





□ □ □ □ □ □ □ □

EU No. 1907/2006 (2020/878)

## MultiEx VR-SP RM

□□□□□□: 04.01.2024

□□□□□: 090678-RM

□ □ □ 2 □ 7

P304+P312

[illegible]

P305+P351+P338

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

P310

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

**3** □ □ □ □ □ □ □ □

1111

□ □ □ □

’ ’ ’

□ □ □ □ □ □

CAS		
	(EC No. 1272/2008)	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	5 - < 15 %
	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	
		LD50(50%) = 2746 mg/kg; LD50(50%) = 5660 mg/kg	5 - < 15 %
78-96-6	201-162-7	1-aminopropan-2-ol; isopropanolamine	
		LD50(50%) = 1851 mg/kg; LD50(50%) = 2813 mg/kg	1 - < 5 %

4    

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

111

□□□□□□□□□1□□□□□□□□□

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

**5** ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □











7  7

1 -

□ □ □ □ □ □ □ □ □

ECHA 20( )

**GHS**

**H□□□EUH□□□□□(□□□□□□□)**

H312	□□□□□□□□□□
H314	□□□□□□□□□□□□□□□□
H315	□□□□□
H315+H320	□□□□□□□□
H318	□□□□□□□□
H319	□□□□□□□

[illegible]