

# Veiligheidsinformatieblad

## Kemet

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

Productnaam : **KEMET DIAMANTEMULSIE, TYPE K**

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 info@kemet-europe.com  
www.kemet-europe.com www.kemet-europe.com

### 02. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische aard : Distillaten (petroleum), met water behandelde lichte olie;  
40-50%  
Cas.nr. 64742-47-8  
EINECS 265-149-8  
Xn; R65 R66

Isopropanol (Propan-2-ol) 0-0.5%  
CAS nr. 67-63-0  
EINECS 200-661-7  
F; R11 Xi: R36 R67

### 03. Gevarenidentificatie

Belangrijkste gevaren : Schadelijk. Kan longschade veroorzaken bij verslikken.  
Herhaalde blootstelling kan een droge en of gebarsten huid veroorzaken.

### 04. Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Was verontreinigde kleding voor hergebruik.  
Ga naar een arts als u zich onwel voelt (indien mogelijk, hem het etiket tonen).

Bij contact met de huid : Langdurig of herhaald contact kan dermatitis veroorzaken.  
Wassen met warm water en zeep.  
Ga naar een arts als irritatie of symptomen aanhouden.

Bij contact met de ogen : Ga naar een arts als irritatie of symptomen aanhouden.  
Met water spoelen.

Bij inademen : Kan duizeligheid of hoofdpijn veroorzaken. Blootstelling boven de aanbevolen werkplek blootstellingsgrens kan nadelige gevolgen voor de gezondheid veroorzaken. Raadpleeg een arts.

Bij inslikken : BRAKEN NIET OPWEKKEN. Een bewusteloos persoon niets via de mond toedienen. Mond goed spoelen.

## 05. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen	: Koel aan brand blootgestelde containers met een watermevel. Indien passend, gebruik kooldioxide (CO <sub>2</sub> ). GEBRUIK GEEN droge poeder. Waterstraal, schuim,..
Specifieke gevaren	: Bij brand kunnen zich rook en kooloxide ontwikkelen.
Beschermende uitrusting	: Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat

## 06. Maatregelen bij ongewild vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	: Zorg voor een adequate ventilatie. Draag een persoonlijke beschermende uitrusting. Verwijder alle ontstekingsbronnen.
Milieuvoorzorgsmaatregelen	: Voorkom dat product in de riolering e.d. terecht komt.
Methoden van opruimen	: Verontreinigde plek goed met detergent schoonmaken. Breng resten over in geschikte en geëtiketteerde containers voor afvalverwijdering. Absorberen met inert absorberend middel.

## 07. Hantering en opslag

Hantering	: Voorkom inademing van gas, rook, damp, nevel. Vermijd contact met de huid en de ogen. Niet eten, drinken of roken in de omgeving waar onderhavig product wordt gebruikt of is opgeslagen. Draag geschikte beschermende kleding. In goed geventileerde ruimte hanteren.
Opslag	: In koele, droge en goed geventileerde ruimte bewaren Containers goed gesloten houden.
Geschikte verpakking	: Kunststof containers

## 08. Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming

Isopropanol	: WEL*) 8-uur grens ppm: 400 WEL*) 8-uur grens mg/m <sup>3</sup> : 999 WEL*) 15 min. grens ppm: 500 WEL*) 15 min. grens mg/m <sup>3</sup> : 1250
Distillaten (petroleum), met water behandelde lichte olie	: WEL*) 8-uur grens ppm: - WEL*) 8-uur grens mg/m <sup>3</sup> : 1200 (informatie leverancier) WEL*) 15 min. grens ppm: - WEL*) 15 min. grens mg/m <sup>3</sup> : -  *)WEL (workplace exposure limit)=werkgerelateerde blootstellingsgrens
Technische maatregelen	: Zorg voor een goede ventilatie op de werkplek
Ademhalingsbescherming	: Draag, indien nodig, geschikte ademhalingsapparatuur.

Bescherming van de handen	: Handschoenen resistent tegen chemicaliën
Bescherming van de ogen	: Veiligheidsbril
Beschermende uitrusting	: Vermijd contact met de ogen en de huid. Neem de best mogelijke maatregelen in overweging bij hantering, dragen of toepassen van onderhavig product. Was alle verontreinigde kleding voor hergebruik.

#### **09. Fysische en chemische eigenschappen**

Benzeen gehalte	: 0.0005
Geur	: Karakteristiek
Kleur	: Wit
Kookpunt	: 100°C
Oplosbaarheid in water	: Emulgeerbaar
Relatieve dichtheid	: 0.900
Vlampunt	: 75°C
Vluchtige organische verbindingen	: 450 g/l
Vorm	: Vloeistof

#### **10. Stabiliteit en reactiviteit**

Stabiliteit	: Stabiel onder normale omstandigheden.
Te vermijden materialen	: Vermijd zuren en oxiderende middelen

#### **11. Toxicologische informatie**

Acute toxiciteit	: Schadelijk bij inslikken.
Corrosiviteit	: Kan irritatie aan de huid veroorzaken. Kan irritatie aan de ogen veroorzaken.
Gevoeligheid	: Bij contact met de huid kan gevoeligheid optreden.
Herhaaldelijke of langdurige blootstelling	: Langdurige of herhaaldelijke blootstelling kan dermatitis veroorzaken.

#### **12. Ecologische informatie**

Eco-toxiciteit	: Er zijn geen gegevens beschikbaar van dit product.
Afbreekbaarheid	: Verdampmt snel.

### 13. Aandachtspunten voor verwijdering

- Algemene informatie : Kan verbrand worden, mits in overeenstemming met de lokale en nationale regelgeving.
- Verontreinigde verpakking : Lege containers kunnen afgevoerd of gerecycled worden.

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

- Verdere informatie : Dit product is niet geklasseerd als gevaarlijk goed.

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

- Etikettering : Het product is geklasseerd en geëtiketteerd in overeenstemming met de EG-richtlijnen of volgens de nationale wetgeving.

- Symbool : Xn- schadelijk



- R-zinnen : R65 - Schadelijk. Kan longschade veroorzaken bij verslikken.  
R66 - Herhaaldelijke blootstelling kan uitdroging of scheuren van de huid veroorzaken.

- S-zinnen : S23 - Gas, rook, damp, aërosol niet inademen  
S24/25 - Aanraking met de huid en de ogen vermijden  
S43 - In geval van brand kooldioxide (CO<sub>2</sub>) gebruiken  
S62 - Bij inslikken het braken niet opwekken; onmiddellijk een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen

### 16. Overige informatie

- R-zinnen uit punt 2 : R11 - Uiterst ontvlambaar (geldt voor één van de ingrediënten)  
R36 - Irriterend voor de ogen  
R65 - Schadelijk. Kan longschade veroorzaken bij verslikken  
R66 - Herhaaldelijke blootstelling kan uitdroging of scheuren van de huid veroorzaken  
R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

- Verdere informatie : De gegevens in dit veiligheidsblad zijn aangeleverd door Kemet International. Op basis van hun kennis, informatie en overtuiging, zijn de in dit veiligheidsblad genoemde gegevens correct op de datum van uitgifte.

- Bron gegevens : Gegevens gebruikt om dit veiligheidsblad te maken zijn overgenomen van de leverancier en de huidige editie van de EH40 Werkgerelateerde blootstellingsgrenzen.  
Sommige gegevens gelden voor het hoofdingrediënt, waarvoor specifieke risico's aannemelijk zijn, echter informatie over het product is niet beschikbaar.

Vluchtige organische verbindingen : 450 g/l

**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.**