

Veiligheidsinformatieblad

Kemet

01. Identificatie van het product en het bedrijf

Produktnaam : **KEMET VLOEISTOF, TYPE OS**

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

02. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Gevaarlijke componenten : Destillaten (aardolie), met water behandelde lichte olie: 80-90%
CAS no.: 64742-47-8
EINECS no. : 265-149-8
Xn;R65 R66

03. Gevarenidentificatie

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

04. Eerstehulpmaatregelen

Bij contact met de huid : Herhaald contact met de huid kan dermatitis veroorzaken.
Bij aanhoudende irritatie, arts raadplegen.
Met water en zeep wassen.

Bij contact met de ogen : Direct met veel water gedurende 15 minuten spoelen, waarbij
de oogleden opgehouden worden. Een arts raadplegen.

Bij inademing : Raadpleeg een arts. Kan duizeligheid en hoofdpijn
veroorzaken.
Een concentratie die boven de geoorloofde concentratie op de
werkplek uitkomt, kan nadelige effecten voor de gezondheid
veroorzaken.

Bij inslikken : Haal medische hulp. Breng de persoon nooit iets via de
mond toe als deze bewusteloos is. BRAKEN NIET OPWEKKEN.

Algemeen advies : Als de persoon zich onwel voelt, medisch advies inwinnen.
(waar mogelijk etiket tonen). Reinig de verontreinigde
kleding voor hergebruik.

05. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen : Indien passend, gebruik kooldioxyde (CO₂).
Koel aan brand blootgestelde containers met een waternevel.
GEBRUIK GEEN droge poeder, waterstraal, 'alcohol' schuim.

Brandgevaar : Brand kunnen zich rook en koolmonoxide en -dioxide ontwikkelen

Bescherming : Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat

06. Maatregelen bij ongewild vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Draag zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek. Draag een geschikte beschermende uitrusting. Verwijder alle ontstekingsbronnen.

Vorzorgsmaatregelen voor het milieu : Voorkom dat het onderhavige product in de riolering binnendringt.

Methoden van opruimen : Opnemen met inert absorberend materiaal. Breng resten over naar geschikte en geëtiketteerde containers voor afvalverwijdering. Reinigen omgeving met detergenten.

07. Hantering en opslag

Hantering : Draag een geschikte beschermende uitrusting. Voorkom inademing van gas/rook/dampen/nevel. 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 : Bewaren in koele, droge en goed geventileerde ruimte. Hou container/verpakking goed gesloten.

Verpakkingsmateriaal : Kunststof containers

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	: Violet
Kookpunt	: 175 °C
Oplosbaarheid in water	: Licht oplosbaar
Vlampunt	: 70 °C
Vluchtige organische verbindingen	: 900 g/l
Vorm	: Vloeistof

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	: Stabiel onder normale omstandigheden
Te vermijden materialen	: Zuren. Oxiderende agentia.

11. Toxicologische informatie

Acute toxiciteit	: Schadelijk bij inslikken. Kan duizeligheid en hoofdpijn veroorzaken. Een concentratie die boven de geoorloofde concentratie op de werkplek uitkomt, kan nadelige effecten voor de gezondheid veroorzaken. Inhaleren kan misselijkheid en braken opwekken.
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 het product.
Afbreekbaarheid	: Verdampt 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.

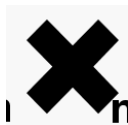
14. Informatie m.b.t. tot het vervoer

Verdere informatie	: 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.

Symbol : Xn- schadelijk



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

VB – OS vl.stof - 3/4 09.05.2008

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.

Max. inhoud van vluchtige organische verbindingen : 900 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.