



□□□□□□: 08.01.2024

□□□□□: 090666-RM

27

P305+P351+P338

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--

□ □ □ □ □ □ □ □

3 □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □

□□□□

, ,

□ □ □ □ □ □

CAS		
	(EC No. 1272/2008)	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	30 - < 50 %
	Eye Irrit. 2; H319	
78-96-6	1-aminopropan-2-ol; isopropanolamine	1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1; H312 H314 H318	

H□□□EUH□□□□□: 16□□□□□□□□ □

SCL□M-factor □□/□□ ATE

CAS□□	EC□□	□□□	□□
	SCL□M-factor □□/□□	ATE	
112-34-5	203-961-6	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	30 - < 50 %
	□□: LD50(50%□□□) = 2746 mg/kg; □□: LD50(50%□□□) = 5660 mg/kg		
78-96-6	201-162-7	1-aminopropan-2-ol; isopropanolamine	1 - < 5 %
	□□: LD50(50%□□□) = 1851 mg/kg; □□: LD50(50%□□□) = 2813 mg/kg		

□□□□□□□□(EC)□648/2004□

000.

4

100

Page 10 of 10

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□□

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

1111

□□□□□□□□1□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□!

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □

EU No. 1907/2006 (2020/878)

MultiEx 3D-A3

□□□□□□: 08.01.2024

□□□□□: 090666-RM

5 7

10

□ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □

111

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □

11

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

11 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □

ATEmix ☐ ☐ ☐ ☐

□□□□□□□ (□□□) 185100,0 mg/kg

□ □ □ □

CAS					
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether				
		LD50(50% 5660 mg/kg			
		LD50(50% 2746 mg/kg			
78-96-6	1-aminopropan-2-ol; isopropanolamine				
		LD50(50% 2813 mg/kg			
		LD50(50% 1851 mg/kg			

100

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

EC No 1272/2008 [CLP]

12 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

11

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ : □ □ □ □ □



□□□□□□: 08.01.2024

6 7

CAS						
			[h] [d]			
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether					
		LC50(50% 1300 mg/l	96 h			
		ErC50 100 mg/l				
		EC50 100 mg/l	48 h			
78-96-6	1-aminopropan-2-ol; isopropanolamine					
		LC50(50% 1000 mg/l	96 h			
		EC50 108,82 mg/l	48 h			

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

13 □ □ □ □ □ □

Page 10 of 10

□ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □

14 □ □ □ □ □ □

☐ ☐ (ICAO-TI/IATA-DGR)

□ □ □ □ □ □ □ □ :

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

1111

15 ☐ ☐ ☐ ☐[illegible]

□ □ □ □ □

