

Veiligheidsinformatieblad

Kemet

01. Identificatie van het product en het bedrijf

Productnaam	: <u>KEMET Vloeistof, type LS</u>	
Leverancier	: Kemet Europe B.V. Oude Moerstraatsebaan 110 4614 RS Bergen op Zoom Tel. 0164 - 271700 Fax 0164 - 243603 info@kemet-europe.com www.kemet-europe.com	Kemet Europe B.V.B.A. Lievenshoeklaan 27 B - 2950 Kapellen Tel. 03/248.57.33(34) Fax 03/248.70.19 info@kemet-europe.com www.kemet-europe.com

02. Gevarenidentificatie

Hoofd gevaren	: Geen gevaar van betekenis
Andere gevaren	: Het product is geklasseerd als niet gevaarlijk

03. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische naam	: Tetradecaanzuur, 1-methylethylester (Tetradecanoic acid, 1-methylethylester): CAS no. 110-27-0 Polyoxy ethyleen (40) Sorbitan Septoleate (Polyoxy ethylene (40) Sorbitan Septoleate): CAS no.: 63089-85-0
Gevaarlijke ingrediënten	: Geen van de ingrediënten in deze formule zijn geklasseerd als als gevaarlijk en dienen niet verder verklaard te worden volgens de minimum concentratiegrenzen zoals aangegeven door de COSHH Regelgeving.
Aanvullende informatie	: Geen van de ingrediënten in dit product zijn geklasseerd als gevaarlijk.

04. Eerstehulpmaatregelen

Bij inademen	: Breng de persoon in frisse lucht. Raadpleeg een dokter.
Bij contact met de ogen	: Bij oogcontact onmiddellijk gedurende 15 minuten met water spoelen, terwijl de oogleden open gehouden worden. Medisch advies inwinnen.
Bij contact met de huid	: Wassen met water en zeep.
Bij inslikken	: BRAKEN NIET OPWEKKEN. 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). Trek verontreinigde kleding uit. Reinig alle kleding voor hergebruik.

05. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen	: Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de desbetreffende brandomstandigheden. Indien passend, gebruik kooldioxyde (CO ₂), droge poeder, schuim. GEBRUIK GEEN waterstraal.
------------------------	---

Speciale gevaren die kunnen Ontstaan door de substantie of een mengsel	: Bij brand kunnen koolmonoxide en kooldioxide vrijkomen
Advies voor brandweerlieden	: Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat

06. Maatregelen bij ongewild vrijkomen

Persoonlijke maatregelen	: Draag zorg voor een adequate ventilatie. Verontreinigde oppervlakken kunnen glad worden. Gebruik geschikte bescherming.
Voorzorgsmaatregelen voor het milieu	: Voorkom binnendringen in riolering.
Morsen/lekkers/uitstromen	: Bevuilde plek met veel water schoonmaken. Plek goed schoonmaken met detergent. Opnemen. Resten overbrengen in geschikte en geëtiketteerde containers voor afvalverwijdering. Opnemen met inert absorberend materiaal.

07. Hantering en opslag

Hantering	: Draag geschikte bescherming.
Opslag	: In koele, droge en goed geventileerde ruimte bewaren. Containers goed gesloten houden.
Verpakkingsmateriaal	: Kunststof containers

08. Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming

Technische maatregelen	: Draag zorg voor adequate ventilatie op de werkplek.
Individuele becherming	: Vermijd contact met de huid en de ogen. Neem de best mogelijke maatregelen in overweging bij hantering, dragen of toepassen van onderhavig product.
Bescherming van de ogen/gezicht	: Vermijd contact met de ogen. Veiligheidsbril.
Bescherming van handen/huid	: Handschoenen resistent tegen chemicaliën (PVC).
Ademhalingsbescherming	: Draag geschikte ademhalingsapparatuur. Een onafhankelijk ademhalingsapparaat.

09. Fysische en chemische eigenschappen

Geur	: Karakteristiek
Kleur	: Blauw
Kookpunt	: 170 °C
Ontbrandbaarheid grenzen	: Brandbaar
Relatieve dichtheid	: Ca. 0.86
Vlampunt	: 150 °C
Vorm	: Vloeistof

10. Stabiliteit en reactiviteit

- Stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden
- Mogelijkheid op gevaarlijke reacties: Sterk oxiderende agentia. Basen.
- Te vermijden omstandigheden : Door verhitting kunnen gevaarlijke gassen vrijkomen.
- Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen.

11. Toxicologische informatie

- Acute toxiciteit : Geen gegevens beschikbaar over het product.
Oraal rat LD 50>2000 mg/kg
- Huid corrosiviteit/irritatie : Kan na langdurig contact licht irriterend zijn voor de huid.
- Gevoeligheid voor ademhalings-
Wegen of huid : Kan na langdurig contact licht irriterend zijn voor de huid.
- Herhaalde of langdurige bloot-
stelling : Langdurige en herhaalde blootstelling irritatie aan de huid
en slijmvliezen geven.

12. Ecologische informatie

- Toxiciteit : Geen gegevens beschikbaar over het product.
- Afbreekbaarheid : Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
- Verdere informatie : Er zijn geen schadelijke effecten voor het milieu bekend.

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 afgevoerd of 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

- Verdere informatie : Dit product is niet geklasseerd als gevaarlijk goed.

15. Informatie m.b.t. regelgeving

- Etikettering : Het product is geklasseerd volgens 67/548/EEC
- R-zinnen : R66 – Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid
Veroorzaken. Geen gevaar van betekenis.
- S-zinnen : S24/25 – Vermijd contact met de huid en de ogen
S28 – Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel
water en zeep
S29/35 – Afval niet in de gootsteen werpen/Deze stof en de
verpakking op veilige wijze afvoeren

16. Overige informatie

Overige informatie

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

Op basis van onze kennis, informatie en overtuiging, zijn de in dit veiligheidsblad genoemde gegevens correct op de datum van uitgifte, maar vormen geen garantie voor de accuraatheid 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.