

X KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Päiväys: 23.10.02

Edellinen päiväys:

| | | |
|--------------|--|---|
| 1. | KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT | |
| 1.1 | Aineen tai valmisteen tunnistustiedot | |
| | Kauppanimi | FEMA-SIL-Väripohjuste |
| | Valmisteen tunnuskoodi | 01651 |
| 1.2 | Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot* | |
| 1.2.1 | Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja | |
| | Valmistaja: FEMA Farben + Putzen GmbH | Puh.: +49-7243-371-0 |
| | Borsigstrasse 3 | Fax: +49-7243-371-128 |
| | D-76275 Ettlingen | www.fema.de |
| 1.2.2 | Maahantuoja: | Kivira Oy |
| | Katuosoite | Juvan teollisuuskatu 21 B |
| | Postinumero ja -toimipaikka | 02920 Espoo |
| | Puhelin | 09-774 2720 |
| | Telefax | 09-774 27211 |
| | LY-tunnus | |
| 1.2.2 | Hätätapauksissa vastaavan tiedonantajan nimi ja osoite | |
| | | Myrkytystietokeskus |
| | | HYKS |
| | | 00230 Helsinki |
| | Hätänumero | 09-4711 |
| 2. | KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA | |
| 2.1 | Kuvaus | |
| | Kemiallinen koostumus | |
| | Kalivesilasipohjainen vesiohenteinen väripohjuste, stanilisoitu akrylaatti-sekoitepolymerisaatti-dispersiolla. Sisältää myös vettä, epäorgaanisia mineraalisia täyteaineita, titaanioksidia, epäorgaanisia ja orgaanisia väripigmentejä (värisävyn mukaan) sekä vähäisissä määrin erilaisia lisäaineita. | |
| 3. | VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS | |
| | Mahdolliset turvallisuusohjeet ihmisille ja ympäristölle | |
| | Ei tiedossa. | |
| 4. | ENSIAPUOHJEET | |
| 4.1 | Erityiset ohjeet | Likaantuneet vaatteet tulee puhdistaa. |
| 4.2 | Iho | Iho pestään välittömästi vedellä ja saippualla. |
| 4.3 | Roiskeet silmiin | Huuhdellaan perusteellisesti runsaalla vedellä (10-15 min.). Silmäluomi pidetään irti silmästä, että varmistetaan kunnollinen huuhtelu. Jälkitarkastus silmälääkärissä. |
| 4.5 | Nieleminen | Huuhtele suu, annetaan runsaasti vettä juotavaksi, yhteys lääkäriin. |
| 5. | OHJEET TULIPALON VARALTA | |
| 5.1 | Sopivat sammutusaineet | Sammutusvaahto, hiilidioksidi, jauhesammutin, ruiskutussumu (vesi) |
| 5.2 | Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä | Ei tiedossa |
| 5.3 | Erityiset altistumisvaarat tulipalossa | Ei tiedossa |
| 5.4 | Erityiset suojaimet tulipaloa varten | Ei tiedossa |

