

: 2003. 12. 15

	/
(MAGNESIUM CHLORIDE)	(MAGNESIUM DICHLORIDE); (CHLOROMAGNESITE); (MgCl <sub>2</sub> )(MAGNESIUM CHLORIDE (MgCl <sub>2</sub> )); Cl <sub>2</sub> Mg; OHS13360;

CAS NO	RTECS NO	UN NO	EN NO
7786 - 30 - 3	OM2800000		232 - 094 - 6

1.

: (MAGNESIUM CHLORIDE)

/ : (MAGNESIUM DICHLORIDE); (CHLOROMAGNESITE);  
(MgCl<sub>2</sub>)(MAGNESIUM CHLORIDE (MgCl<sub>2</sub>)); Cl<sub>2</sub>Mg; OHS13360; RTECS  
OM2800000

: ,

: 1985.2.7

: 2003.12.15

2.

: (MAGNESIUM CHLORIDE)

CAS : 7786 - 30 - 3

(EC) (EINECS): 232 - 094 - 6

(%): 100

3.

NFPA (0 - 4 ): =2 =0 =1

:

:

:

:

:

:

:  
 :  
 : ,  
 : 가  
 :  
 : 가  
 :  
 : 가  
 :  
 : ,  
 :  
 : -  
 (OSHA):  
 (NTP):  
 (IARC):

4.

: ,  
 : , 15  
 : 15  
 : ( )

5.

:  
 :  
 :

6.

:

:

.

7.

:

8.

:

(MAGNESIUM CHLORIDE):

:

가

( )

:

:

: 가

가

,

( )

( , , )

가

( )

( )

9.

:

:

:

:

:

:

: 95.21

: Mg - Cl<sub>2</sub>

: 2574 F (1412 C)

: 1317 F (714 C)

:

:

( =1): 2.316 - 2.333

:

(pH):

:

:  
 :  
 / :  
 가 :  
 가 : ,

10.  
 :  
 :  
 : , ,  
 :  
 :  
 :

11.  
 (MAGNESIUM CHLORIDE):  
 :  
 2800 mg/kg - LD50  
 : : -  
 :  
 :  
 :  
 :  
 가 :  
 :

12.  
 :  
 : 1355000 ug/L 28 LC50 ( ) ,  
 : 720000 ug/L 96 LC50 ( )

13.

14.  
 ( ):

15.  
 (MAGNESIUM CHLORIDE)  
 :  
 - :

- :  
- :  
:  
CERCLA 103 (40CFR302.4):  
SARA 302 (40CFR355.30):  
SARA 304 (40CFR355.40):  
SARA , SARA 311/312 (40CFR370.21):  
:  
:  
:  
:  
:  
SARA 313 (40CFR372.65):  
OSHA (29CFR1910.119):  
:  
65 ( ):  
:  
(EC) :  
Xi  
/  
Xi  
(EC) :  
R 37  
S 2  
S 24  
S 46  
가 :  
(TSCA):  
TSCA 12(b) :

16.

MDL (MSDS)  
MDL 가 MSDS  
41

MSDS

가 , ( )

([www.chems.co.kr](http://www.chems.co.kr), 02 - 551 - 0501)

Copyright (c) 1996 - 2004 by MDL Information Systems, Inc. All rights Reserved