



CLEANING TECHNOLOGY

kolb Cleaning Technology GmbH

□□□□□□□□

EU□□No. 1907/2006□□□ (2020/878)

MultiEx 3D-H2

□□□□□□: 31.08.2023

□□□□□: 090663-RM

□□□ 5 □ 8

□□□□□□:

□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□

□□:

□□□

□□:

□□□

□□□□

□□□□□□□□□ □

□□□□□□□□□□

□□□□:

□□□□□□□□

□□□□:

□□□□□□□□

□□□□:

40 mPa·s

(□ 20 °C)

10 □□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□

□□□□□□

□□□: □

□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

11 □□□□□□

□□□□□

□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

EU□□No. 1907/2006□□□ (2020/878)

MultiEx 3D-H2

□□□□□□□: 31.08.2023

□□□□□: 090663-RM

□□□ 6 □ 8

CAS□□	□□□	□□□	□	□□□□□	□□
111-76-2	2-butoxyethanol; ethylene glycol monobutyl ether	□□□□□□ 1200 mg/kg			
	□□□□□ □□	□□□□□□□ 3 mg/l			
78-96-6	1-aminopropan-2-ol; isopropanolamine	LD50(50%□□□) 2813 mg/kg			
	□□□	LD50(50%□□□) 1851 mg/kg			
37971-36-1	Phosphonobutantricarbonsäure	LD50(50%□□□) 6500 mg/kg	□□□		
	□□□	LD50(50%□□□) 4000 mg/kg	□□□		
111-42-2	2,2'-iminodiethanol; diethanolamine	LD50(50%□□□) 676 mg/kg	□□□		
	□□□	LD50(50%□□□) 8328 mg/kg	□□□□		

-
-
- /□□□□: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
-
-
- /□□□□□□/□□□□□□
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

12 □□□□□□□

□□
□□□□□□□□□□□□□: □□□□□

