

Veiligheidsinformatieblad

Kemet

01. Identificatie van het product en het bedrijf

Productnaam	: ACCU-LUBE VLOEISTOF, TYPE LB6000
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

Bevat : Niet gevaarlijke stoffen 1 – 100%

04. Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij contact met de huid : Direct met veel water en zeep wassen.

Bij contact met de ogen : 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 bij contact met de huid 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 waternevel om containers te koelen. Gebruik passende blusmiddelen voor de ontstane brandsituatie.

5.2. **Speciale gevaren veroorzaakt door de stof of mengsel**
Blootstellingsgevaren : Bij verbranding komen giftige dampen van kool oxide en kool monoxide vrij.

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 overbrengen 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

Werkplaats

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

09. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	: Vloeibaar
Kleur	: Blauw
Geur	: Karakteristiek
Verdampingssnelheid	: Te verwaarlozen
Oxidatie eigenschappen	: Niet oxiderend (volgens EG criteria)
Oplosbaarheid in water	: Onoplosbaar
Viscositeit	: Viskeus
Viscositeit, kinematisch	: 9
Viscositeit, test methode	: Kinematische viscositeit in 10 ⁻⁶ m ² /s bij 40°C (ISO 3104/3105)
Vlampunt	: 214°C
Zelfontvlambaarheid	: > 200°C
Relatieve dichtheid	: 0,9

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 zich onder normale transport- en opslagomstandigheden niet voordoen.
- 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 komen giftige dampen van kool oxide en kool monoxide vrij.

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 bio-accumulatief potentieel

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

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 te 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.

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.