

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

SuperSorb

1. TUOTTEEN JA SEN VALMISTAJAN TUNNISTUSTIEDOT

Kauppanimi SuperSorb
Käyttöalue Super Sorbia käytetään nesteen imeyttämiseen.
Toimittaja POWER TRADING
Bomgatan 7
SE-412 64 GÖTEBORG, RUOTSI
Puhelin +4631 773 8071
Telefax +46 31 773 80 72
Yhteyshenkilö Magnus Lönegren

Puhelinnumero Myrkytystietokeskus puh. 09-2414392
häätätapauksissa

2. KOOSTUMUS/TIEDOT AINEOSISTA

Aineet: CAS-nro Pitoisuus Varoitusmerkki R-lausekkeet

Selluloosa	-	30-70 %
Imukykyiset polymeerit	60323-79-7	0-5 %
Isopropanooli	67-63-0	40 ppm
2-Metyyli-4 isotiatsoliini-3-on	2682-20-4	<0,1 %
Etanoli	64-17-5	<0,1 %

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Ei katsota terveydelle haitalliseksi voimassa olevan lainsäädännön mukaan.
Roiskeet silmiin aiheuttavat kirvelyä.

4. ENSIAPUOHJEET

Nieleminen Ei saa oksennuttaa. Otettava yhteys lääkäriin, jos nautitut
määrät ovat suuria.
Roiskeet silmiin Huuhdeltava vedellä.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

Sumutusaineet Sammutettava jiilihapolla, jauheella tai vesihöyryllä.
Hajoamistuotteet Hajoamistuotteita ei ole eritelty.
Erityset vaarat Tuotetta ei ole luokiteltu palovaaralliseksi

6. OHJEET PÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI

Puhdistusohjeet Kerättävä lakaisemalla jätesäiliöön.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Ohjeet turvallista käsittelyä varten
Työpaikka- ja menetelmät järjestetään niin ,että pitkäaikainen kosketus voidaan välttää.Ohjeet turvallista varastointia varten
Säilytettävä jäätymiseltä suojattuna

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN/HENKILÖKOHTAISET SUOJALMET

Ilmanvaihto Ei erityistä ilmanvaihtovaatimuksia
Suojakäsineet Ei tarvita
Silmien suojaimet Ei tarvita

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Olomuoto	Jauhe
Väri	Vaaleankeltainen.
Liukoisuus	Hyytelöityy vedessä.
Kiehumispiste	-
Tiheys/ominaispaino (g/ml)	1,2 Lämpötila (C): 20
pH-arvo tiivisteinä	-

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Stabiilisuus Normaalisti stabiili.
Reaktiiviset aineet jne. -
Haitalliset hajoamistuotteet Tulipalossa tai voimakkaassa kuumenemisessä muodostuu: K . Hiilimonoksidia (CO).

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

Terveyshaitat, yleistä
Jauhe voi aiheuttaa silmien ärsytystä. Voi nieltynä aiheuttaa pahanolontunnetta.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Ohjeet ympäristön suojelemiseksi
Ei arvioitu ympäristövaaralliseksi

13. JÄTTEENKÄSITTELY

Hävitysmenetelmät
Toimitetaan hävitettäväksi paikallisten määräysten mukaisesti.

14. KULJETUSTIEDOT

MAANTIE KULJETUKSET (ADR/ ADR-S):
ADR-luokka Ei vaarallinen aine ADR:n mukaan.
RAUTATIE KULJETUKSET (RID/RID-S):
RID-luokka -
MERIKULJETUKSET (IMDG):
IMDG-luokka -
ILMAKULJETUKSET (DGR-IATA):
ICAO-luokka -

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

Varoitusmerkit Terveydelliset haitat: Ei merkintävelvollisuutta.
Vaarallisuuslausekkeet Ei arvioitu merkintävelvolliseksi. Vaaralausekkeitä ei tule ilmoittaa.
Turvallisuuslausekkeet S-2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
S-25 Vältettävä aineen joutumista silmiin.
EU-direktiivit Tuoteturvallisuustiedote on laadittu EY-direktiivin 91/155/EEC mukaisesti.

16. MUUT TIEDOT

Käyttöturvallisuustiedotteen tila: Hyväksytty.
Julkaisupäivämäärä: 12.05.1999