

CLZ090 INTERLAC 665 WHITE YELLOW

4

10/25/14

1.

1.1. INTERLAC 665 WHITE YELLOW  
CLZ090

1.2.

1.3.

626-6

( 8-6 )

1.4.

055-632-6286( ),055 586 2310( )

055 587 6276( )

055 586 2310( )

055 586 2310( )

2.

2.1.

3; H226

2.2.

11 , 12



H226

[ ]:

P210 / / /

P280 / / /

[ ]:

P303+361+353 ( ) :

/

P370 :

P378 , , , .

[ ]:

P403+233 가 .

[ ]:

P501 ( ) .

2.3. .

PBT ( , ) vPvB ( , ) .

3.

/	%	GHS	
	<1	---	---

- 1)
- 2) 가
- 3) PBT vPvB  
16

4.

4.1.

가

가 ,

10 , .

4.2. 가 /

4.3.

5. ,

5.1.

Note;

가

5.2.

가

가

5.3.

가

가

6.

6.1.

가

가

가 가

6.2.

가

6.3.

.8

가

가

(13 .)

가

가

7.

7.1.

가

가 (LEL)

(OEL)

가

가

가 (LEL)

(OEL)

7.2. ( )

, 8

가 , 가 , 1 가

7.3. Specific end use(s)

가

, 가 . 3

Hot surfaces, Sparks,

가 ( 60% , )

8.

8.1.

(OEL)

(ACGIH)

(ACGIH)

ppm

mg/m<sup>3</sup>

ppm

mg/m<sup>3</sup>

(P) (Peak exposure limit)

(R)

(Sk)

(Sen)

(Cat 1)

(Cat 2) 가

(Cat 3)

DNEL/PNEC

8.2.

가

가

(visor)

(overall)

가

가

.가

가

9.

pH

/ (°C)

(°C)

33

( = 1)

( , )

/

:  
:

(Pa)

1.19

n-

/

(Log Kow)

9.2.

10.

10.1.

10.2.

가

10.3. 가

10.4.

(7 .)

10.5.

10.6.

가

11.

(OEL)

가

가

2

가

	LD50, mg/kg	LD50, mg/kg	LD50, mg/L/4hr	/ LD50, mg/L/4hr
--	----------------	----------------	-------------------	---------------------

( )		
( )		
( )		
/		
/		
(1 )		
( )		

12.

12.1.

1999/45/EC

가 ,

가

	96 hr LC50 mg/l ,	49 hr EC50 mg/l ,	ErC50 mg/l ,
--	----------------------	----------------------	-----------------

12.2.

가 .

12.3.

12.4.

12.5.

, , 가  
PBT ( , ) vPvB ( , ) .

12.6.

13.

13.1.

가

14.

14.1.

1263

14.2.

14.3.

1263, , 3, III, 3[Y]

IMDG

Class/Div. 3

EmS

F-E,S-E

ICAO/IATA

3

14.4.

III

14.5.

:

IMDG

:

14.6. 가

가

14.7.

MARPOL73/78 Annex II IBC Code .

15.

4 , 2 , III

MSDS 8 .

( )  
(CMR):

( )  
::  
( )

( ) :  
가 ( ) :  
( ) :  
( )

:  
( )  
:  
( )  
Group I:  
( )

Group II:  
( )  
:  
( )  
( )  
:  
( )

16.

: 10/25/2014  
: 4  
: 03/23/2006



SDS

Section 3 Phrases

**This SDS is valid for 5 years from the revised date on page 1.**



Akzo Nobel

가