

# Veiligheidsinformatieblad

## Kemet

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

Productnaam	: <b>ACCU-LUBE VLOEISTOF, TYPE LB8000</b>
Gebruik product	: Micro-smeermiddel, metaalbewerking
Niet-geadviseerd gebruik	: Niet bekend
Leverancier	: Kemet Europe B.V. Oude Moerstraatsebaan 110 NL-4614 RS Bergen op Zoom Tel. +31 (0)164 - 271700 Fax +31 (0)164 - 243603 info@kemet-europe.com www.kemet-europe.com
Noodgevallen	: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, Nederland: +31 (0)30 274 88 88 Antigifcentrum, Brussel: +32 (0)70 245 245

### 02. Gevarenidentificatie

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Dit product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens deze verordening. Etikettering is niet vereist.

2.2. Etiketteringselementen : Geen

2.3. Andere gevaren : Dit product is niet geïdentificeerd als een PBT/VPvB stof.

### 03. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

##### Gevaarlijke ingrediënten

<u>Alkyl fenol derivaten</u>	: EINECS	: 406-040-9
	CAS	: 125643-61-0
	CHIP classificatie	: -
	CLP classificatie	: gevaar voor aquatisch milieu, chronisch 4: H413
	Percentage	: < 2%
<u>Amine fenyl derivaten</u>	: EINECS	: 270-128-1
	CAS	: 68411-46-1
	CHIP classificatie	: -
	CLP classificatie	: gevaar voor aquatisch milieu, chronisch 3: H412
	Percentage	: < 2%

### 04. Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Bij contact met de huid</b>	: Direct met veel water en zeep wassen.
<b>Bij contact met de ogen</b>	: Ogen met stromend water spoelen gedurende 15 minuten. Dokter raadplegen.

**Bij inslikken** : Mond met water spoelen.

**Bij inademing** : Persoon weghalen van de plaats waar hij wordt blootgesteld aan het product en daarbij de eigen veiligheid in het oog houden.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

**Bij contact met de huid** : Er kan een milde irritatie ontstaan

**Bij contact met de ogen** : Er kan irritatie en roodheid ontstaan

**Bij inslikken** : Er kan irritatie aan/in de keel ontstaan

**Bij inademing** : Kans op hoesten en een pijnlijke keel

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling : -

### 05. Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** : Gebruik een waterstraal om containers te koelen. Gebruik passende blusmiddelen voor de ontstane brandsituatie.

#### 5.2. Speciale gevaren veroorzaakt door de stof of mengsel Blootstellingsgevaren

: Bij verbranding kunnen giftige dampen van kool oxide en kool monoxide vrijkomen.

#### 5.3. Advies brandweerlieden

##### Persoonlijke beschermende uitrusting

: Draag onafhankelijk werkende adembeschermingsapparatuur en een beschermende uitrusting om contact met huid en de ogen te voorkomen.

### 06. Maatregelen bij ongewild vrijkomen

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

##### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

: Zie punt 8 voor details met betrekking tot de persoonlijke bescherming.

#### 6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

: Voorkom dat het product in afvoeren of rivieren komt.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

##### Methoden van opruimen

: Naar een af te sluiten geëtiketteerde afvalhouder overpompen en op een gepaste manier verwijderen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere punten

: -

### 07. Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

##### Eisen m.b.t. hantering

: Vermijd direct contact met de stof.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:**

**Opslag condities** : In koele, goed geventileerde ruimte opslaan.

**Geschikte verpakking** : Alleen originele verpakking gebruiken.

**7.3. Specifiek eindgebruik** : -

**08. Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming**

**8.1. Controle parameters**

**Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen** : Geen gegevens beschikbaar

**DNEL/PNEC waarden** : Geen gegevens beschikbaar

**8.2. Maatregelen ter beheersing van de blootstelling**

**Technische maatregelen** : Zorg voor voldoende ventilatie in de ruimte

**Persoonlijke bescherming, zoals persoonlijke beschermende uitrusting**

**Ademhalingsbescherming** : Normaal gesproken is er geen bescherming nodig.

**Bescherming van de handen en de huid** : Beschermende handschoenen.

**Bescherming van de ogen** : Veiligheidsbril met zijbescherming.

**Bescherming van de huid** : Beschermende kleding

**Bescherming m.b.t. omgeving c.q. milieu** : Geen speciale vereisten

**09. Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Vorm : Vloeibaar  
Kleur : Geel  
Geur : Karakteristiek  
Verdampingssnelheid : Te verwaarlozen  
Oxidatie eigenschappen : Niet oxiderend (volgens EG criteria)  
Oplosbaarheid in water : Onoplosbaar  
Viscositeit : Viskeus  
Viscositeit, kinematisch : 36  
Viscositeit, test methode : Kinematische viscositeit in 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>/s bij 40°C (ISO 3104/3105)  
Vlampunt : 310°C  
Zelfontvlambaarheid : > 200°C  
Relatieve dichtheid : 0,92

**9.2. Andere informatie**

Stolpunt : -25°C ; waterverontreinigingsgevaarclassificatie: 1

**10. Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1. Reactiviteit** : Stabiel bij de aanbevolen transport- en opslagomstandigheden.

