



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Issmelter

1. AINEEN TAI VALMISTEEN SEKÄ YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTUSTIEDOT

Kauppanimi	Issmelter
Toimittaja	Kemetyl AS Postboks 98 N-3071 Sande Puh: +47 33 78 51 50
Yhteyshenkilö	Ympäristö- ja laatuosasto
Puhelinnro., hätätilanteessa	Myrkytystietokeskus, tel 09 471 977.

2. KOOSTUMUS JA/TAI TIEDOT AINEOSISTA

Nimi	ETY-nro	CAS-nro	Pitoisuus	Merkki	R-lausekkeet
Magnesiumklorid		7791-18-6	60-100 %	-	
R-lauseitten selitykset, ks. kappale 16					
CAS nro.		7791-18-6			

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

@@@Denna produkt klassificeras ej som farlig för hälsa och miljö enligt kriterier i svensk lagstiftning.@@@

4. ENSIAPUOHJEET

Hengitys	Raikas ilma ja lepo.
Nieleminen	Huuhtelee nenä, suu ja nielu vedellä. Juo paljon vettä. Yritä oksennuttaa.
Iho	Riisu saastuneet vaatteet. Pese iho saippualla ja vedellä.
Roiskeet silmiin	@@@Skölj omedelbart med rinnande vatten; avlägsna eventuella kontaktlinser efter cirka 5 minuter.@@@ Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

Sammutusaineet	Käytä tulensammutukseen vaahtoa, jauhetta tai vesisuihkua.
Erityiset vaarat	Ei tulenarkaa.

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä	@@@Hold uvedkommende borte fra det forurensedeområdet.@@@ Käytä sopivia henkilökohtaisia suojavälineitä, katso kohta 8. @@@Unngå hud og øyekontakt.@@@
Puhdistusohjeet	Absorboi vermikuliittiin, kuivaan hiekkaan tai maahan, ja sijoita säiliöihin. @@@Samla i lämplig och ordentligt märkt container.@@@

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Käsittely	Säiliöt tulee pitää tiiviisti suljettuina.
Varastointi	Pidä pakkaus jossa on tuotetta hyvin suljettuna. Säilytetään kuivassa.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

Henkilökohtaiset suojaimet



Hengityksensuojaus	Hengityslaitte, jossa hiukkassuodatin/keskinkert. suodatusteho: P2.
Käsiensuojaus	Käytä suojakäsineitä, joiden valmistusaine on seuraava: Kumi,
Silmiensuojaus	Käytä sivusuojauksella varustettuja suojalaseja.
Ihonsuojaus	@@@Bruk egnede verneklær.@@@

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Olomuoto	@@@Pulver.@@@	
Väri	Väritön	
Haju	@@@Ingen.@@@	
Liukoisuus (g/100g H₂O, 20°C)	1,67	
Kiehumispiste (°C, alue)	1412	Paine
Sulamispiste (°C, alue)	118	
Suhteellinen tiheys (g/ml)	1,56	Lämpötila (°C)

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Stabiilisuus	Normaalisti stabiili
Haitalliset hajoamistuotteet	@@@@@@

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

Myrkyllinen annos, LD50	8100 mg/kg (oral-rotta)
Hengitys	Pöly voi ärsyttää hengitysteitä ja keuhkoja.
Nieleminen	@@@Svelging av produktet kan gi irritasjon og ubehag.@@@
Iho	@@@Kan vara irriterande för huden.@@@
Silmät	Pölyhiukkanen silmässä voi aiheuttaa ärsytystä ja kipua.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Ekotoksisuus	@@@Ingen økologiske data tilgjengelig for produktet.@@@
---------------------	---

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Hävittäminen	Viedään kaatopaikalle.
---------------------	------------------------

14. KULJETUSTIEDOT

Yleistä Ei ole vaarallinen aine ADR/RID/IMDG/IATA luokituksissa.

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

Sisältää Magnesiumklorid
S-lausekkeet S-7/8 Säilytettävä kuivana ja tiiviisti suljettuna.
S-22 Vältettävä pölyn hengittämistä.

16. MUUT TIEDOT

Selitykset R-lausekkeisiin osassa 2

* Tiedot tarkistettu edellisen Ktt:n-version laatimisen jälkeen

Julkaisupäivä: 2006-03-07

Tarkistusno. 1.1.01

Painopäivämäärä: 2006-03-08