

Veiligheidsinformatieblad

Kemet

01. Identificatie van het product en het bedrijf

Productnaam : **KEMET VLOEISTOF, TYPE W**

Toepassing : Verdunningsvloeistof voor Kemet diamantpasta's en emulsies

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

-

03. Gevarenidentificatie

Andere gevaren : Kan gevoeligheid veroorzaken bij inhalering en huidcontact

04. Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Reinig verontreinigde kleding voor hergebruik

Bij contact met de huid : Onmiddellijk met veel water en zeep wassen. Verwijder alle verontreinigde kleding en schoenen. Raadpleeg een arts indien er alsnog irritatie optreedt

Bij contact met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water. Raadpleeg een arts

Bij inademen : Raadpleeg een arts bij een hoge blootstelling. Breng de persoon in de frisse lucht als damp is ingeademd ontstaan door oververhitting of verbranding.

Bij inslikken : Braken niet opwekken zonder medisch advies. Spoel de mond met water. Daarna veel water drinken.

05. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen : Hanteer blusmaatregelen die geschikt zijn voor de lokale omstandigheden en omgeving.
Gebruik droge poeder, CO₂, waternevel of alcoholbestendig schuim.

Specifieke gevaren : Bij brand kunnen giftige dampen ontstaan

Beschermingsapparatuur voor brandweerlieden : Bij brand onafhankelijk ademhalingsapparaat dragen

06. Maatregelen bij ongewild vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Zorg voor een adequate ventilatie.
Bevuilde oppervlakken worden uiterst glad.

Milieuvoorzorgsmaatregelen	: Zorg ervoor dat het product het grondwatersysteem niet verontreinigt. Voorkom dat product in de riolering e.d. terecht komt.
Morsen/lekkens/uitstromen	: Opnemen en in geschikte container deponeren voor verwijdering. Na reiniging, achtergebleven sporen met water wegspoelen. Opnemen met inert absorberend materiaal, bijv. zand, siliciumoxide gel, zuurbindmiddel, universeel bindmiddel, zaagsel.

07. Hantering en opslag

Hantering	: Draag een persoonlijke beschermende uitrusting. Dampen en nevel niet inademen.
Opslag	: Houder goed gesloten in een droge en koele plaats bewaren.
Verpakkingsmateriaal	: Kunststof container van HDPE

08. Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming

Technische maatregelen om blootstelling te verminderen kleine	: Draag zorg voor adequate ventilatie, in het bijzonder in ruimtes.
Ademhalingsbescherming	: Persoonlijke ademhalingsbescherming is niet vereist.
Bescherming van de handen	: PVC handschoenen of andere kunststof handschoenen
Bescherming van de ogen	: Veiligheidsbril met laterale bescherming.
Bescherming huid/lichaam	: Vermijd contact met huid, ogen en kleding. Gebruik het onderhavige product volgens de normale industriële hygiëne en veiligheidsnormen.

09. Fysische en chemische eigenschappen

Omschrijving	: Waterige oplossing
Kleur	: Geen
Kookpunt	: 100°C
Oplosbaarheid in vet	: Onoplosbaar
Oplosbaarheid in water	: Compleet
Relatieve dichtheid	: 1.0 kg/m ³
Smeltpunt	: 160-162°C

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	: Stabiel onder normale omstandigheden
Te vermijden materialen	: Vermijd sterk oxiderende middelen
Gevaarlijke ontledingsproducten	: Koolstofoxide

11. Toxicologische informatie

Acute toxiciteit	: Kan schadelijk zijn bij inademing, inslikken of via opname door de huid
Primaire irritatie	: Kan irritant zijn voor de ogen en de huid bij personen die hiervoor gevoelig zijn.
Gevoeligheid	: Bij contact met de huid kan gevoeligheid optreden.
Herhaalde of langdurige blootstelling	: Herhaaldelijk of langdurige contact met onderhavig product kan ervoor zorgdragen, dat de natuurlijke vetlaag van de huid wordt verwijderd. Dit kan resulteren in een huidcontact waarop geen allergische reactie komt, dermatitis, maar ook opname door de huid wordt mogelijk gemaakt.

12. Ecologische informatie

Eco-toxiciteit	: Er zijn geen gegevens beschikbaar van dit product.
Verdere informatie	: Ecologische schaden zijn niet bekend en worden niet verwacht bij normaal gebruik. Er is niets bekend over eco-giftige effecten van onderhavig product.

13. Aandachtspunten voor verwijdering

Algemene informatie	: Kan verbrand worden, mits in overeenstemming met de lokale regelgeving. Verwijderen volgens de lokale regelgeving.
Specifieke methoden	: 12 01 10 – synthetische bewerkingsoliën
Verontreinigde verpakking	: Volledig afgetapte containers die druppel- en restvrij zijn kunnen als chemisch afval behandeld worden.

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

-

15. Informatie m.b.t. regelgeving

Etikettering	: Het product is geklasseerd volgens EG-richtlijn voor het classificeren van gevaarlijke preparaten 90/492/EEC.
S-zinnen	: S23 - Gas, rook, damp, aërosol niet inademen S24/25 - Vermijd contact met de huid en de ogen

16. Overige informatie

Overige informatie	: Op basis van onze kennis, informatie en overtuiging, zijn de in dit veiligheidsblad genoemde gegevens correct op de datum van uitgifte. 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.
--------------------	--

**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.**