

Veiligheidsinformatieblad

Kemet

01. Identificatie van het product en het bedrijf

Productnaam : **KEMET Vloeistof, type LS**

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

-

03. Gevarenidentificatie

Classificatie : Het product is geklasseerd als ongevaarlijk

Andere gevaren : Kan gevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid

04. Eerstehulpmaatregelen

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

Bij contact met de ogen : Bij oogcontact onmiddellijk met veel water spoelen. Medisch advies inwinnen.

Bij inademen : Breng patiënt in frisse lucht. Raadpleeg een dokter bij grote blootstelling. Inademing van de nevel kan irritatie aan het bovenste deel van de ademhalingsstreek geven.

Bij inslikken : Braken, zonder medisch advies, niet opwekken. Drink veel water. Haal medische zorg.

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

05. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de lokale omstandigheden en directe omgeving. Droge poeder, CO₂, waterspray of alcoholbestendig schuim.

Niet geschikte blusmiddelen : Gebruik geen vaste waterstraal omdat deze kan gaan verspreiden en de brand kan doen uitbreiden

Specifieke gevaren : Bij brand kunnen koolmonoxide en kooldioxide vrijkomen

Speciale beschermende kleding voor brandweerlieden : Bij brand onafhankelijk ademhalingsapparaat dragen

06. Maatregelen bij ongewild vrijkomen

Persoonlijke maatregelen	: Draag zorg voor een adequate ventilatie. Verontreinigde oppervlakken kunnen uiterst glad zijn. Gebruik persoonlijke beschermende kleding.
Voorzorgsmaatregelen voor het milieu	: Voorkom dat het onderhavige product het grondwatersysteem verontreinigt. Voorkom binnendringen in riolering.
Morsen/lekken/uitstromen	: Na het schoonmaken, resten met water wegspoelen. Schoonmaken met detergenten. Vermijd oplosmiddelen. Opvegen en in geschikte containers scheppen voor afvalverwijdering. Opnemen met inert absorberend materiaal (bijv. zand, siliciumoxide gel, zuurbindmiddel, universeel bindmiddel, zaagsel)

07. Hantering en opslag

Hantering	: Draag een persoonlijke beschermende uitrusting.
Opslag	: Hou container/verpakking goed gesloten in een droge en goed ventileerde ruimte bewaard.
Verpakkingsmateriaal	: Kunststof container van HDPE

08. Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming

Technische maatregelen om blootstelling te verminderen	: Draag zorg voor adequate ventilatie, in het bijzonder in kleine ruimtes.
Ademhalingsbescherming	: Draag geschikte ademhalingsapparatuur als er onvoldoende ventilatie is. Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat bij gevaarlijke dampen.
Bescherming van de handen	: PVC handschoenen of andere kunststof handschoenen
Bescherming van de ogen	: Veiligheidsbril met laterale bescherming. Vermijd contact met de ogen.
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	: Karakteristiek
Kleur	: Blauw
Kookpunt	: 170 °C
Ontbrandbaarheid (solide, gas)	: Brandbaar
Oplosbaarheid in water	: Onmengbaar
Oplosbaarheid in vet	: Oplosbaar in plantaardige/minerale oliën

VB – LS vl.stof – 2/4

26.09.2003

Relatieve dichtheid : Ca. 0.86

Vlampunt : 150 °C

Vorm : Vloeistof

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Door verhitting kunnen gevaarlijke gassen vrijkomen.

Te vermijden materialen : Vermijd sterk oxiderende agentia dragers.

Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen, bij normaal gebruik

11. Toxicologische informatie

Acute toxiciteit : Geen gegevens beschikbaar van het product zelf.
Oraal rat LD 50 > 2000 mg/kg

Primaire irritatie : Kan irritant zijn voor de ogen en de huid

Gevoeligheid : Bij contact met de huid kan gevoeligheid optreden bij personen die hiervoor vatbaar zijn.

Herhaalde of langdurige blootstelling : Langdurige blootstelling aan de huid kan huidirritatie geven.

12. Ecologische informatie

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

Persistentie/afbreekbaarheid : Gemakkelijk biologisch afbreekbaar volgens passende OECD test.

Verdere informatie : 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 – 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. Lege containers kunnen naar de vuilstort afgevoerd worden, mits in overeenstemming met de lokale regelgeving

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.

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.

VB – LS vl.stof – 4/4
26.09.2003