

BXA756 INTERSLEEK 757 RED PART A

3

03/25/14

1.

1.1. INTERSLEEK 757 RED PART A
BXA756

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

[]:
P210 / / / - .

P273 .
P280 / / / .

[]:
P303+361+353 () :

/
 P312 /
 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]
Ethylbenzene CAS No: 0000100-41-4	1-2.5	2;H225 - 4;H332	[1][2]

- 1)
- 2) 가
- 3) PBT vPvB
16

4.

4.1.

가

가

10

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 , 1 가

7.3. Specific end use(s)

가

, 가 . 3

Hot surfaces, Sparks,

가 (60% ,)

8.

8.1.

(OEL)

(ACGIH)

(ACGIH)

ppm mg/m³ ppm mg/m³

Ethylbenzene 125 543 100 434

Iron oxide - - - 5

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

41

(= 1)

(,)

/

: 1.1 (xylene)

: 6.6 (xylene)

(Pa)

n- / (Log Kow)

9.2.

10.

10.1.

10.2.

.(Section 7)

10.3. 가 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
Ethylbenzene - (100-41-4)	3,500.00,	15,433.00,	17.20,	
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
Ethylbenzene - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata

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.

None noted.

16.

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

-

()

SDS

H226

H312

H315

H319

H332

H336

H372

SDS



Akzo Nobel

가