

KERABIT REUNAKIVILIIMA

Päiväys: 25.2.2014

Edellinen päiväys: 17.3.2011

1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Tuotetunniste****1.1.1 Kauppanimi**

KERABIT REUNAKIVILIIMA

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**1.2.1 Käyttötarkoitus**

Reunakiviliima

1.2.2 Toimialakoodi

F 41 Talonrakentaminen

F 42 Maa- ja vesirakentaminen

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

13 Rakennusmateriaalit

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**

Nordic Waterproofing Oy

Postiosoite

Puistokatu 25-27

Postinumero ja -toimipaikka

08150 Lohja

Puhelin

010 851 1000

Telefax

010 851 1209

Sähköposti

info@kerabit.fi

1.4 Hätäpuhelinnumero**1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

Myrkytystietokeskus, PL 790, 00029 HUS

(09) 471 977 (suora) tai (09) 4711 (vaihde) - avoinna 24 h/vrk

2. VAARAN YKSILÖINTI**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.

Ei ole vaarallinen aine tai seos EU direktiivien 67/548/ETY tai 1999/45/EY mukaan.

2.2 Merkinnät

Ei huomiosanaa.

2.3 Muut vaarat

PALO- JA RÄJÄHDYSVAARA: Palovaara kuumaa tuotetta käsiteltäessä.

TERVEYSVAARA: Palovammavaara kuumaa tuotetta käsiteltäessä. Kuumennetusta tuotteesta vapautuva bitumihiuru ärsyttää silmiä, hengitysteitä ja ihoa. Suurina pitoisuuksina bitumihiurut vaikuttavat keskushermoston toimintaan.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.2 Seokset****Vaaraa aiheuttavat aineosat****CAS/EY-numero ja****Aineosan nimi****Pitoisuus****Luokitus****rek.nro**

8052-42-4

Bitumi

> 50%

Ei luokiteltu, asetus (EY) nro 1272/2008 [CLP] ja 67/548/ETY.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

KERABIT REUNAKIVILIIMA

Päiväys: 25.2.2014

Edellinen päiväys: 17.3.2011

- 4.1.2 Hengitys**
BITUMIHUURUJA runsaasti hengittänyt viedään raittiiseen ilmaan. Tarvittaessa annetaan happea tai puhalluselytytystä. Hakeuduttava lääkärin hoitoon huomattavan altistuksen jälkeen.
- 4.1.3 Iho**
PALOVAMMAT: Likaantuneet vaatteet riisutaan. Iho jäädytetään välittömästi runsaalla vedellä huuhdellen (10 min tarvittaessa). Tarvittaessa yhteys lääkäriin. Jos bitumikerros rajoittaa verenkiertoa esim. käden ympärillä, siihen voidaan leikata viiltoja.
Katso kohta 8.2.
- 4.1.4 Roiskeet silmiin**
PALOVAMMAT: Silmää jäädytetään välittömästi runsaalla vedellä huuhdellen, myös silmäluomien alta. Huuhtelua jatketaan kunnes päästään silmä- lääkärin hoitoon.
- 4.1.5 Nieleminen**
EI saa oksennuttaa. Tunnettaessa pahoinvointia, hakeuduttava lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä mikäli mahdollista).
- 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**
Sula tuote voi aiheuttaa vakavia palovammoja.
- 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**
Iholle tarttunut tuote jätetään suojaamaan palovammaa. Se irtoaa myöhemmin itsestään. Tarvittaessa tuotteen irrottamiseen iholta voidaan käyttää puhdasta paraffiiniöljyä tai ruokaöljyä tai esim. kasviöljypohjaisia pesugeelejä.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

- 5.1 Sammutusaineet**
- 5.1.1 Sopivat sammutusaineet**
Jauhe ja hiilidioksidi. Raskasvahto ja vesisumu palontorjunnan ammattilaisten käyttöön.
- 5.1.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä**
Vesi ja kevytvahto (kuumaan tuotteeseen joutuessaan kuohumis- ja roiskevaara).
- 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**
- 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**
Paineilmahengityslaitte ja täydellinen suojavarustus.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**
Palovaara eliminoidaan eristämällä alue sytytyslähdeistä.
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**
Kuuman tuotteen annetaan ensin jähmettyä (mikäli leviämiskaavaa ympäristöön ei ole). Kiinteä tuote voidaan kerätä talteen. Tahrat voidaan poistaa hiilivetyliuottimella. Huomioitava kuuman tuotteen aiheuttama palo- ja terveysvaara. Kiinteää bitumia sisältävä jäte on kaatopaikkakelpoista (kohta 13).
- 6.4 Viittaukset muihin kohtiin**
Vahingosta on ilmoitettava välittömästi paikalliselle viranomaiselle. Kaikissa toimenpiteissä on käytettävä riittäviä suojavarusteita (kohdat 5.3 ja 8.2).

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**
Käyttöohjeiden mukainen käsittely.
Eristettävä sytytyslähdeistä. Estettävä varotoimenpitein (esim. maadoituksin) staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.
Tarvittaessa käytettävä hengityssuojainta.
Kuuman tuotteen joutuminen märille tai haihtuville pinnoille aiheuttaa kuohumis- ja roiskevaaran.

