



## RemoCoat Basic

□□□□□□: 16.01.2024

□□□□□: 090682-RM

2  9

Page 10 of 10

H314

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5/5/2014

P260

CC BY-NC-SA

P264

☐☐☐☐☐ Hände ☐☐☐☐☐☐

P280

[illegible]

P303+P361+P353

[illegible]

P305+P351+P338

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

P310

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

111

1111

1111

□ □ □ □ □ □

CAS		
	(EC No. 1272/2008)	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	50 - < 75 %
	Eye Irrit. 2; H319	
96-48-0	γ-butyrolactones	15 - < 30 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H302 H318 H336	
78-96-6	1-aminopropan-2-ol; isopropanolamine	1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1; H312 H314 H318	
1310-58-3	potassium hydroxide; caustic potash	0.1 - < 1 %
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H302 H314	

H□□□EUH□□□□□: 16□□□□□□□□ □

**SCL** **M-factor** **ATE**

CAS	EC		
		SCLM-factor / ATE	
112-34-5	203-961-6	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	50 - < 75 %
		: LD50(50%) = 2746 mg/kg; : LD50(50%) = 5660 mg/kg	
96-48-0	202-509-5	γ-butyrolactones	15 - < 30 %
		: LC50(50%) = 5,1 mg/l (); : LD50(50%) = 1582 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	
1310-58-3	215-181-3	potassium hydroxide; caustic potash	0.1 - < 1 %
		: LD50(50%) = 388 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0.5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0.5 - < 2	

4 ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □

□□□□: □□□□□□□□□□! □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□







CLEANING TECHNOLOGY  
Made in Germany

kolb Cleaning Technology GmbH

□□□□□□□□

EU□□No. 1907/2006□□□ (2020/878)

## RemoCoat Basic

□□□□□□□: 16.01.2024

□□□□□: 090682-RM

□□□ 5 □ 9

□□□□:

□□□□□□□□

□H□ (□ 20 °C):

11,8

□□□:

□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

n-□□□□□□/□□□□□:

□□□□□□□□

□□□:

□□□□□□□□

□□ (□ 20 °C):

0,98 g/cm<sup>3</sup>

□□□□□□:

□□□□□□□□

### □□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

□□□□□□□□□□□□: □□□□□□□□□□

□□□□

□□□□□□□□□□□□: □□□□

□□□□□□□□□□

□□□□:

□□□□□□□□

□□□□:

□□□□□□□□

□□□□:

12 mPa·s

(□ 20 °C)

## 10 □□□□□□□□

### □□□□

□□□□□□□□□□□□

### □□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

### □□□□□□□□□□□□

□□□□ □: □□ □□□□□ □□□□

### □□□□□□□□

□□

### □□□□□□

□□□: □□ □□□□ □□□□□

### □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

## 11 □□□□□□

### □□□□□

ATEmix □□□□

□□□□□□□ (□□□□) 9040,0 mg/kg; □□□□□□□ (□□□□) 48710,5 mg/kg; □□□□□□□ (□□□□□□ □□) 29,14 mg/l



CLEANING TECHNOLOGY  
Made in Germany

kolb Cleaning Technology GmbH

□□□□□□□□

EU□□No. 1907/2006□□□ (2020/878)

**RemoCoat Basic**

□□□□□□: 16.01.2024

□□□□: 090682-RM

□□□ 6 □ 9

□□□□

CAS□□	□□□				
	□□□□□	□□□	□	□□□□□	□□
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether				
	□□□	LD50(50%□□□) 5660 mg/kg			
	□□□	LD50(50%□□□) 2746 mg/kg			
96-48-0	γ-butyrolactones				
	□□□	LD50(50%□□□) 1582 mg/kg	Ratte		
	□□□□□ (4 h) □□	LC50(50%□□□□) 5,1 mg/l			
78-96-6	1-aminopropan-2-ol; isopropanolamine				
	□□□	LD50(50%□□□) 2813 mg/kg			
	□□□	LD50(50%□□□) 1851 mg/kg			
1310-58-3	potassium hydroxide; caustic potash				
	□□□	LD50(50%□□□) 388 mg/kg			

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□□□EC□□No 1272/2008 [CLP]□□□□□□□□□□□□□□□□

**12** □□□□□□

□□

□□□□□□□□□□□□: □□□□□







