

Veiligheidsinformatieblad

Kemet

01. Identificatie van het product en het bedrijf

Productnaam : **KEMET DIAMANTPASTA, TYPE KD**

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

Gevaarlijke componenten : Xyleen (Xyleen, o-, m-, p- of gemengde isomeren)
Concentratie: 0-0.5%
CAS no. 1330-20-7
EINECS no. 215-535-7
R10 Xn; R20/21 Xi; R38

Cetareth-10 (Engelse benaming: cetareth-10)
Concentratie: 10-20%
CAS no.: 68439-49-6
Xn; R22 Xi; R36 Xi; R38

Gerooke siliciumoxide 99.8%
Concentratie: 1-10%
CAS no. 112945-52-5
Xn; R20 Xi; R36 Xi; R37

03. Gevarenidentificatie

Belangrijkste gevaren : Geen gevaar van betekenis

Andere gevaren : Contact met de ogen vermijden vanwege schurend karakter van de pasta. Kan huidirritatie veroorzaken bij langdurig contact.

04. Eerstehulpmaatregelen

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

Bij contact met de ogen : Bij oogcontact onmiddellijk met veel water spoelen en oogleden open houden. Medisch advies inwinnen. Kan irritatie aan de ogen veroorzaken.

Bij inademen : Raadpleeg een dokter.

Bij inslikken : BRAKEN NIET OPWEKKEN. Mond grondig spoelen. Drink 1 à 2 glazen water. Raadpleeg medische zorg.

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

05. Brandbestrijdingsmaatregelen

- Geschikte blusmiddelen : Indien passend, gebruik kooldioxyde (CO₂)
Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de lokale brandomstandigheden: droge poeder, schuim.
- Specifieke gevaren : In brandsituaties kunnen giftige roken en stof gevormd worden.
- Beschermende kleding : Onafhankelijk ademhalingsapparaat dragen

06. Maatregelen bij ongewild vrijkomen

- Persoonlijke maatregelen : Draag zorg voor adequate ventilatie. Opvegen.
- Voorzorgsmaatregelen voor het milieu : Niet in oppervlaktewater laten afvloeien. Voorkom binnen-dringen in riolering.
- Morsen/leken/uitstromen : Omgeving goed schoonmaken met een detergent. Daar waar gemorst is met veel water schoonmaken. Gemorste hoeveelheid in geschikte en geëtiketteerde containers afvoeren.

07. Hantering en opslag

- Hantering : Voorkom contact met de huid en de ogen. Draag gepaste beschermende uitrusting.
- Opslag : In droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. In originele verpakking opslaan. Niet bevroren.
- Verpakkingsmateriaal : Kunststof containers

08. Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming

- Blootstellingsgrenzen : Xyleen (Xyleen, o-, m-, p- of gemengde isomeren)
WEL*) 8-uur grens ppm: 50
WEL*) 8-uur grens mg/m³: 220
WEL*) 15 min. grens ppm: 100
WEL*) 15 min. grens mg/m³: 441
- *)WEL (workplace exposure limit)=werkplaatsblootstellingsgrens
- Technische maatregelen : Draag zorg voor adequate ventilatie in de werkomgeving.
- Ademhalingsbescherming : Onder normale omstandigheden niet nodig. Draag een geschikte ademhalingsuitrusting, indien nodig.
- Bescherming van de handen : Handschoenen bestand tegen chemicaliën (PVC)
- Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril. Vermijd contact met de ogen.
- Beschermende uitrusting : Vermijd contact met huid en ogen. 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 concentratie
Oplosbaarheid in water	: Licht mengbaar
Relatieve dichtheid	: Ca. 1.05 g/ml
Vorm	: Pasta

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	: Geen ontleding, indien het onderhavige product wordt opgeslagen en gebruikt zoals voorgeschreven staat
Te vermijden omstandigheden	: Niet bevroren. Verbranding veroorzaakt een irriterende, giftige en onaangename rook.
Te vermijden materialen	: Vermijd sterk oxiderende agentia.

11. Toxicologische informatie

Corrosiviteit	: Kan iritant zijn voor de ogen. Kan irritatie geven aan de huid. Kans op ernstige beschadiging aan de ogen.
Gevoeligheid	: Er zijn geen effecten gerapporteerd.
Herhaalde of langdurige blootstelling	: Langdurige en herhaalde blootstelling kan irritatie aan de huid en slijmvliezen veroorzaken.

12. Ecologische informatie

Eco-toxiciteit	: Geen gegevens beschikbaar van het product zelf.
----------------	---

13. Aandachtspunten voor verwijdering

Algemene informatie	: Kan verbrand worden, mits in overeenstemming met de lokale regelgeving. Verwijderen volgens de lokale en nationale regelgeving.
Verontreinigde verpakking	: Lege containers kunnen naar de vuilstortplaats afgevoerd worden, mits in overeenstemming met de lokale en nationale regelgeving

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

Dit product staat niet geklasseerd als gevaarlijk.

15. Informatie m.b.t. regelgeving

Etikettering	: Het product is geklasseerd in overeenstemming met EG richtlijn 67/548/EEC
R-zinnen	: Geen gevaar van betekenis

16. Overige informatie

R-zinnen : R10 – ontvlambaar
R20 – Schadelijk bij inademing
R20/21 – Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid
R22 – Schadelijk bij opname door de mond
R36 – Irriterend voor de ogen
R37 – Irriterend voor de ademhalingswegen
R38 – Irriterend voor de huid

Overige 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.
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.