| | | | |
|-------------|---|---|---|
| 6. | OHJEET PÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI | | |
| 6.1 | Puhdistusohjeet/talteenotto-ohjeet | Materiaali imeytetään palamattomaan imeytysaineeseen (esim. hiekka, multa, piimaa, vermikuliitti) ja hävitetään paikallisten sääntöjen määräämiin astioihin. Pienet määrät voidaan huuhdella vedellä, jätevesi tulee hävittää sääntöjen määräämällä tavalla. | |
| 7. | KÄSITTELY JA VARASTOINTI | | |
| 7.1 | Käsittely | Erityisiä toimenpiteitä ei vaadita | |
| 7.2 | Varastointi | Suojattava pakkaselta | |
| 8. | ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN/HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET | | |
| 8.1 | Raja-arvot työpaikan ilmassa | Mitään raja-arvoja ei ole annettu | |
| 8.3 | Henkilökohtaiset suojaimet | Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita: Ennen taukoja ja töiden lopettamista on kädet ja/tai kasvot pestävä. Pidempiaikaista ihokosketusta ja kosketusta silmiin vältettävä. | |
| 9. | FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET | | |
| 9.1 | Olomuoto, väri ja haju | sakeaa, eri värejä asiakkaan toivomuksesta, haju tavanomainen | |
| 9.2 | Olomuodon muutokseen liittyvät tiedot | | |
| 9.2 | Kiehumispiste/kiehumisalue | (1013 hPa) 100°C | |
| 9.3 | Leimahduspiste | Ei soveltuva | |
| 9.4 | Syttyvyys (kiinteä/kaasu) | Ei soveltuva | |
| 9.5 | Räjähdyksrajat | a) alempi | - |
| | | b) ylempi | - |
| 9.6 | Höyrynpaine | (50 °C) | |
| 9.7 | Suhteellinen tiheys | (20 °C) | noin 1,65 g/cm ³ DIN 53217 |
| 9.8 | Liukoisuus | | veteen |
| 9.9 | Viskositeetti | (23 °C) | noin 1,3 Pas (100 s ⁻¹) DIN 53019 |
| 10. | STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS | | |
| 10.1 | Lämpöhajoaminen | Oikein käytettynä ei hajoamista. | |
| 10.2 | Haitalliset hajoamistuotteet | Oikein varastoituna sekä käytettynä: ei tiedossa. | |
| 11. | TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT | | |
| | Oikein käsiteltynä sekä ohjeiden mukaan käytettynä ei tuotteella ole kokemusten mukaan terveydellisiä vaikutuksia ihmiseen. | | |
| 12. | TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE | | |
| 12.1 | Tiedot pysyvyydestä ja hajoamisesta ympäristössä | Kyseistä aineesta ei ole tietoja | |
| 12.2 | Muut tiedot | Tuote ei saa joutua ilman esikäsittelyä vesistöön. Paikallisia vedenpoistomääryksiä tulee noudattaa. | |
| 13. | JÄTTEIDEN KÄSITTELY | | |
| 13.1 | Tuote/valmiste | Suositus: Kuivunut ja sitoutunut materiaali voidaan hävittää normaalin talousjätteen mukana. Sitoutumaton materiaali sekoitetaan sementin sekaan, annetaan kuivua ja hävitetään. Jäteavain EAK-säädösten mukaan: 080105 kovettuvat maalit ja lakat 170701 rakennus- ja purkujätteet | |

- 13.2 Pakkaus**
Suositus:
Tyhjät pakkaukset puhdistetaan siveltimellä ja voidaan tämän jälkeen kierrättää. Puhdistamattomat pakkaukset hävitetään niin kuin tuote.

14. KULJETUSTIEDOT

Ei vaarallista kuljetusmääräysten mukaan

15. MÄÄRÄYKSET

15.1 Varoitusetiketin tietoja

EY:n direktiivien mukaan tuote ei ole tunnusmerkintäpakollinen.

15.2 Kansalliset määräykset

Määräykset palavista nesteistä:
VbF-Luokka: Ei määrätty

Määräykset vaarallisista aineista:

Tuote ei yllä mainittujen tietojen perusteella ole vaarallinen aine vaarallisten aineiden määräysten mukaan (Saksa).

On kuitenkin suositeltavaa huomioida seuraavat varo- ja turvallisuusmääräykset:

R-lausekkeet:

36 / 38 Ärsyttää silmiä ja ihoa

S-lausekkeet:

26 Ainetta joutuessa silmiin huuhdellaan välittömästi vedellä, yhteys lääkäriin.

28 Ainetta joutuessa iholle huuhdellaan välittömästi runsaalla vedellä.

36 / 37 Käytettävä asianmukaisia suojakäsineitä sekä suojalaseja.

Vesistön vaarantamislukka:

1

16. MUUT TIEDOT

Nämä tiedot pohjautuvat tämän hetkisiin tietoihin. Ne eivät kuitenkaan anna vakuutusta tuoteselostuksesta ja eivät muodosta sopimuksellista oikeussuhdetta. Voimassa olevien lakien ja määräysten noudattaminen ovat tuotteen käyttäjän vastuulla.