

8030-13-234-2399 HF
Reek 69

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF

Handelsnaam : OSSEPOOTOLIE
Chemische benaming : Triglyceride van natuurlijke vetzuren
CAS nummer : 8002-64-0
EINECS nummer : 232-314-0

2. SAMENSTELLING / GEGEVENS OVER BESTANDDELEN

Gevaarlijke stoffen : geen

3. MOGELIJKE GEVAREN

Gevaaridentificatie: geen
zelfontbranding mogelijk bij fijn verdeeld produkt (zie verder)

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

Na huidcontact : wassen met water en zeep
Na kontakt met de ogen : spoelen met veel water
Na inslikken : arts raadplegen

5. MAATREGELEN VOOR BRANDBESTRIJDING

Geschikte blusmiddelen : schuim, CO₂, poeder, zand
Ongeschikte blusmiddelen : water (waterstralen kunnen het vuur verspreiden)
Bij brand kan vrijkomen : CO, CO₂, acroleïne
Bijzondere beschermingsuitrusting :
Andere : vorming van een olienevel kan gevaarlijk zijn

6. MAATREGELEN BIJ ONVOORZIEN VRIJKOMEN

Na lekken en morsen : absorberen met zand of een ander geschikt absorberend middel
reinigen met een loogoplossing
Doordrenkte absorbeermiddelen in een brandvrije ruimte bewaren.
Op water : olie drijft boven en kan in een olieafscheider worden opgevangen.

PENNOL

KONINKLIJKE LAAN 30

2600 BERGEM

TELEFONUM 03/286.91.60

7. BEHANDELING EN OPSLAG

Technische bescherming:	voorkom lekken, vermijd open vuur
Behandeling :	voorkom lekken in isolatie en nevelvorming. Fijn verdeeld produkt kan spontaan ontvlammen. Bv doordrenkte votten of absorbeermiddelen
Opslag :	koel en droog in gesloten verpakking

8. BLOOTSTELLINGSBEGRENZING / PERSOONLIJKE BESCHERMINGSUITRUSTING

Grenswaarden

Persoonlijke bescherming	:	slipvrije schoenen in ruimtes waar lekken kunnen voorkomen
-Ademhalingswegen	:	bij nevelvorming gebruik een ademhalingsmasker
-Huidbescherming	:	beschermende werkkledij
-Ogenbescherming	:	veiligheidsbril
-Handenbescherming	:	handschoenen bij het werken met warm produkt

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Vorm	:	vloeibaar
Geur	:	praktisch reukloos
pH waarde	:	-
Kookpunt °C	:	-
Smeltpunt/stolpunt °C	:	stolpunt lager dan 0°C
Vlampunt °C	:	boven 150°C COC
Zelfontbranding °C	:	-
Ontploffingseigenschappen (grenswaarden)	:	
Ontvlambaarheid	:	
Dampspanning 20 °C	:	< 1 mbar
Relatieve dichtheid	:	ca. 0,92
Oplosbaarheid in water	:	onoplosbaar
Verdere gegevens	:	

10. STABILITEIT EN REAKTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden	:	open vuur
Te vermijden substanties	:	sterk oxyderende middelen, zuren, basen
Gevaarlijke ontledingsprodukten	:	in lucht en boven 200 °C vorming van acroleïne en votten en absorberende middelen doordrenkt met dit produkt kunnen in bepaalde omstandigheden spontaan ontvlammen
Gevaarlijke reacties	:	

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Oraal	:	LD50 oraal rat > 2000 mg/kg afgeleid van gelijkaardige produkten
Huidirritatie	:	
Oogirritatie	:	
Andere	:	geen verdere gegevens beschikbaar

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Biologische afbreekbaarheid : Biologisch afbreekbaar

WGK klasse (Duitsland) :

13 AANWIJZIGINGEN VOOR DE AFVALVERWIJDERING

Vernietiging : volgens richtlijnen van lokale overheden
 hoogst waarschijnlijk afvalverbranding

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

RID/ADR :
 UN Nr : niet van toepassing
 IMDG code :
 ICAO/IATA :

15 VOORSCHRIFTEN

Symbool :
 R zinnen : niet van toepassing

S zinnen :

16 OVERIGE INFORMATIE

De bovenstaande informatie en gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis over dit produkt. Ze worden verstrekt zonder garantie. Bestaande wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van ons produkt op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen. Deze gegevens betekenen geen garantie van de eigenschappen.

Herziening :04/10/95

Vervangt uitgave van:04/10/95

Uitgave nr 001