

NATUURLIJK GESMOLTEN RUNDVET

MSDS FICHE - VEILIGHEIDSBLOED

HANDELSNAAM : PREMIER JUS MAX 0,5 %

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

Identificatie van de stof	: Premier Jus max. 0,5 % ffa
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

NATUURLIJK GESMOLTEN 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	: lichtgeel - wit
Geur	: typisch milde geur
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. 0,50 % 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
------------------	--------