

**FXA992 INTERSLEEK 1100SR BLUE PART A**

1

09/06/13

1.

1.1. INTERSLEEK 1100SR BLUE PART A  
FXA992

1.2.

1.3.

International Paint Singapore Pte Ltd  
3 Neythal Road  
Jurong Town  
Singapore 628570

+65 6261 5033

+65 6264 4612

1.4.

+65 6261 5033

2.

2.1. 3; H226

2.2. 11, 12



H226  
H316 가  
H402

[ ]:  
P210 / / /  
P273  
P280 / / /

[ ]:

P303+361+353 ( ) :

P312 /

P332+P313 Not Defined

P332+313 : /

P370 :

P378 , , ,

[ ]:

P403+233 가

[ ]:

P501 ( )

2.3. PBT ( ) vPvB ( )

3.

/	%	GHS	
xylene CAS No: 0001330-20-7	5-10	3; H226 - 4;H332 - 4;H312 / 2;H315	[1][2]

- 1)
- 2) 가
- 3) PBT vPvB  
16 가 , 가  
가

4.

4.1.

가

가

4.2. 가 /

4.3.

5. ,

5.1.

; , , , .

Note; 가 .

가 .

5.2.

가 :

5.3.

가 .  
가 .

6.

6.1.

가 가 가 , 가

6.2.

가 .

6.3.

.8 .

, , 가 . (13 .)

가 .

가 .

, 가 , 가 .

7.

7.1.

가 .

가 (LEL) (OEL)

가

가

가 (LEL) (OEL)

7.2. ( )

, 8

가 , 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>
xylene	150	651	100	434

(P) (Peak exposure limit)

(R)

(Sk)

(Sen)

(Cat 1)

(Cat 2)  
(Cat 3)

가

**DNEL/PNEC**

**8.2.**

가

가

(visor)

(overall)

가

가

.가

가

**9.**

**pH**

/ (°C)

(°C)

137

45

( = 1)

( , )

/

: 1.1 ( xylene )

: 6.6 ( xylene )

(Pa)

1.02

n-

/

(Log Kow)

9.2.

10.

10.1.

10.2.

.(Section 7 )

가

10.3.

가

10.4.

.(7 .)

10.5.

10.6.

가

11.

(OEL)

가

가

가

2

	LD50, mg/kg	LD50, mg/kg	LD50, mg/L/4hr	/ LD50, mg/L/4hr
xylene - (1330-20-7)	4,299.00,	1,548.00,		20.00,

( )		
( )		
( )		

/		
/		
(1 )		
( )		

**12.**

**12.1.**

1999/45/EC 가 ,

가

	96 hr LC50 mg/l ,	49 hr EC50 mg/l ,	ErC50 mg/l ,
xylene - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales

**12.2.**

가

**12.3.**

**12.4.**

**12.5.** , 가

PBT ( , ) vPvB ( , )

**12.6.**

**13.**

**13.1.**

가

**14.**

**14.1.**

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.

None noted.

16.

This product complies with IMO Antifouling Systems Convention (AFS 2001).  
Foul Release Coating Type - Biocide-free.

SDS

Section 3 Phrases

- H226
- H312
- H315
- H319
- H332
- H336
- H372



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



Akzo Nobel

가