



1 7

□ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□□□□: +49-2324-97980

□□□□□

USA:
kolb USA LLC
410 Sunset, Unit C
80501 Longmont – CO
Phone 001- 970-532-5100
Mobile: 001- 970-443-9233

100

EC No. 1272/2008

EC No. 1272/2008

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

Page 10 of 10

□ □ □

□ □ □ □ □ □

| | | |
|-----------|--|---------|
| CAS | | |
| | (EC No. 1272/2008) | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one | < 0.1 % |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400 | |

H□□□EUH□□□□□: 16□□□□□□□□ □



CLEANING TECHNOLOGY
Made in Germany

kolb Cleaning Technology GmbH

□□□□□□□□

EU□□No. 1907/2006□□□ (2020/878)

AntiFoam EL50

□□□□□□□: 08.12.2023

□□□□□: 090627

□□□ 4 □ 7

□□□:

□□□□□□□□

□□□□:

□□□□□□□□

□H□ (□ 20 °C):

7,8

□□□:

□□□□ < 10 g/L

(□ 20 °C)

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

n-□□□□□□/□□□□□:

□□□□□□□□

□□□:

□□□□□□□□

□□ (□ 20 °C):

1,05 g/cm³

□□□□□□:

□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□:

□□□□□□□□

□□□□□:

□□□□□□□□

□□□□:

80,0 mPa·s

(□ 25 °C)

10 □□□□□□□□

□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□

□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

11 □□□□□□

□□□□

□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

| CAS□□ | □□□ | | | | |
|-----------|--|-------------------------------|-------|-------|----|
| | □□□□□ | □□□ | □ | □□□□□ | □□ |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one | | | | |
| | □□□ | LD50(50%□□□) 1020 mg/kg | Ratte | | |



CLEANING TECHNOLOGY
Made in Germany

kolb Cleaning Technology GmbH

□□□□□□□□

EU□□No. 1907/2006□□□ (2020/878)

AntiFoam EL50

□□□□□□: 08.12.2023

□□□□: 090627

□□□ 5 □ 7

□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□/□□□□□/□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□

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

12 □□□□□□

□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

| CAS□□ | □□□□ | | | | | |
|-----------|--|---------------|-----------|------|-------|----|
| | □□□□ | □□□□ | [h] [d] | □ | □□□□□ | □□ |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one | | | | | |
| | □□□□□ | LC50(50%□□□□) | 96 h | | | |
| | | 0,8 mg/l | | | | |
| | □□□□□□ | EC50 | 4,4 mg/l | 48 h | | |

□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□

□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

13 □□□□□□

□□□□□□□

□□□□□

□□□

□□□□□□

□□□



7 7

ECHA 20()

H400

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]