

Firetect® Palosuojalevy A

Paloluokiteltu kova mineraalilevy "A"

1. Tuotteen ja valmistajan tunnistetiedot

Kauppanimike	Firetect® Palosuojalevy A
Maahantuoja	Firel Oy
Y-tunnus	2748339-9 alv.rek.
Osoite	Jukolankatu 18 05830 Hyvinkää
Puh	050 467 8176
Web	www.firel.fi myynti@firel.fi
Valmistaja	KLF Building Products

2. Vaaran yksilöinti

Tuotetta ei luokitella vaaralliseksi CLP-asetuksen 1272/2008/EY mukaan; kuitenkin pölyn hengittämistä ja iho- ja silmäkosketuksia pitää välttää, koska voivat aiheuttaa ärsytystä.

3. Koostumus ja tiedot aineosista

Mineraalilevy, jossa perliittiä, tärkkelystä, savea, kivivillaa, paperimassaa, sideaineita ja stabilointiaineita.

4. Ensiaputoimenpiteet

Hengitettyä: vietävä raittiiseen ilmaan ja käänny lääkärin puoleen jos ärsytys jatkuu
Nieltyä: ei saa oksennuttaa, kysy lääkärin neuvoa
Ihokosketuksessa: huuhteltava ensin juoksevilla vedellä, sitten pestävä saippualla ja vedellä
Aineen päästyä silmiin: huuhtele silmiä vedellä 10 minuuttia ja käänny lääkärin puoleen jos ärsytys jatkuu

5. Palontorjuntatoimenpiteet

Tuote ei ylläpidä palamista; jos tuotetta on tulipalossa mukana, on se sammutettavissa tavanomaisilla alkusammutusvälineillä

6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

Henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet: vältä pölyn hengittämistä ja iho- sekä silmäkosketusta tuotteen kanssa.
Ympäristöön kohdistuvat toimenpiteet: kerää tuotteen jäämät säiliöön hävittämistä varten ja merkitse säiliö selvästi.
Puhdistusmenetelmä: tuote on kuiva, mekaanisesti

7. Käsittely ja varastointi

Turvallisen käsittelyn ohjeet: huolehdittava riittävästä tuuletuksesta; vältä tuotteen pölyn hengittämistä ja joutumista iholle sekä silmiin

Varastointiohjeet: varastoi tuote kuivassa, viileässä, tuuletetussa tilassa, lämpötila +5 °C - +30 °C, suhteellinen ilmankosteus max 70%.

Pidä tuote alkuperäispakkauksessa. Älä aseta tuotetta paikkaan, jossa se voi sekoittua pinta- tai pohjaveteen tai voi sekoittua hapettaviin aineisiin tmv. Käytä maalaisjärkeä tuotteen käsittelyssä; noudata siisteyttä

EI SAA JÄÄTYÄ

ja henkilökohtaista hygieniaa. Pidä tuote lasten ulottumattomissa.

8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet

Tavanomaiset kemikaalien ja leikattaessa pölyävän tuotteen käsittelyn varoitoimenpiteet; käytä suojakäsineitä, -laseja ja suoja-pukua, tuuleta tila. Käytä hengityssuojaa, altistumisraja-arvo on 5 mg/m³.

9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Fyysinen muoto: kova mineraalilevy, PVA-pinnoitettu
Väri: vaalea, lähes valkoinen
Paisuuntumislämpötila: ei sovellettavissa
Leimahduspiste: ei sovellettavissa
Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: Ei liukene

10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

Ei hajaantumista suositelluissa varastointiolosuhteissa.
Vältettävät olosuhteet: Katso kohta 7.
Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.

11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Tuote ei asianmukaisesti käytettynä ole myrkyllinen eikä sisällä myrkyllisiä ainesosia, perustuen tiedossa oleviin ainesosiin ja kokemukseen

12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Ei ympäristölle vaarallisia vaikutuksia; estettävä tuotteen johtuminen pinta- ja pohjaveteen, estettävä tuotteen johtuminen sadevesi- ja jätevesiviemäriin tmv.

13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Jäte, myös tyhjät pakkaukset, on hävitettävä viranomaisten ohjeiden mukaisesti. Ei voi hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa.

14. Kuljetustiedot

Ei vaarallinen tuote. Pidettävä pakkaukset suljettuina ja kiinnitettyinä. Ei saa jäätymä. Lavoja ei saa pinota päällekkäin. Luokiteltu vaarattomaksi tuotteeksi maakuljetuksissa koti/ulkomaa ja tie/raidekuljetuksiin sekä merikuljetuksiin ja ilmakuljetuksiin.

15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Tuote ei ole luokiteltu vaaralliseksi CLP-asetuksen 1272/2008/EY mukaan. Tuote on CE merkitty.

16. Muut tiedot

Käyttöturvallisuustiedotteessa annetut tiedot, EY:n REACH & CLP säännösten mukaisesti, perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme ja sovellettavaan lainsäädäntöön. Tiedote antaa tuotteeseen liittyvät ohjeet koskien terveyttä, turvallisuutta ja ympäristöä. Käyttäjällä on vastuu tuotteen käyttämisen työympäristöstä ja soveltuvuudesta käyttökohteeseen.