

	Explosionsgrenze		Fettlöslichkeit	nicht wasserlöslich
	Gewicht	0,88		
	Flammpunkt	200°C	Andere Informationen	keine
10 Stabilität zu vermeidende Bedingungen Gefährliche Zersetzungsprodukte	Stabil unter normalen Umständen / bei normaler Anwendung Hitze und offenes Feuer/Glut / Starke Oxidationsmittel Kohlendioxid und Kohlenmonoxid			
11 Angaben zur Toxikologie (Gesundheitsschädlichkeit)	Es liegen keine besonderen Informationen über die Aufnahme von Rapsmethylester vor.			
Einatmung	Einatmen von Dämpfen kann Reizung der Atemwege verursachen			
Augenkontakt	Kann Hautbrennen verursachen - langfristige Schäden nicht beobachtet			
Hautkontakt	Bei länger andauernder oder wiederholter Aussetzung können Hautreizungen auftreten.			
Verschlucken	Keine besondere Gefahr - Bei Verschlucken von Stoffen, die nicht zum Verzehr geeignet sind, jedoch immer einen Arzt hinzufügen.			
Langzeitwirkung	Es liegen keine Berichte über Schäden vor.			
12 Angaben zur Ökologie				
Beweglichkeit	Es liegen keine Angaben vor.			
Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar			
Akkumulierung	das Produkt wird voraussichtlich nicht biologisch akkumuliert			
Sonstige Angaben	Keine bekannten Umweltbeeinträchtigungen			
13 Angaben zur Entsorgung	Hat als Chemikalienabfall zu erfolgen /Chemikalienabfallkarte: 3.13 / Chemikalienabfallgruppe: C			
14 Angaben zum Transport	UN-Nr. Landtransport (ADR/RID) IMCO (K1 /side/pack/ MFAG/EMS)			
15a Kennzeichnung	RME (Rapsmethylester)	EWG Nr. :	15162095 / 00	
R-Sätze	Keine			
S-Sätze	Keine			
1993-Code	00- 1			
15b Anwendungsbeschränkungen	Keine			
Anforderungen an die Ausbildung	Keine besonderen Anforderungen an Ausbildung - außer dass Personen, die das Produkt handhaben, mit dieser Anleitung vertraut sein müssen			
Altersanforderungen	Keine - Verständnis der Empfehlungen/ Anforderungen dieser Anleitung jedoch eine Voraussetzung			
Dänische nationale Vorschriften	Keine			
16 Sonstige Angaben				
Anwendung	Treibmittel/Heizungszwecke			
Literatur	Kemikalier og Sikkerhed" (Chemikalien und Sicherheit)			
<p>Die Angaben in dieser Anleitung gelten nur für das spezifische Produkt bei Einsatz für den spezifizierten Zweck - und nicht Vermischen mit anderen Produkten.</p> <p>Die Angaben stützen sich auf den Kenntnisstand von Emmelev zum angegebenen Datum. Sie stellen jedoch keine Zusicherung dar. Der Anwender muss sich in dem Fall, dass das Produkt mit anderen Produkten vermischt wird oder für andere Zwecke als den angegebenen eingesetzt wird, relevante Informationen über das Mischprodukt bzw. die alternative Anwendung beschaffen.</p>				

LB Lohmann, Magdeburger Str. 220, 39218 Schönebeck - Telefon : 03928/7037-0

Fax: 03928/7037-18 e-mail: info@lb-lohmann.com

05.11.2004