

# Veiligheidsinformatieblad

## Kemet

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

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

Producttype : Smeermiddel

CAS nr. : -

EINECS nr. : -

Leverancier : Kemet Europe B.V.                      Kemet Europe B.V.B.A.  
Oude Moerstraatsebaan 110      Lievenshoeklaan 27  
4614 RS Bergen op Zoom      B - 2950 Kapellen  
Tel. 0164 - 271700              Tel. 03/248.57.33(34)  
Fax 0164 - 243603              Fax 03/248.70.19  
info@kemet-europe.com          www.kemet-europe.com

### 02. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische aard : Triglyceride

CAS no. : 008002-13-9

Aanvullende informatie : De ingrediënten worden vermeld op de ECOIN/EINECS lijst

### 03. Gevarenidentificatie

Gevaren voor de gezondheid  
van de mens en omgeving : Geen bijzondere gevaren

### 04. Eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie : Geen

### 05. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen : Poeder, schuim, CO<sub>2</sub>, zand

Niet geschikte blusmiddelen : Water

Bijzondere bedreiging door de  
stof, zelf, zijn verbrandings-  
producten of ontstane gassen : Thermische decompositie zal Acrolein (Acrolein  
C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O) opwekken.

Speciale veiligheidsuitrusting : Geen bijzondere maatregelen zijn vereist

Verdere informatie : Brandbluswater achterhouden.

## 06. Maatregelen bij ongewild vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	: Slipgevaar bij morsen
Voorzorgsmaatregelen voor het milieu	: Voorkom binnendringen in riolering en oppervlaktewater
Methoden van opruimen	: Met geschikt olie-absorberend middel opnemen

## 07. Hantering en opslag

Informatie voor een veilige hantering	: Bij verhoogde temperaturen bestaat spatgevaar als onderhavig product in contact komt met water
Informatie m.b.t.brand en explosie	: Ontbrandingsgevaar bij lassen van lege containers
Eisen m.b.t. opslagruimte en containers	: Sterke affiniteit met lipofyl (lipophile) oplosmiddelen
Opslag klasse	: Geen

## 08. Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming

Algemene veiligheidsmaatregelen	: Rook/damp/aerosol niet inademen
---------------------------------	-----------------------------------

## 09. Fysische en chemische eigenschappen

Dichtheid	: bij 15°C, 0.92 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Explosie gevaar	: Geen	
Geur	: Neutraal, karakteristiek	
Kleur	: Geel	
Oplosbaarheid in water	: Onoplosbaar	
Oplosbaarheid, anders	: in lipofyl oplosmiddelen; onbepikt	
Stolpunt	: < 0°C	DIN/ISO 3016
Viscositeit, 40°C	: 35 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51757
Vlampunt	: > 250°C	DIN/ISO 2592
Vorm	: vloeibaar	

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden : Geen, mits gebruikt zoals dit voorzien is

### 11. Toxicologische informatie

Toxicologische tests : Niet-giftig, (uit voedingsoogpunt gezien)

### 12. Ecologische informatie

Biologische afbreekbaarheid : Goed biologisch afbreekbaar

Eco-toxische effecten : Vis: niet behaald

Gedrag in afvalwaterzuiveringsinstallatie : Aub notities nemen van beperkingen voor afvalwater

### 13. Aandachtspunten voor verwijdering

Afvalsleutel : 12 01 19

Aanduiding : Biologisch snel ontbindende bewerkingsoliën

Aanbeveling voor het product : In overeenstemming met de regelgeving, het afvalverwerkingsbedrijf en de autoriteiten, kan dit product d.m.v. verbranding met huisafval, verwijderd worden.

Aanbeveling voor de verpakking: Verwijdering van lege verontreinigde containers in overeenstemming met de containerverwijdering, zoals deze van toepassing is binnen de mineraaloliën industrie.

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

ADR / RID - ADN / ADNR –  
IMDG / GGVS –  
IATA-DGR / ICAO : Geen gevaarlijk goed volgens deze regelingen

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

Gevaaraanduiding : Volgens de CE-regelgeving en regelgeving voor gevaarlijke substanties is geen waarschuwinglabel vereist voor onderhavig product.

Watervervuilingsgevaarklasse : Niet gevaarlijk – volgens VwVwS 1999 (= Duits)

### 16. Overige 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.**