**10.2. Chemische stabiliteit** : Stabiel onder normale omstandigheden

- 10.3. **Mogelijke gevaarlijke reacties** : Gevaarlijke reacties zullen onder normale transport- en opslag-omstandigheden niet plaatsvinden
- 10.4. **Te vermijden omstandigheden** : Warmte
- 10.5. **Chemisch op elkaar inwerkende materialen**  
Te vermijden materialen : Sterk oxiderende middelen. Sterke reducerende middelen.
- 10.6. **Gevaarlijke ontledingsproducten** : Bij verbranding kunnen giftige dampen van kool oxide en kool monoxide vrijkomen.

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

- Toxiciteit waarden** : Geen gegevens beschikbaar
- Symptomen/blootstellingsroutes**
- Bij contact met de huid** : Er kan een milde irritatie ontstaan
- Bij contact met de ogen** : Er kan irritatie en roodheid ontstaan
- Bij inslikken** : Er kan irritatie aan/in de keel ontstaan
- Bij inademing** : Kans op hoesten en een pijnlijke keel

## 12. Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

- Eco-toxiciteit waarden** : Geen gegevens beschikbaar

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

- Biologische afbreekbaarheid** : Biologisch afbreekbaar

### 12.3. Bio-accumulatief potentieel

: Geen gegevens beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

: Niet vluchtig. Wordt langzaam door de grond/bodem opgenomen.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

: Dit product is niet geïdentificeerd als een PBT/VPvB stof.

### 12.6. Andere nadelige effecten

: -

## 13. Aandachtspunten voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Afvalstroomnummer** : 12-01-19
- Verwijdering verpakking** : Aanleveren bij een erkende stortplaats of afvoeren via een andere methode voor gevaarlijk of giftig afval.
- Aanvulling** : De gebruiker dient eventueel bestaande regionale of nationale regelgeving voor afvalverwijdering in acht nemen.

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

**Transportklasse** : Onderhavig product vereist geen classificatie voor transport

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

15.1. **Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel**

-

15.2. **Chemische veiligheidsbeoordeling** : -

#### 16. Overige informatie

**Andere informatie** : Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de Commissie Verordening (EU) no. 453/2010.

**R-zinnen gebruikt in punt 2 en 3** : H412 – Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen  
H413 – Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben

Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EG) no. 1907/2006 (REACH), gewijzigde versie, art. 31 annex II.

De gegevens in dit veiligheidsblad steunt op onze huidige kennis van het betrokken product (op de uitgiftedatum van deze info) en wordt dus te goeder trouw gegeven. Het veiligheidsinformatieblad is bedoeld om het product te beschrijven met betrekking tot een veilige hantering, transport en afvalverwijdering. Dit veiligheidsinformatieblad is niet bedoeld als een (technische) beschrijving van de product-eigenschappen.

Of het onderhavige product geschikt is voor een andere toepassing dan beschreven, kan niet uit deze gegevens opgemaakt worden. De gebruiker moet dan ook weten dat hij risico's loopt als hij het product gebruikt voor toepassingen waarvoor het niet voorzien is.

De gegevens in dit veiligheidsblad mogen niet worden aangepast en/of gebruikt voor andere producten. Wordt het product gemengd, samengesteld of onderworpen aan een proces, dan kunnen de gegevens uit dit veiligheidsblad niet worden gebruikt voor het nieuw ontstane product.

Deze informatie ontslaat de gebruiker er niet van alle reglementen te kennen die op zijn activiteiten van toepassing zijn. Hij is immers de enige verantwoordelijke voor het treffen van alle noodzakelijke voorzorgsmaatregelen wanneer het product, dat hij zelf kent, gebruikt wordt.

De reglementaire voorschriften worden enkel vermeld om de gebruiker te helpen zijn verplichtingen na te komen bij het aanwenden van een (gevaarlijk) product.

Deze opsomming is niet uitputtend. De gebruiker moet er zich daarom van vergewissen dat er geen andere nationale of regionale reglementeringen van toepassing zijn op het bezit en het gebruik van dit product. De gebruiker alleen is hiervoor verantwoordelijk.

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.