

# Veiligheidsinformatieblad

## Kemet

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

Productnaam	: <b><u>KEMET DIAMANTEMULSIE, TYPE O</u></b>	
	Diamant schuurpasta voor gebruik in de precisie oppervlakte finishing industrie.	
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

Gevaarlijke ingrediënten	: Distillaten (petroleum), met water behandelde licht olie Concentratie: 80-90% CAS nr. : 64742-47-8 EINECS : 265-149-8 Xn;R65 Xi;R66
--------------------------	---

### 03. Gevarenidentificatie

Belangrijkste gevaren	: Schadelijk: kan longschade veroorzaken bij verslikken. Herhaalde blootstelling kan een droge en of gebarsten huid veroorzaken.
Andere gevaren	: Vermijd ontladingen van statische electriciteit. Kan een ontvlambare/explosieve damp/luchtmengsel vormen.

### 04. Eerstehulpmaatregelen

Bij contact met de huid	: Direct met veel water en zeep wassen. Verwijder alle verontreinigde kleding.
Bij contact met de ogen	: Bij oogcontact onmiddellijk gedurende 15 minuten met veel water spoelen en daarbij de oogleden openhouden. Raadpleeg een arts.
Bij inademen	: Breng patiënt in frisse lucht. Raadpleeg een arts.
Bij inslikken	: BRAKEN NIET OPWEKKEN. Drink 1 à 2 glazen water. Raadpleeg een arts.
Algemeen advies	: Ga naar een arts als de persoon zich onwel voelt (indien mogelijk, hem het etiket tonen). Hou de persoon warm en rustig. Verwijder verontreinigde kleding. Was alle verontreinigde kleding voor hergebruik.

## 05. Brandbestrijdingsmaatregelen

- Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die passend zijn voor de brand en haar omstandigheden.
- Beschermende uitrusting : Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat.

## 06. Maatregelen bij ongewild vrijkomen

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek.  
Hou medewerkers weg van de plek waar is gemorst.  
Breng personeel naar een veilige plek.
- Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in de riolering e.d. terecht komt.
- Methoden van opruimen : Plek waar is gemorst grondig met veel water schoonmaken.  
Absorberen met inert absorberend middel en dit als gevaarlijk afval. Overhevelen naar geschikte en geëtiketteerde containers.

## 07. Hantering en opslag

- Hantering : Draag passende bescherming.  
Voorkom inademing van nevel/damp/spray.  
In goed geventileerde ruimte hanteren.
- Opslag : In een koele, droge en goed geventileerde ruimte bewaren.  
Containers goed gesloten houden.

## 08. Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming

- 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 adequate ventilatie op de werkplek.
- Ademhalingsbescherming : Draag een passend ademhalingsapparaat.  
Een onafhankelijk ademhalingsapparaat.
- Bescherming van de handen : Handschoenen resistent tegen chemicaliën.
- Bescherming van de ogen : Goedgekeurde veiligheidsbril.  
Vermijd contact met de ogen.
- Bescherming : Vermijd contact met de ogen en de huid.  
Neem de best mogelijke maatregelen in overweging bij hantering, dragen of toepassen van onderhavig product.  
Rubberen of kunststof schort. Kunststof laarzen.

## 09. Fysische en chemische eigenschappen

Dampdichtheid	: > 1.00 (lucht = 1)
Dampspanning	: 0.015 kPa
Dichtheid, relatieve	: 0.800 g/ml ongeveer
Explosieve eigenschappen	: 0.6-7.0 Vol%
Geur	: Karakteristiek
Kleur	: Crème
Kookpunt	: 192°C
Oplosbaarheid in water	: Onoplosbaar
Verdampingssnelheid	: <0.010 (n-Butylacetaat = 1)
Vlampunt	: 70°C
Vluchtige organische verbindingen	: 910 g/l
Vorm	: Vloeistof
Zelfontbrandingstemperatuur	: > 200°C

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	: Stabiel onder normale omstandigheden
Te vermijden omstandigheden	: Warmte, open vuur en vonken
Te vermijden materialen	: Oxidatie middelen
Gevaarlijke ontledingsproducten	: Geen

## 11. Toxicologische informatie

Acute toxiciteit	: Schadelijk bij inslikken.
Primaire irritatie	: Kan irriterend zijn voor de huid.
Herhaald en langdurige blootstelling	: Langdurige en herhaaldelijke blootstelling kan irriterend zijn voor de huid en slijmvliezen.

## 12. Ecologische informatie

Ecotoxische effecten	: Geen gegevens beschikbaar over dit product.
----------------------	---


### 13. Aandachtspunten voor verwijdering

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

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

- Verdere informatie : Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk.

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

- Etikettering : Het product is geklasseerd en geëtiketteerd in overeenstemming met de EG-richtlijnen of volgens de nationale wetgeving.
- Classificatie/symbool : Xn 
- R-zinnen : R65 - Schadelijk. Kan longschade veroorzaken bij verslikken.  
R66 - Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken
- S-zinnen : S23 - Damp/nevel niet inademen  
S24/25 - Aanraking met de huid en ogen vermijden  
schuim gebruiken  
S43 - In geval van brand zand, aarde, droge poeder of  
S51 - Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken  
S62 - Bij inslikken het braken niet opwekken; onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen

### 16. Overige informatie

- R-zinnen uit punt 2 : R65 - Schadelijk. Kan longschade veroorzaken bij verslikken  
R66 - Herhaaldelijke blootstelling kan uitdroging of scheuren van de huid veroorzaken
- Verdere informatie : Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijderen en vrijkomen van onderhavig product.  
De in dit veiligheidsblad verstrekte gegevens zijn, zover ons bekend, juist op de aangegeven uitgiftedatum; wij geven echter geen garantie over de nauwkeurigheid ervan.  
De informatie heeft alleen betrekking op het specifieke materiaal zoals vermeld en is niet van kracht voor dergelijk materiaal dat in combinatie met andere materialen (of in andere processen) wordt gebruikt.
- Vluchtige organische verbindingen : 910 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.**