

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%
64742-47-8
Xn;R65 Xi;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 huidirritatie en/of huidontsteking veroorzaken. Met warm water en zeep wassen. Bij aanhoudende irritatie, arts raadplegen.

Bij contact met de ogen : Direct met veel water spoelen en arts raadplegen.

Bij inademing : Raadpleeg een arts na grote blootstelling. Een concentratie die boven de geoorloofde concentratie op de werkplek uitkomt, kan duizeligheid, hoofdpijn en dronkenschap (roes) veroorzaken.

Bij inslikken : Haal medische hulp. Breng de patiënt nooit iets via de mond toe als deze bewusteloos is. Braken niet opwekken: bevat aardolie destillaten en/of aromatische oplosmiddelen.

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

05. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen : Droge poeder, CO₂, waterspray of 'alcohol' schuim. Waternevel kan gebruikt worden om gesloten containers te koelen.

Niet geschikte blusmiddelen : Hoog volume waterstraal

VB – OS vl.stof - 1/5 04.09.2003

Specifieke gevaren : Brand kan rook veroorzaken waarin zich koolmonoxide en – dioxide ontwikkelen

Speciale bescherming voor brandweerlieden : Draag bij brand een onafhankelijk ademhalingsapparaat

06. Maatregelen bij ongewild vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	: Draag zorg voor een adequate ventilatie. Gebruik een persoonlijke beschermende uitrusting. Verwijder alle ontstekingsbronnen.
Vorzorgsmaatregelen voor het milieu	: Voorkom dat het onderhavige product het grondwatersysteem verontreinigt. Voorkom binnendringen in riolering.
Methoden van opruimen	: Opnemen met inert absorberend materiaal en afvoeren als gevaarlijk afval. Reinigen met detergents. Vermijd oplosmiddelen. Bewaar resten in geschikte en gesloten afvalcontainers

07. Hantering en opslag

Hantering	: Draag een persoonlijke beschermende uitrusting. Voorkom inademing van dampen of nevel. Alleen in goed geventileerde ruimtes gebruiken. Vermijd contact met de huid en de ogen. Niet roken.
Opslag	: Hou container/verpakking goed gesloten in een droge en goed geventileerde ruimte bewaard.
Verpakkingsmateriaal	: Kunststof container van HDPE

08. Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming

Blootstellingsgrenzen	: Destillaten (aardolie), met water behandelde lichte olie Tijdgewogen gemiddelde (MAC-waarde), mg/m ³ : 1000
Technische maatregelen om blootstelling te verminderen	: Draag zorg voor adequate ventilatie, in het bijzonder in kleine ruimtes. Niettemin is het de plicht van de gebruiker dit na te gaan en de, voor de werkplek aangewezen blootstellingsgrenzen, te volgen.
Ademhalingsbescherming	: Draag geschikte ademhalingsapparatuur als er onvoldoende ventilatie is. Keuze van de beschermende uitrusting is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke substanties op de desbetreffende werkplek.
Bescherming van de handen	: PVC handschoenen of andere kunststof handschoenen
Bescherming van de ogen	: Veiligheidsbril met laterale bescherming. Vermijd contact met de ogen

VB – OS vl.stof - 2/5 04.09.2003

Bescherming huid/lichaam : Vermijd contact met huid, ogen en kleding. Gebruik het onderhavige product volgens de normale industriële hygiëne en veiligheidsnormen. Schort resistent tegen oplosmiddelen en laarzen.

09. Fysische en chemische eigenschappen

Geur	: Koolwaterstofachtig
Kleur	: Donkerblauw
Kookpunt	: 200 °C
Oplosbaarheid in vet	: Oplosbaar

Oplosbaarheid in water	: Emulgeert
Relatieve dichtheid	: 0.85
Verdampingssnelheid	: 600
Vlampunt	: 75°C
Vorm	: Vloeistof

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	: Stabiel onder normale omstandigheden
Te vermijden omstandigheden	: Spraynevel kan ontvlambaar zijn bij temperaturen lager dan het vlampunt
Te vermijden materialen	: Onverenigbaar met sterke zuren en oxiderende agentia
Gevaarlijke ontledingsproducten	: Door verhitting kunnen ontbrandbare dampen vrijkomen. Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van gassen en dampen die kunnen irriteren

11. Toxicologische informatie

Acute inademing	: Schadelijk bij inslikken.
Primaire irritatie	: Contact met de huid of de ogen veroorzaakt irritatie. Kan onomkeerbare schade aan de ogen veroorzaken.
Gevoeligheid	: Bij contact met de huid kan gevoeligheid optreden bij personen die hiervoor vatbaar zijn.
Herhaalde of langdurige blootstelling	: Langdurige blootstelling kan huidirritatie en/of huidontsteking veroorzaken.

12. Ecologische informatie

Eco-toxiciteit	: Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf
VB – OS vl.stof - 3/5 04.09.2003 Persistentie/afbreekbaarheid	: Het product verdampt snel. Aquatische toxiciteit is onwaarschijnlijk vanwege de lage oplosbaarheid. Kan mechanisch gesepareerd worden in afvalwaterverwerkingsbedrijven.
Verdere informatie	: Bevat geen substanties waarvan bekend is dat zij schadelijk zijn voor de omgeving of die niet afbreken in afvalwaterverwerkingsbedrijven. Ecologische schades zijn niet bekend of worden niet verwacht bij normaal gebruik. Afvalwater, voortkomend uit de bewerking met onderhavig product, dient passend verwerkt te worden overeenkomstig de lokale regelgeving.

13. Aandachtspunten voor verwijdering

Algemene informatie	: Kan verbrand worden, mits in overeenstemming met de lokale regelgeving. Kan biologisch door een gespecialiseerde onderaannemer afgebroken worden, mits in overeenstemming met de lokale regelgeving.
Specifieke methoden	: 12 01 20 – slijpsels en slijpselmaterialen bevatten gevaarlijke substanties 1201 – afval door het vormen alsook fysische en mechanische oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen

Verontreinigde verpakking : Volledig afgetapte containers die druppel- en restvrij zijn kunnen als chemisch afval behandeld worden en kunnen mogelijk gerecycled worden.

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

RID/ADR : -

IMO : -

IATA-DGR : -

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

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

S-zinnen : S23 - Gas/rool/damp/aërosol niet inademen
S24 - Aanraking met de huid vermijden
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.

VB – OS vl.stof – 4/5 04.09.2003

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.
De verstrekte informatie geldt alleen als richtlijn voor een veilige hantering, gebruik, bewerking, opslag, transport, verwijdering en vrijgave van het onderhavige product.

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.

VB – OS vl.stof – 5/5 04.09.2003