

Veiligheidsinformatieblad

Kemet

01. Identificatie van het product en het bedrijf

Productnaam : **KEMET VLOEISTOF, TYPE K**
Verdunningsvloeistof voor Kemet diamantpasta's en emulsies

Leverancier : Kemet Europe B.V. Kemet Europe B.V.B.A.
Oude Moerstraatsebaan 110 Lievenshoeklaan 27
NL- 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
Concentratie: 80-90%
Cas. nr. 64742-47-8
EINECS: 265-149-8
Xn; R65 R66

03. Gevarenidentificatie

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

04. Eerstehulpmaatregelen

Bij contact met de huid : Herhaaldelijk of langdurig contact kan dermatitis veroorzaken. Ga naar een arts als irritatie aanhoudt. Wasen met warm water en zeep.

Bij contact met de ogen : Onmiddellijk met veel water gedurende 15 minuten spoelen en daarbij de oogleden openhouden. Raadpleeg een arts.

Bij inademen : Raadpleeg een arts. Kan duizeligheid en hoofdpijn veroorzaken. Blootstelling boven de aanbevolen beroepsblootstellingsgrens kan nadelige effecten voor de gezondheid veroorzaken.

Bij inslikken : Medische hulp inroepen. Een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. BRAKEN NIET OPWEKKEN.

Algemeen advies : Ga naar een arts als u zich onwel voelt (indien mogelijk, hem het etiket tonen). Was verontreinigde kleding alvorens deze opnieuw te gebruiken.

05. Brandbestrijdingsmaatregelen

- Blusmiddelen : Indien passend, gebruik kooldioxide (CO₂).
Koel aan brand blootgestelde containers met een waternevel.
GEBRUIK GEEN droge poeder, waterstraal, schuim
- Specifieke gevaren : Bij brand kunnen zich rook en kooloxide ontwikkelen
- Bescherming : Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat

06. Maatregelen bij ongewild vrijkomen

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek.
Draag een geschikte bescherming. Verwijder alle ontstekingsbronnen.
- Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom dat het product in de riolering e.d. terecht komt.
- Methoden van opruimen : Opnemen met inert absorberend middel. Breng resten over naar naar geschikte en geëtiketteerde containers voor afvalverwijdering.
Omgeving met detergent reinigen.

07. Hantering en opslag

- Hantering : Draag geschikt beschermende kleding.
Gas/rook/damp/nevel niet inademen. Alleen in goed geventileerde ruimte gebruiken. Vermijd contact met de huid en de ogen.
Niet eten, drinken of roken in de omgeving waar onderhavig product wordt gebruikt of is opgeslagen.
- Opslag : In een koele, droge en goed geventileerde ruimte bewaren.
Hou containers/verpakking goed gesloten.

08. Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming

- Blootstellingsgrenzen : Destillaten (aardolie), met water behandelde lichte olie
WEL*) 8-uur grens ppm: -
WEL*) 8-uur grens mg/m³: 1200 (informatie leverancier)
WEL*) 15 min. grens ppm: -
WEL*) 15 min. grens mg/m³: -

*)WEL (workplace exposure limit)=werkplaatsblootstellingsgrens
- Technische maatregelen : Draag zorg voor adequate ventilatie op de werkplek.
- Ademhalingsbescherming : Draag, indien nodig, geschikte ademhalingsapparatuur.
- Bescherming van de handen : Handschoenen resistent tegen chemicaliën (PVC)
- Bescherming van de ogen : Goedgekeurde veiligheidsbril. Vermijd contact met de ogen
- Bescherming huid/lichaam : Vermijd contact met de ogen en de huid. Neem de best mogelijke maatregelen in overweging bij hantering, dragen of toepassen van onderhavig product. Schort (kunststof of rubberen). Rubberen laarzen.

09. Fysische en chemische eigenschappen

Geur	: Karakteristiek
Kleur	: Helder
Kookpunt	: 200°C
Oplosbaarheid in water	: Licht oplosbaar
Relatieve dichtheid	: 0.85
Verdampingssnelheid	: 600
Vlampunt	: 75°C
Vorm	: Vloeistof

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit en reactiviteit	: Stabiel onder normale omstandigheden.
Te vermijden materialen	: Zuren. Oxiderende middelen

11. Toxicologische informatie

Acute toxiciteit	: Schadelijk bij inslikken. Kan duizeligheid en hoofdpijn veroorzaken. Een concentratie die boven de aanbevolen concentratie op de werkplek uitkomt, kan nadelige effecten voor de gezondheid veroorzaken. Inhaleren kan misselijkheid en braken veroorzaken.
Corrosiviteit	: Kan irritatie aan de huid geven. Kan irritatie aan de ogen geven.
Gevoeligheid	: Bij contact met de huid kan gevoeligheid optreden.
Herhaalde of langdurige blootstelling	: Langdurige of herhaalde blootstelling kan dermatitis veroorzaken.

12. Ecologische informatie

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

13. Aandachtspunten voor verwijdering

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

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

RID/ADR – IMDG – IATA/DGR	: Dit product is niet geklasseerd als gevaarlijk goed.
---------------------------	--------------------------------------------------------

15. Informatie m.b.t. regelgeving

Etikettering : Het product is geklasseerd in overeenstemming met de EG-richtlijn 67/548/EEC.

Symbool : Xn- schadelijk



R-zinnen : R65 - Schadelijk. Kan longschade veroorzaken bij verslikken.
R66 - Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken

S-zinnen : S23 - Gas/rook/damp/nevel niet inademen
S24 - Aanraking met de huid vermijden
S43 - In geval van brand CO2 gebruiken
S62 - Bij inslikken het braken niet opwekken; onmiddellijk een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen

16. Overige informatie

Tekst van R-zinnen onder punt 2 : R65 - Schadelijk. Kan longschade veroorzaken bij verslikken.

R66 - Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken

Verdere informatie : Op basis van onze 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.

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.