





□ □ □ 2 □ 8

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

100□□□□□□□□□□□□□□□□.

□ □ □ □ □ □ □

Page 10 of 10

**3**

333

□ □ □ □ □ □

CAS		
	(EC No. 1272/2008)	
	Hydrocarbons C7-C9, n- alkanes, iso-alkanes, cyclenes	50 - < 75 %
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H336 H304 H411	
106-97-8	butane	30 - < 50 %
	Flam. Gas 1; H220	
74-98-6	propane	15 - < 30 %
	Flam. Gas 1; H220	
75-28-5	isobutane	1 - < 5 %
	Flam. Gas 1; H220	

H□□□EUH□□□□□: 16□□□□□□□□ □

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

CAS	EC		
	SCLM-factor / ATE		
	920-750-0	Hydrocarbons C7-C9, n- alkanes, iso-alkanes, cyclenes	50 - < 75 %
	<p>LC50(50%) = &gt;23,3 mg/l ( ); LD50(50%) = &gt;2800 mg/kg; LD50(50%) = &gt;5000 mg/kg</p>		

4    

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

1111

□□□□□□□□1□□□□□□□□

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

□ □ □ □ □ □ □ □







□ □ □ □ □ □ □ □

EU No. 1907/2006 (2020/878)

## Flux Remover FR 100

□□□□□□: 08.12.2023

□□□□□: 091602-RM

5  8

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □

□□□□□□□□□□: □□□□□□□□□□

Page 10 of 10

22

333

11

111

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ : □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ :

Page 10 of 10

□ □ □ □ □ :

□ □ □ □ □ □ □ □

**10**

111

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

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

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

**11** □ □ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

CAS					
	Hydrocarbons C7-C9, n- alkanes, iso-alkanes, cyclenes				
		LD50(50% >5000 mg/kg)	Ratte	OECD 401	
		LD50(50% >2800 mg/kg)	Kaninchen	OECD 402	
	(4 h)	LC50(50% >23,3 mg/l)	Ratte	OECD 403	

[illegible]

EC No 1272/2008 [CLP]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

10/10/2019

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □







□ □ □ □ □ □ □ □

EU No. 1907/2006 (2020/878)

## Flux Remover FR 100

□□□□□□: 08.12.2023

□□□□□: 091602-RM

□ □ □ 8 □ 8

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

<http://abbrev.esdscom.eu>

**GHS**

□□	□□□□
Aerosol 3; H229	□□□□□□□□
STOT SE 3; H336	□□□□□□ "□□□□□□"
Aquatic Chronic 2; H411	□□□□

**H□□□EUH□□□□□(□□□□□□□)**

[illegible]

H222

[illegible]

H229 □□□□□□□□□□□□□□□□

H304 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

H411 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□