

: 2003. 12. 15

	/
(CALCIUM CHLORIDE)	(CALCIUM DICHLORIDE); SAN(CALCOSAN); MC(URAMINE MC); (CACL2)(CALCIUM CHLORIDE (CACL2)); , 20 .(CALCIUM CHLORIDE, GRANULAR, 20 MESH OR FINER, TECH.); CALCIUM(2+) CHLORIDE; DOWFLAKE; (LIQUIDOW); PELADOW; CACL2; OHS03900;

CAS NO	RTECS NO	UN NO	EN NO
10043 - 52 - 4	EV9800000		233 - 140 - 8

1.

: (CALCIUM CHLORIDE)

/ :

(CALCIUM DICHLORIDE); SAN(CALCOSAN); MC(URAMINE MC);
 (CACL2)(CALCIUM CHLORIDE (CACL2)); , 20
 .(CALCIUM CHLORIDE, GRANULAR, 20 MESH OR FINER, TECH.);
 CALCIUM(2+) CHLORIDE; DOWFLAKE; (LIQUIDOW); PELADOW; CACL2; OHS03900;
 RTECS EV9800000

: ,

: 1985.3.20
 : 2003.12.15

2.

: (CALCIUM CHLORIDE)

CAS : 10043 - 52 - 4
 (EC) (EINECS): 233 - 140 - 8
 EC : 017 - 013 - 00 - 2
 (%): 100.0

--

:

6.

:
:
:

7.

:

8.

:

(CALCIUM CHLORIDE):

5 mg/m³ TWA (MALLINCKRODT INCORPORATED)

:

:

() 가

:

:

: 가

가

().

(,).

().

().

().

9.

:

:

:

:

:

: 110.99

: CA - Cl₂

: > 2912 F (> 1600 C)

: 1440 F (782 C)

:
 :
 (=1): 2.15 at 25 C
 :
 (pH):
 :
 :
 :
 / :
 가 :
 가 : , ,

10.
 :
 :
 : , , , 가
 :
 :
 :

11.
 (CALCIUM CHLORIDE):
 :
 >5000 mg/kg - LD50
 1 g/kg - LD50
 : : -
 :
 : , ,
 :
 :
 :
 :

12.
 :
 : 9500000 ug/L 96 LC50 ()
 : 759000 ug/L 48 LC50 ()
 : >280000 ug/L 3 - 4 ()
 : 100000 ug/L 20 - 43 ()
 :

13.

: D003.

: U.S. EPA 40 CFR 262.

14.

(): .

15.

(CALCIUM 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 36

S 2

S 22

S 24

가 :
(TSCA):

TSCA 12(b) :

16.

MDL (MSDS)
MDL 가 MSDS
41

MSDS 가 , ()

(www.chems.co.kr, 02 - 551 - 0501)

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