

GERAFFINEERD RUNDVET

MSDS FICHE - VEILIGHEIDSBLAD

HANDELSNAAM : ZUIVER OSSENVET BAETEN

1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de maatschappij

Identificatie van de stof	: Geraffineerd Rundvet
Chemische benaming	: Triglyceride van dierlijke vetzuren
CAS nummer	: 61789-97-7
EINECS nummer	: 263-099-1
Identificatie van de maatschappij	: BAETEN & C° N.V.
Adres	: Fortstraat 28, B-9290 OVERMERE
Telefoon	: 00 32 (0) 9 367 79 96
Fax	: 00 32 (0) 9 367 83 53
E-mail	: info@baetennv.be
Nummer voor noodgevallen	: BAETEN & C° N.V. : 00 32 (0) 93 67 79 96
Officieel adviesorgaan	: Belgisch antigifcentrum : 00 32 (0) 70 24 52 45

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Gevaarlijke stof(fen)	: geen
-----------------------	--------

3. Risico's

Belangrijke risico's	: geen
----------------------	--------

4. Eerste hulp maatregelen

Belangrijk - inslikken	: geen (voedingsmiddel)
---------------------------	-------------------------

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen	
- geschikte blusmiddelen	: koolzuur - poederblussers
- NIET GEBRUIKEN	: GEBRUIK NOOIT WATER

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Maatregelen na morsen / lekkage	
- op de grond (grote hoeveelheid)	: afdammen, laten stollen en verwijderen
- op de grond (kleine hoeveelheid)	: absorbeer het product met b.v. papier, zaagsel, enz.
- op het water	: laten stollen en verwijderen
Brand en explosiebeveiliging	: in vloeibare fase : vermijd de nabijheid van open vuur of vonken

7. Hantering en opslag

Technische veiligheidsmaatregelen	: behandeling vloeibare fase gebeurt bij ca. 70 °C
Hantering	: pompen en darmen bestand tegen dierlijke vetten op temperatuur van 90 °C
Opslag	: opslagtanks met verwarmingsmogelijkheid

GERAFFINEERD RUNDVET

MSDS FICHE - VEILIGHEIDSBLAD

8. Maatregelen blootstelling / persoonlijke bescherming	
Persoonlijke beschermingsmiddelen	: veiligheidsschoenen – niet-doordringbare handschoenen Indien nodig warmtebestendige handschoenen
Industriële hygiëne	: handen en gelaat wassen met water en zeep na bewerken product
9. Fysische en chemische eigenschappen	
Fysische toestand bij 20 °C	: vast - kneedbaar
Kleur	: wit
Geur	: neutraal
Smeltpunt	: 40 – 48 °C
Stollingstemperatuur	: 40 – 48 °C
Soortelijk gewicht bij 20 °C	: 0,924 – 0,930
Viscositeit bij 60 °C	: 17 centipoise
Oplosbaarheid in water	: minder dan 10 mgr/liter
Vetzuurgehalte	: max. 0,10 % FFA
Rookpunt	: ca. 210 - 220 °C
Vlampunt	: ca. 250 °C
Temperatuur van zelfontbranding	: ca. 315 °C
10. Stabiliteit en reactiviteit	
Gevaarlijke reacties	: stabiel onder normale omstandigheden
Verbrandings- en oxidatieproducten	: bij volledige verbranding met voldoende zuurstof wordt CO ₂ en water gevormd, bij onvolledige verbranding vormt zich bovendien CO, roet en gekraakte producten zoals aldehyden, ketonen
11. Toxicologische informatie	
Orale opname	: niet giftig
Overige	: niet irriterend voor ogen en huid
12. Ecologische informatie	
Biologische afbreekbaarheid	: het product is biologisch afbreekbaar
13. Instructies voor de verwijdering	
Afvalverwijdering	: opruimen in overeenstemming met de bestaande reglementering door verbranding niet in de riolering of in bezinkputten noch in hun onmiddellijke nabijheid storten
14. Informatie met betrekking tot het vervoer	
Overige	: in vloeibare fase vervoer in geïsoleerde verwarmbare tanks
15. Overige informatie	
Verdere gegevens	: geen