

Veiligheidsinformatieblad

Kemet

01. Identificatie van het product en het bedrijf

Productidentificatie, handelsnaam : **KEMET DIAMANTSTAAF**

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik : (SU3) Industrieel gebruik. Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving. (SU0) Overige; (PC24) Smeermiddelen, vetten, losingsmiddelen.

Details verstrekker : Kemet Europe B.V.
Oude Moerstraatsebaan 110
4614 RS Bergen op Zoom
☎ +31 (0)164 - 271700
✉ +31 (0)164 - 243603
info@kemet-europe.com
www.kemet-europe.com

Telefoonnummer voor noodgevallen: Antigifcentrum Nederland : +31 30 274 88 88
Antigifcentrum België : +32 70 245 245

02. Gevarenidentificatie

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
Oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2: H319

2.2. Etiketteringselementen



Gevarenpictogrammen :

Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : Oogirritatie categorie 2: H319 – Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Voorzorgsmaatregelen in verband met preventie : P264 – Na het werken met dit product ... grondig wassen
P280 – Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

Voorzorgsmaatregelen in verband met reactie : P305+P351+P338 – BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten, contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
P337+P313 – Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen

Overige informatie : Etikettering in overeenstemming met CLP 1.5.2. Uitzonderingen volgens Artikel 17

Andere informatie : Etikettering is overeenstemming met CLP 1.5.2., vrijstelling van Art. 17.

03. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

CE 1272/2008

Chemische naam	CAS nr.	CE nr.	REACH – Registratienr.	Classificering
Polyoxyethyleen Tridecyl Fosfaat Ester	9046-01-9			Huid irritatie cat. 2: H315; Oog letsel cat. 1: H318
Diamant schuurmiddel	7782-40-3	231-953-2		-
Cetearth-10	68439-49-6			Acute toxiciteit cat 4 : H302 Oogletsel cat 1 : H318

04. Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	: Ga naar een arts.
Oogcontact	: Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts.
Huidcontact	: Kan huidirritatie veroorzaken. Wassen met water en zeep.
Inslikken	: BRAKEN NIET OPWEKKEN. Mond grondig spoelen. Drink 1 tot 2 glazen water. Ga naar een arts.
Algemene informatie	: Ga naar een arts als u zich onwel voelt (indien mogelijk het etiket tonen). Was alle verontreinigde kleding alvorens deze opnieuw te gebruiken.

05. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie.
Waar nodig gebruiken: koolstofdioxide (CO₂), droge chemicaliën, schuim.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

In brandsituaties kunnen giftige dampen gevormd worden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag een onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat.

06. Maatregelen bij ongewild vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Oppervlakken die besmeerd zijn met het product worden glad.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Zorg dat het product niet in de afwatering komt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water.
Plek grondig met detergent reinigen.
Plaats in geschikte, geëtiketteerde afvalcontainers.

07. Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Draag een geschikte beschermende uitrusting. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. In oorspronkelijke container bewaren. De containers goed afgesloten houden.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geschikte verpakkingsmaterialen : Kunststof containers.

08. Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

-

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



8.2.1. Passende technische maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie in het werkgebied. Mechanische ventilatie aanbevolen.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Hanteer de best mogelijke condities voor het manueel hanteren, dragen en verstrekken van onderhavig product.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril. Gebruik een veiligheidsbril beveiligd tegen spatwater, vervaardigd en getest volgens norm EN 166.

Bescherming van de huid/handen

Handschoenen (PVC) bestendig tegen chemicaliën. Gebruik geschikte beschermende handschoenen resistent tegen chemische stoffen conform EN374. Geschiktheid en houdbaarheid van de handschoenen zijn afhankelijk van het materiaal en de duur van het contact.

Ademhalingsbescherming

Normaal niet vereist.

09. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Verschijningsvorm	: Vaste stof
Kleur	: Variërend, afhankelijk van gradering
pH	: > 4
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	: Niet van toepassing
Dampdichtheid	: Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	: ≈ 1 (H ₂ O = 1 @ 20°C)
Verdelingscoëfficiënt	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	: > 5000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40°C (ISO 3104/3105)
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt	: Niet van toepassing
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	: Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Geleidingsvermogen	: Geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	: Geen gegevens beschikbaar
Gasgroep	: Niet van toepassing
Benzeen gehalte	: Geen gegevens beschikbaar
Loodgehalte	: Geen gegevens beschikbaar
VOS (Vluchtige Organische Stof)	: Niet van toepassing
Wateroplosbaarheid	: Mengbaar

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

-

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Sterk oxiderende middelen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

-

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

-

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofdioxide.

11. Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

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

Huidcorrosie/-irritatie : Kan huidirritatie veroorzaken. Kan irritatie van de ogen veroorzaken.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Herhaalde of langdurige blootstelling : Herhaaldelijke of langdurige blootstelling kan irritatie aan de huid of de slijmvliezen veroorzaken. Kan leiden tot dermatitis.

11.1.4. Toxicologische gegevens

Ceteareth-10 : Oraal, rat, LD50: 500 mg/kg ATE

Polyoxyethyleen Tridecyl Fosfaat Ester: Oraal, rat, LD50: >2000 mg/kg

12. Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Er zijn geen gegevens van dit product beschikbaar.

Overige informatie: Geen bekende bijwerkingen op het milieu.

13. Aandachtspunten voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Algemene informatie : Kan worden verbrand indien in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving. Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.
- Afvoer verpakking : Lege containers kunnen worden afgevoerd of gerecycleerd.

14. Informatie m.b.t. transport

14.1. VN-nummer

Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk voor vervoer

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk voor vervoer

14.3. Transportgevaarklasse

Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk voor vervoer

14.4. Verpakkingsgroep

Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk voor vervoer

14.5. Milieugevaren

Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk voor vervoer

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk voor vervoer

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk voor vervoer.

Overige informatie:

Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk voor vervoer

15. Informatie m.b.t. regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Verordeningen:

VERORDENING (EU) Nr. 453/2010 VAN DE COMMISSIE van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie. Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie. Regulation (EC) No 1907/2006 REACH, Regulation (EC) No 1272/2008 CLP. The Health and Safety at Work Act 1974. Workplace Exposure Limits EH40.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische beoordeling is niet uitgevoerd.

16. Overige informatie

Revisie	: Dit document is afwijkend ten opzichte van de vorige versie in de volgende rubrieken: 2 – overige informatie
Tekst van gevarenaanduiding in rubriek 3	: Huid irritatie 2: H315 – Veroorzaakt huidirritatie Acute toxiciteit 4 : H302 – Schadelijk bij inslikken Oog letsel 1: H318 – Veroorzaakt ernstig oogletsel

Overige informatie:

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product.

Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Wij aanvaarden dan ook geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard dan ook, welk door het gebruik van deze gegevens zou worden veroorzaakt.

Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige ander materiaal of met enig andere procedure.