

Säkerhetsdatablad

MSDS

Utfärdat: 2008-02-08

Internt nr.:

Ersätter tidigare VIB:

RME (Rapsmetylester)

1. Namnet på produkten och företaget <input type="checkbox"/>	
Handelsnamn	RME (Rapsmetylester)
Användningsområde	Lösningsmedel, Bränsle
Leverantör	Lantmännen Ecobränsle AB
Adress	Västra Kajen 8B
Postadress	S-374 31 Karlshamn
Telefon	+46 454 824 00
Telefax	+46 454 824 15

2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Nr	Ingrediens namn	EG-nummer	CAS-nummer	Konc.(vikt %)	Faroklass
----	-----------------	-----------	------------	---------------	-----------

Innehåller, Rapsmetylester 100 %

3. Farliga egenskaper

Ej märkningspliktig enligt KIFS 1994:12

4. Första hjälpen

Stänk i ögonen

Skölj med vatten.

Förtäring

Drick mjölk eller vatten. Om stora mängder svalts, uppsök läkare.

5. Åtgärder vid brand

Brand- och explosionsrisker

Ej brandfarligt.

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Allmän information

Vid större spill, valla in produkten med inert material (sand, vermikulit etc.) och samla upp i lämplig behållare.

Vid större utsläpp i vattendrag eller brunnar underrätta vattenverk alternativt reningsverk.

7. Hantering och lagring

Lagring

Inga speciella lagringsförhållanden.

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Förebyggande åtgärder

Förebygg halkolyckor genom riklig vattenspolning av golv/redskap som varit i kontakt med produkten.

Övrigt

Skyddskläder efter behov.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Säkerhetsdatablad

MSDS

Utfärdat: 2008-02-08

Internt nr.:

Ersätter tidigare VIB:

RME (Rapsmetylester)

Utseende	Vätska		
Färg	Gulaktig		
Lukt	Karaktäristisk		
Löslighet	Vegetabiliska oljor. Vanliga organiska lösningsmedel.		
Smält-/stelningpunkt [°C]	< -15	Densitet [kg/m ³]	880
Explosionsgränser. [%]	1,0-8,0	Löslighet i vatten	olöslig
Ångtryck	0,2 kPa (20°C)	Kokpunkt [°C]	280- 350
Flampunkt [°C]	140	Viskositet	
Tändtemperatur [°C]	>200		

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet/förhållanden som bör undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

11. Toxikologisk information

LD₅₀ (akut oralt) råtta > 5000 mg/kg

12. Ekotoxikologisk information

Nedbrytbarhet

Biologiskt lättnedbrytbart.

Produkten är lätt biologiskt nedbrytbara enligt ISO 7828-1984 (E)

Toxicitet

Akut fisktoxicitet: LC₅₀> 100 mg/l

Akut bakterietoxicitet: EC₅₀> 100 mg/l

13. Avfallshantering

Destrueras enligt lokala föreskrifter.

14. Transport information

Detta material är inte klassat som farligt gods enligt ADR/RID, IMDG, IATA

15. Gällande bestämmelser

Klassificering

Ej märkningspliktig enligt KIFS 1994:12

16. Övrigt information

Klassificerad enligt KIFS 1994:12 och 1998:8 med gällande ändringar.

Utgiven: 2008-02-06