

Veiligheidsinformatieblad

Kemet

01. Identificatie van het product en het bedrijf

Productnaam : **KEMET DIAMANTEMULSIE, TYPE WX**

Toepassing : Diamant schuurpasta voor gebruik in precisie oppervlakte finishing industrie

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

Gevaarlijke ingrediënten : Propyleen glycol (Propaan-1,2-diol deeltjes)
Concentratie: 20-30%
CAS no: 57-55-6
EINECS no: 200-338-0

03. Gevarenidentificatie

Andere gevaren : Het product is geklasseerd als niet-gevaarlijk.
Contact met de ogen dient vermeden te worden vanwege het schurend karakter van het product.

04. Eerstehulpmaatregelen

Bij contact met de huid : Wassen met warm water en zeep.

Bij contact met de ogen : Onmiddellijk gedurende 15 minuten met veel water spoelen, waarbij de oogleden opgehouden dienen te worden. Medisch advies inwinnen.

Bij inademen : Breng persoon in frisse lucht. Raadpleeg een dokter.

Bij inslikken : BRAKEN NIET OPWEKKEN. Drink 1 à 2 glazen water.
Raadpleeg een arts.

Algemeen advies : Win medisch advies in, als de persoon zich niet lekker voelt (toon, indien mogelijk, het etiket). Reinig alle kleding voor hergebruik.

05. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen passend voor de brandomstandigheden.
Gebruik, indien passend: CO₂, droge poeder, schuim.

Specifieke gevaren : Bij brand kunnen giftige gassen, bijv. koolmonoxide en kooldioxide vrijkomen.

Bescherming : Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat.

06. Maatregelen bij ongewild vrijkomen

Persoonlijke maatregelen : Draag zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek.
Gemorste hoeveelheid opvegen.
Bevuilde oppervlakken door het product kunnen glad worden.

Voorzorgsmaatregelen voor het milieu : Voorkom binnendringen in riolering.

Morsen/leken/uitstromen : Bevuilde plek met veel water schoonmaken. Opnemen met inert absorberend materiaal. Gemorste hoeveelheid naar gepaste en geëtiketteerde containers overbrengen.
Bevuilde plek grondig met detergent schoonmaken.

07. Hantering en opslag

Hantering : Dampen en nevel niet inademen. In goed geventileerde ruimte gebruiken. Afvoer is nodig als product verneveld wordt gebruikt.
Draag zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek.

Opslag : Bewaren in koele, droge en goed geventileerde ruimte.
Containers goed gesloten houden.

Verpakkingsmateriaal : Kunststof containers

08. Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming

Propyleen Glycol
(propaan-1,2-diol deeltjes) : WEL*) 8-uur grens ppm: -
WEL*) 8-uur grens mg/m³: 10
WEL*) 15 min. grens ppm: -
WEL*) 15 min. grens mg/m³: -

Propyleen Glycol
(propaan-1,2-diol totaal
damp en deeltjes) : WEL*) 8-uur grens ppm: 150
WEL*) 8-uur grens mg/m³: 474
WEL*) 15 min. grens ppm: -
WEL*) 15 min. grens mg/m³: -

*)WEL (workplace exposure limit)=werkgerelateerde blootstellingsgrens

Technische maatregelen om blootstelling te verminderen : Draag zorg voor adequate ventilatie op de werkplek.

Ademhalingsbescherming : Draag passende ademhalingsapparatuur. Onafhankelijk ademhalingsapparaat.

Bescherming van de handen : Handschoenen resistent tegen chemicaliën (PVC)

Bescherming van de ogen : Vermijd contact met de ogen. Draag een gelaatsmasker.

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.

09. Fysische en chemische eigenschappen

Kleur : Diverse kleuren, afhankelijk van gradering

Kookpunt : 100°C

Oplosbaarheid in water : Oplosbaar

pH : 7.5 - 8.5

Relatieve dichtheid : ca. 1.0

Viscositeit : 400

Vorm : Vloeistof

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden

Te vermijden materialen : Sterk oxiderende agentia.

Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen

11. Toxicologische informatie

Acute toxiciteit : Kan schadelijk zijn bij inademing, inslikken of via opname door de huid

Primaire irritatie : Kan irriterend zijn voor de huid. Kan irriterend zijn voor de ogen.

Gevoeligheid : Bij contact met de huid kan gevoeligheid optreden.

Herhaalde of langdurige blootstelling : Kan dermatitis veroorzaken.

12. Ecologische informatie

Eco-toxiciteit : Geen gegevens beschikbaar van dit product.

13. Aandachtspunten voor verwijdering

Algemene informatie : Kan verbrand worden, mits in overeenstemming met de lokale en nationale regelgeving. Verwijderen volgens de lokale en nationale regelgeving.

Verontreinigde verpakking : Lege containers kunnen verwijderd of gerecycled worden. Lege containers NIET hergebruiken.

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 in overeenstemming met 67/548/EEC

R-zinnen : R67 – Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken
R36 – Irritant voor de ogen

S-zinnen : S24/25 – Vermijd contact met de huid en de ogen

16. Overige informatie

Overige informatie : Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor het veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, transporteren, verwijderen en vrijkomen van onderhavig product.

De in dit veiligheidsblad verstrekt 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.

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.