisia suojavälineitä. Siivotessa kerätään isohkot palat suoraan jätesäkkiin, loput imuroidaan.
7.2	Varastointi Tuotteet säilytetään alkuperäispakkauksissa kosteudelta ja kolhuilta suojattuna käyttöön asti.
7.3	Erityiset käyttötavat -
8.	ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET
8.1	Altistumisen raja-arvot
8.1.1	HTP-arvot Mineraalivilla http 8h 1 kuitu/cm3
8.1.2	Muut raja-arvot Epäorgaaninen pöly http 8h 10 mg/m3
8.1.3	Muissa maissa annettuja raja-arvoja Ruotsi 1 kuitu/cm3
8.1.4	DNEL

8.1.5 PNEC**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****8.2.1 Työperäisen altistumisen torjunta**

Katso kohta 7.1

8.2.1.1 Hengityksensuojaus

Käytetään hengityksensuojainta (P2), kun http-arvo voi ylittyä tai kun pölystä tuntuu olevan haittaa.

Jos on välttämätöntä oleskella tiloissa, joissa tuotetta ensimmäisen kerran lämmitetään yli 175 C, käytetään raitisilmalaitetta niin kauan kuin savua tai hajua esiintyy. Ei koske sideaineettomia tuotteita ISOTEC Nappe QN-75, ISOTEC TELISOL, VSM-75 ja VVM-60.

8.2.1.2 Käsien suojaus

Käytetään sopivia suojakäsineitä.

8.2.1.3 Silmiensuojaus

Käytetään silmäsuojaimia, kun asennetaan tuotteita kasvojen korkeudelle tai ylemmäs. Piilolasien käyttäjille suositellaan aina suojalasien käyttöä.

8.2.1.4 Ihonsuojaus

Käytetään sopivaa suojavaatetusta ja käsineitä. Vaatteiden ja ihon väliin joutuva pöly aiheuttaa kutinaa. Kiinnitetään erityistä huomiota kaulan ja ranteiden suojaamiseen.

8.2.2 Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

-

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**

Kiinteä, kuitumainen, keltainen, hajuton

9.2 Terveysturvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**9.2.1 pH**

-

9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue

-

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 tiheys10 - 150 kg/m³**9.2.9 Liukoisuus****9.2.9.1 Vesiliukoisuus**

Tuotteet ovat käytännöllisesti katsoen liukenemattomia veteen ja orgaanisiin liuottomiin.

9.2.9.2 Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)

-

9.2.10 Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi

-

9.2.11 Viskositeetti

-

9.2.12 Höyryntiheys

-

9.2.13 Haihtumisnopeus

9.3	Muut tiedot Yli 680 C:ssä alkaa lasivillan lasiaine pehmetä ja sulaa. Varsinaista sulamispistettä ei ole.
10.	STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS
10.1	Vältettävät olosuhteet -
10.2	Vältettävät materiaalit -
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet Noin 175 C:ssa alkaa sideaineen hajoaminen, joka havaitaan hajuna. Emissio esiintyy ensimmäisen kuumennuskerran yhteydessä ja se on lyhytaikainen. Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta niin kauan kuin hajua ilmenee. Vältä oleskelua epämiellyttävässä hajussa. Ei koske sideaineettomia tuotteita ISOTEC Nappe QN-75, ISOTEC TELISOL, VSM-75 ja VVM-60..
11.	MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT
11.1	Välitön myrkyllisyys -
11.2	Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys Ärsyttää mekaanisesti ihoa.
11.3	Herkistyminen -
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys -
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin Ärsyttää mekaanisesti ihoa, silmiä ja ylempiä hengityselimiä.
11.6	Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot -
12.	TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE
12.1	Ekotoksisuus
12.1.1	Myrkyllisyys vesielioille -
12.1.2	Myrkyllisyys muille eliöille -
12.2	Kulkeutuvuus -
12.3	Pysyvyys ja hajoavuus
12.3.1	Biologinen hajoavuus Lasivilla hajoaa erittäin hitaasti ympäristössä eikä siitä liukene sellaisia aineita, joilla olisi merkittävää vaikutusta ympäristöön.
12.3.2	Kemiallinen hajoavuus -
12.4	Biokertyvyys -
12.5	PBT-arvioinnin tulokset -
12.6	Muut haitalliset vaikutukset -
13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT Lasivillajäte voidaan toimittaa tavanomaisen jätteen kaatopaikalle, lasivillan kaatopaikkasijoitukseen ei liity mitään erityisiä määräyksiä. On kuitenkin syytä tarkistaa, onko paikallisella kaatopaikalla omia erityisiä ohjeita lasivillajätteen käsittelylle.
14.	KULJETUSTIEDOT
14.1	YK-numero -
14.2	Pakkausryhmä -
14.3	Maakuljetukset
14.3.1	Kuljetusluokka -

14.3.2 Vaaran tunnusnumero

-

14.3.3 Rahtikirjan mukainen nimitys

-

14.3.4 Muita tietoja

-

14.4 Merikuljetukset

14.4.1 IMDG-luokka

-

14.4.2 Oikea tekninen nimi

-

14.4.3 Muita tietoja

-

14.5 Ilmakuljetukset

14.5.1 ICAO/IATA-luokka

-

14.5.2 Oikea tekninen nimi

-

14.5.3 Muita tietoja

-

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1 Varoitusetiketin tietoja

15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi

-

15.1.2 Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet

-

15.1.3 R-lausekkeet

-

15.1.4 S-lausekkeet

-

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

Tuotteet sisältävät mineraalivillakuituja, jotka 23. muutos (97/69/EY) EU direktiivin 67/548/EY määrittelee ihoa ärsyttäväksi. Saman direktiivin huomautuksessa Q, jätetään riittävän suuren bioliukoisuuden omaavat mineraalivillakuidut syöpäluokituksen ulkopuolelle. Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy:n myymät mineraalivillakuidut on testattu EU-ohjeen ECB/TM 27 Rev. 7:n mukaisesti. Testien mukaan Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy:n myymät mineraalivillakuidut täyttävät huomautus Q:n bioliukoisuusvaatimuksen, eikä niitä luokitella syöpävaaralliseksi.

15.1.6 Kemikaaliturvallisuusarviointi tehty seuraaville aineille/valmisteelle

-

15.2 Kansalliset määräykset

-

16. MUUT TIEDOT

16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista

-

16.2 Koulutusohjeet

-

16.3 Käyttörajoitukset

-

16.4 Lisätiedot

IARC on luokitellut vuonna 2001 mineraalivillat ryhmään 3 ("ei luokiteltavissa ihmiselle syöpää aiheuttavaksi").

16.5 Käytetyt tietolähteet

EU direktiivi 67/548/EC ja sen 23. muutos (97/69/EC)
Sosiaali- ja terveysministeriön päätös 164/98 ja 795/2007
IARC (2002), IARC Monographs on the evaluation of carcinogenic risks to humans, Volume 81 Man-made vitreous fibres.

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset

Kauppanimi: ISOTEC (Tekniset eristeet)

Päiväys: 24.2.2010

Edellinen päiväys: 10.6.2009

Edellisen tiedotteen laatimisen jälkeen on muutettu kohta 2. Vaaran yksilöinti, kohta 8.2.1.1. Hengityksen suojaus ja kohta 10.3. Vaaralliset hajoamistuotteet.