

: ARDEX FB , (1)

		(.2)
.	:	> 100° C
.	:	
.	:	
.	20° C:	~ 1,6 / 3
.	/	
.	:	
.	pH:	
.	:	20° C: ~ 1600 .

10

.

.

.

11

.

.

.

.

.

12

.

-2 ():

.

* **13** / ()

.

.

08 04 10	,	08 04 09
----------	---	----------

.

.


.

: ARDEX FB , (1)

(. 3)


14

ADR/RID GGVS/GGVE (/):




:
: 9
:
(LQ): LQ7
: 3
: E
: 3.4.1.
(LQ 7) 5 /

IMDG/GGVSee:



· IMDG/GGVSee- : 9
: 9028
: 3082
: 9
: III
: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. bisphenol-A-
(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight < 700)

ICAO-TI IATA-DGR:



· ICAO/IATA- : 9
: / . :3082
: 9
: III
: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. bisphenol-A-
(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight < 700)

*

15

:
:
Xi -
N -
:
:
< 700.
· R- :
36/38 -
43 -
51/53 -
· S- :
24 -
26 -

(. 5)

: 17.10.2007 .

: 17.10.2007 .

: ARDEX FB , (1)

28 - (.4)

37/39 - / .

· : ;

· :

· : WGK 2 ():

*

16

· **R-** :

36/38 -

43 -

51/53 - ,

· :

· *

: ARDEX FB, (2)

(.1)

5

6

7

* 8 ()

98-54-4 4-	-	(20-50%)
0,5	/ 3,	0,08 / 3

(.3)

: ARDEX FB, (2)

(.3)


*

13 / ()

08 04 10	,	08 04 09.
----------	---	-----------

14

ADR/RID GGVS/GGVE (/):



: 8

(LQ): LQ 7


: 3

: E

3.4.1.

(LQ 7) 5 /

IMDG/GGVSee:



·IMDG ()/GGVSee- : 8

8147-1

2735


8

II

760

: Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s., m-phenylenebis (methylamine)

ICAO-TI IATA-DGR:



·ICAO/IATA- : 8

/ . : 2735

8

II

: ARDEX FB, (2)

(.4)
: Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s., m-phenylenebis (methylamine)

*

15

· :
· :
· C -
· N -
· :
· -1,6- ;
· ;
· ;
· 4-
· R- :
· 22 -
· 34 -
· 43 -
· 51/53 -
· 37 -
· S- :
· 20 -
· 26 -
· 28 -
· 36/37/39 - / ()
· 45 -
·)
· 2 -
· 46 -
· 27 -
· :
· : WGK 3 ():

*

16

· R- :
· 22 -
· 34 -
· 36/37/38 -
· 43 -
· 50/53 -
· 51/53 -
· 52/53 -
· 62 -
· 63 -
· :
· *