

**PRODUKTDATABLAD**

Versjon: MG-Kombi 060224

**MG-Kombi, magnesiumklorid****Utarbeidet:**

24. februar 2006/KSH

**Produkt:**

Mg-Kombi, magnesiumklorid

**Kvalitet:**Magnesiumklorid (MgCl<sub>2</sub> · 6H<sub>2</sub>O)**Anvendelse:**

Støvbinding på grusveier om sommeren og tining av snø/is om vinteren.

**Produktegenskaper:** 1. Støvbinding: Hurtig virkning, god langtidseffekt 2.

Snø og is tining: Effektiv også ved lave temperaturer (-25 °C)

**Kjemiske normalverdier:**

MgCl <sub>2</sub>	47,0 %	Pb	0,1 ppm
CaCl <sub>2</sub>	2,10 %	As	0,1 ppm
KCl	0,20 %	Cd	0,01 ppm
NaCl	0,50 %	Hg	0,1 ppm
CaSO <sub>4</sub>	0,02 %	H <sub>2</sub> O	Opp til 100%
MgSO <sub>4</sub>	0,1 %		
Fe	10 ppm	E535	0,00000 %

**Siktefraksjon:**

Flak 0,3 - 0,8mm

**Fysikalske data:**

Kokepunkt:	
Smeltepunkt:	117 °C
Spesifikk vekt:	1,604g/cm <sup>3</sup>

Bulktetthet:	800-900kg/dm <sup>3</sup>
pH i løsning:	ca 5-8 (20° C)
Farve:	Hvit

**Koder / Varenummer:**

EAN 1:	7038490025053
EC-NR:	2320-94-6
CAS NR:	7791-18-6
EPD (KK)	
NKL:	

**Emballasje:**

Enhet : sekk	1000kg og 25kg
Pall:Engangspall	40stk pr pall a 25 kg

**Referanse**

Dead Sea Works Ltd, Deusa International GmbH, NEDMAG Industies.

**Lagring:**

Lagres tørt. Kan også lagres ute hvis sekkene blir godt tildekket mot fuktighet og sollys.

**Ved spørsmål, kontakt:** GC Rieber Salt AS, Tlf.: 23 03 50 90, Fax: 22 19 77 07, e-Mail: salt.oslo@gcrieber.no**Tilhørende HMS Datablad:** MG.Kombi, Magnesiunklorid - 060223