

# Veiligheidsinformatieblad

## Kemet

### 01. Identificatie van het product en het bedrijf

Productnaam : **ACCU-LUBE VLOEISTOF, TYPE ST**

Producttype : Smeermiddel

CAS nr. : -

EINECS nr. : -

Leverancier : Kemet Europe B.V.  
Oude Moerstraatsebaan 110  
4614 RS Bergen op Zoom  
Tel. 0164 - 271700  
Fax 0164 - 243603  
info@kemet-europe.com  
www.kemet-europe.com

Kemet Europe B.V.B.A.  
Lievenshoeklaan 27  
B - 2950 Kapellen  
Tel. 03/248.57.33(34)  
Fax 03/248.70.19  
info@kemet-europe.com  
www.kemet-europe.com

### 02. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische aard : Vet alcohol (bereiding)

CAS no. : 68002-94-8

### 03. Gevarenidentificatie

Gevaren voor de gezondheid van de mens en omgeving : Geen bijzondere gevaren, mits dezelfde veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen als bij andere chemicaliën.

### 04. Eerstehulpmaatregelen

Bij inademen : Niet vereist

Bij contact met de huid : Onmiddellijk met water en zeep wassen. Huidverzorging.

Bij contact met de ogen : Ogen grondig met grote hoeveelheden water spoelen en arts raadplegen.

Bij inslikken : Bij aanhoudende klachten, arts raadplegen.  
Mond spoelen en veel water drinken.

### 05. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen, geschikt : Verenigbaar met alle huidige blusmiddelen

Niet geschikte blusmiddelen : Volle waterstraal

Speciale beschermings-  
apparatuur : Draag een persoonlijke veiligheidsuitrusting

#### **06. Maatregelen bij ongewild vrijkomen**

Persoonlijke voorzorgs-  
maatregelen : Vermijd contact met huid en ogen

Vorzorgsmaatregelen voor het  
milieu : Niet in kanalen of andere wateren laten stromen.

Methoden van opruimen : Met olie-absorberend middel opnemen, bijv. zand, zaagsel,  
algemene bindingsmaterialen, kiezelaarde.

Aanvullende informatie : Bij morsen van grote hoeveelheden, contact nemen met  
brandweer.

#### **07. Hantering en opslag**

Informatie voor een veilige  
hantering : Geen bijzondere maatregelen vereist

Opmerking m.b.t. brand- en  
explosiebescherming : Verwijderd houden van ontstekingsbronnen  
Niet roken.

Eis aan opslagruimte en  
containers : Indringen in bodem voorkomen.

Opslag condities : Olie vaten/containers goed gesloten houden

Opslag klasse : 10

#### **08. Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming**

Verdere informatie voor het ont-  
werp van technische installaties : Geen bijzondere maatregelen vereist

Ademhalingsbescherming : Niet vereist

Bescherming van de handen : Geschikte beschermende handschoenen

Bescherming van de ogen : Goed sluitende veiligheidsbril

Huid- en lichaamsbescherming : Beschermende werkkleding

Algemeen : Niet eten of drinken tijdens het werken met onderhavig  
product

Hygiëne : Doorweekte kleding direct uittrekken  
Vóór pauzes en na het werk, handen wassen

## 09. Fysische en chemische eigenschappen

Dichtheid	: Bij 15°C, 0.845 g/cm <sup>3</sup> - DIN 51757
Geur	: Bijna neutraal
Kleur	: Blauw
Nevel-/flocculatiepunt	: Ongeveer 5°C
Oplosbaarheid in water	: Onoplosbaar
Viscositeit 1 kinematisch	: 18 mm <sup>2</sup> /s, 40°C - DIN 51562
Vlampunt	: > 160°C – DIN/ISO 2592
Vorm	: Vloeibaar, blok, pasta

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden : Geen gevaren, mits correct gebruikt voor het beoogde doel

Te vermijden materialen : Geen gevaren, mits correct gebruikt voor het beoogde doel

Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen ontleding, mits correct gebruikt voor het beoogde doel

## 11. Toxicologische informatie

LD50, acuut, oraal	: > 5000 mg/kg Opmerking: lichaamsgewicht
Irritatie effecten op de huid	: Lichte irritatie
Irritatie effecten voor de ogen	: Lichte irritatie
Algemene informatie	: Geen aanduiding vereist

## 12. Ecologische informatie

Biologische afbreekbaarheid	: Eliminatie gradering: > 60% (28 d) Analytische methode: BSB / CSB Methode: OECD 301 A-F Opmerking: snel afbreekbaar
Afbreekbaarheid	: Alle organische ingrediënten van onderhavig product vertonen in alle tests een snelle afbreekbaarheid
Snelle afbreekbaarheid	: Eliminatie gradering: > 70% (28 d) Analytische methode: DOC-vermindering Methode: OECD 301 A-F
Eco-toxische effecten: Vis	: Waarde LC50 > 100 mg/l Soort: vis Methode: DIN 38412 T.15

Bacteriën	: Waarde EC50 > 100 mg/l Soort: groei Ps. Putida Methode: OECD
Algemene informatie	: Voorkom penetratie in de bodem, oppervlakte wateren en riolering

### 13. Aandachtspunten voor verwijdering

Afvalcode	: 120107
Bestemming	: Halogeenvrije bewerkingsoliën (behalve emulsies en oplosmiddelen)
Aanbeveling voor het product	: Na voorbereiding, onderhavig product naar een geautoriseerd vuilverbrandingsbedrijf voor speciaal afval aanbieden, in overeenstemming met de regelgeving voor speciaal afval.
Aanbeveling voor de verpakking	: Verontreinigde containers zo leeg mogelijk maken; zij kunnen na een goede reiniging hergebruikt worden.

### 14. Informatie m.b.t. tot het vervoer

ADR/RID, GGVS/GGVE, ADN/ADNR IMDG / GGVS – IATA/ICAO/DGR	: Volgens de voorschriften geen gevaarlijk goed
---	---

### 15. Informatie m.b.t. regelgeving

Identificatie informatie	: Geen gevaaraanduiding nodig volgens EC-richtlijn en de richtlijn voor gevaarlijke stoffen
Speciale identificatie voor specifieke preparaten	: Onderhavig product is volgens de regelgeving geklasseerd als niet-gevaarlijk
Nationale regelgeving: Waterbedreigingsklasse	: niet gevaarlijk – volgens VwVwS 1999

### 16. Overige informatie

Aanbevolen gebruiken en beperkingen	: Onderhavig product alleen gebruiken voor de vermelde toepassing. Buiten bereik van kinderen houden.
Verdere informatie	: Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige kennis. Met het oog op veiligheidseisen, dient dit product zoals bedoeld toegepast te worden en kunnen hieraan geen andere eigenschappen toegeschreven worden.

**Dit veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld. Wij aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard dan ook, welk door het gebruik van deze gegevens zou worden veroorzaakt.**