KERABIT REUNAKIVILIIMA

Päiväys: 25.2.2014

Edellinen päiväys: 17.3.2011

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoitaessa kuumana vältettävä ylikuumennusta.

Likaantuneet lämmöneristeet vaihdettava (itsesyttymisvaara).

7.3 Erityinen loppukäyttö**8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET****8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

Kuumennettua tuotetta käsiteltäessä käytettävä lämmöltä eristäviä suojaimia. Käsittelylämpötila pidetään mahdollisimman alhaisena (alle 210 °C) bitumihuuruksen muodostumisen ehkäisemiseksi. Vältettävä bitumihuuruksen hengittämistä. Tarvittaessa käytettävä henkilökohtaisia suojaimia. Likaantunut iho puhdistetaan huolellisesti ja likaiset vaatteet ja varusteet vaihdetaan.

8.1.1 HTP-arvot

Öljysumu 5 mg/m³ (8 h)
HTP 2012

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**8.2.1 Tekniset torjuntatoimenpiteet**

Kädet pestään ennen taukoja ja työn jälkeen. Tarvittaessa tuotteen irroittamiseen iholta voidaan käyttää puhdasta paraffiiniöljyä tai ruokaöljyä tai (esim. kasviöljypohjaisia) pesugeelejä. Puhtaiden liuottimien käyttöä emme suosittele.

8.2.2 Henkilökohtaiset suojoimenpiteet**8.2.2.1 Hengityksensuojaus**

Bitumihuuru: hengityksensuojain (yhdistetty hiukkas- ja kaasunsuodatin, tyyppi A2/P2).

8.2.2.2 Käsiensuojaus

Vahvat, kuumuudelta suojaavat käsineet(esim. PVC, vuorilliset nahkarukkaset).

8.2.2.3 Silmien tai kasvojen suojaus

Suojalasit roiskevaarallisissa töissä. Tarvittaessa kasvonsuojain.

8.2.2.4 Ihonsuojaus

Kuumennettua tuotetta käsiteltäessä lämmöltä eristävä suojavaatetus. Suojavaatteiden materiaalina käytettävä luonnonkuitua esim. puuvillaa.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot****9.1.1 Olomuoto**

Musta, kiinteä aine. Korkeissa lämpötiloissa musta, paksu neste.

9.1.7 Leimahduspiste ≥ 250 °C

9.1.13 Suhteellinen tiheys n. 1 (vesi = 1)

9.1.14 Liukoisuus (liukoisuudet)

9.1.14.1 Vesiliukoisuus Liukenematon

9.2 Muut tiedot**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1 Reaktiivisuus****10.2 Kemiallinen stabiilisuus****10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus****10.4 Vältettävät olosuhteet**

Vältettävä tuotteen ylikuumentamista.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Ylikuumennetusta (> 210 °C) tuotteesta vapautuu ärsyttäviä bitumihuuruja.

KERABIT REUNAKIVILIIMA

Päiväys: 25.2.2014

Edellinen päiväys: 17.3.2011

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****11.1.2 Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys**

Kuuma tuote aiheuttaa palovammoja silmiin ja iholle. Kiinteä bitumi ei ole ärsyttävä eikä syövyttävä. Kuumennetusta tuotteesta vapautuvat huurut ärsyttävät lievästi silmiä, hengityselimiä ja ihoa.

11.1.3 Herkistyminen

Ei ole herkistävää.

11.1.4 Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Pitkäaikainen altistus bitumille ja bitumihuuruille on aiheuttanut koe- eläimillä hengitysteiden ja ihon ärsytystä.

Bitumi:

Hiiri Ihon kautta, annos 7,14, altistus 104 viikkoa, 7 päivää viikossa, tulos: negatiivinen

Rotta: Hengitys, annos 104 g/m³, 104 viikkoa, 6 tuntia päivässä, tulos: negatiivinen

Päätelmä/yhteenvedo: Ei karsinogeenisia vaikutuksia

11.1.5 Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Kuuma tuote aiheuttaa palovammoja roiskuessaan silmiin ja iholle. Kuumennetusta tuotteesta vapautuva bitumihuuru ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa. Bitumia ylikuumennettaessa (> 210°C) muodostuu runsaasti ärsyttäviä huuruja.

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**12.1 Myrkyllisyys****12.2 Pysyvyys ja hajoavuus****12.3 Biokertyvyys****12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Jähmeytyy nopeasti helposti kerättäväksi kiinteäksi aineeksi. Bitumi ei liukene veteen.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**12.6 Muut haitalliset vaikutukset****13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT****13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Kiinteä bitumijäte on kaatopaikkakelpoista. Hävitettäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset.

14. KULJETUSTIEDOT**14.1 YK-numero**

Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.

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****15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT****15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.

KERABIT REUNAKIVILIIMA

Päiväys: 25.2.2014

Edellinen päiväys: 17.3.2011

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi
Ei olennaista

16. MUUT TIEDOT

16.3 Tietolähteet
1. Raaka-ainetoimittajien antamat tiedot

16.8 Lisätiedot
Nordic Waterproofing Oy/ Lohja
Kehitys- ja laatupäällikkö Pertti Nurmi puh. 010 851 1000