

Veiligheidsinformatieblad

Kemet

01. Identificatie van het product en het bedrijf

- 1.1. **Productidentificatie** : TOUCHEERPASTA (markeerpasta, blauw)
- 1.2. **Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
Alleen voor professioneel gebruik.
Voor het controleren van de vlakheid van oppervlakken
- 1.3. **Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
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
- 1.4. **Telefoonnummer voor noodgevallen**
Nederland : +31 (0)30 274 88 88
België : +32 (0)70 245 245

02. Gevarenidentificatie

- 2.1. **Indeling van de stof of het mengsel**
Verordening (EG) nr. 1272/2008
Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008
- 2.2. **Etiketteringselementen**
-

03. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- 3.1. **Stoffen**
-
- 3.2. **Mengsels**
Chemische aard : Preparaat van pigment en mineraaloliën.

CAS no.	Chemische naam			Hoeveelheid
	CE no.	Index no.	Reach no.	
	Classificering volgens Verordening (EG) no. 1272/2008 (CLP)			
64742-52-5	Destillaten (aardolie), met waterstof behandeld, zwaar nafteenhoudend			40 – 80%
	265-155-0			

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst voor H- en EUH-aanduidingen: zie item 16

Aanvullende informatie

Dit mengsel bevat geen gevaarlijke stoffen voor de gezondheid of het milieu in de zin van richtlijn 67/548/EEG of Verordening (CE) no. 1272/2008, waarvoor in de Gemeenschap een blootstellingsgrens is vastgesteld, een classificatie als PBT/vPvB is gehanteerd of is opgenomen in de lijst van daartoe in aanmerking komende stoffen.

04. Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemene informatie : Verontreinigde kleding wisselen.
- Bij inademen : Er zijn geen speciale maatregelen nodig.
- Bij contact met de huid : Bescherm de huid door een beschermende crème.
Vervolgens weer wassen met water en zeep.
In geval van huidirritatie medische hulp inroepen.
- Bij contact met de ogen : Als het product in de ogen komt, ooglid open houden en onmiddellijk gedurende 5 minuten met veel water spoelen. Daarna oogarts raadplegen.
- Bij inslikken : Braken NIET opwekken.
Mond goed spoelen met water.
Medische behandeling nodig.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

In uitzonderlijke gevallen kan het product een tijdelijke erytheem van de huid veroorzaken.

4.3. Indicatie van onmiddellijke medische hulp en vereiste speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

05. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Blusmiddel kiezen dat het meest geschikt is voor de brand omstandigheden.
- Niet geschikte blusmiddelen : Blusmiddel kiezen dat het meest geschikt is voor de brand omstandigheden.

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

Bij brand kan vrijkomen: koolmonoxide, kooldioxide (CO₂), waterstofcyanide (blauwzuur).
Ammoniak.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusmiddel kiezen dat het meest geschikt is voor de brand omstandigheden.

- Aanvullende informatie : Brand klasse DIN EN 2
B: brandende vloeistof of smeltende substanties

06. Maatregelen bij ongewild vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Product bevat een intensieve kleuring; vermijd contact met de huid en met de ogen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom binnendringen in oppervlakte water en afvoeren/riolering.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen. Het opgenomen materiaal in geschikte houders afvoeren.
Geschikt materiaal om op te nemen: water (met reinigingsmiddel)

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige hantering : zie rubriek 7
Persoonlijke beschermende uitrusting : zie rubriek 8
Verwijdering: zie rubriek 13

07. Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Het volgende dient voorkomen te worden: contact met de huid en contact met de ogen.

Advies voor bescherming in geval van brand, explosie : Tegen hitte beschermen.

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

Eisen voor opslagruimtes en voertuigen : Tegen hitte beschermen.

Aanvullende informatie m.b.t. opslag : Hanteer en open de houder voorzichtig.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

08. Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

DNEL/DMEL waarden

CAS no.	Stof	Blootstellingsroute	Effect	Waarde
DNEL type				
64742-52-5	Destillaten (aardolie), met waterstof behandeld, zwaar nafteenhoudend			
DNEL, werkers, lange termijn		Inademing	Lokaal	5,4 mg/m ³

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermende en hygiëne maatregelen

Product bevat een intensieve kleuring; vermijd contact met de huid en met de ogen.

Bescherming van de ogen : Niet vereist

Bescherming van de handen : Wegwerphandschoenen
Geschikt materiaal: NBR (nitril rubber). PVC (polyvinyl chloride). CR (polychloropreen, chloropreen rubber)

Huid- en lichaamsbescherming : Overall

Ademhalingsbescherming : Bij correct en juist gebruik en onder normale omstandigheden, is een ademhalingsbescherming niet nodig.

09. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Pasta
Kleur : Blauw
Geur : Reukloos

pH waarde : Niet van toepassing

Veranderingen in de fysische toestand

Smeltpunt : ca. 45°C
Beginkookpunt, kooktraject : Niet bepaald
Vlampunt : > 150°C

Ontploffingseigenschappen	: Niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing
Dampspanning	: Niet bepaald
Dichtheid	: 0,85 g/cm ³
Oplosbaarheid in water	: Onmengbaar
Oplosbaarheid in andere solventen	: Gedeeltelijk mengbaar
Verdelingscoëfficiënt	: Niet bepaald
Viscositeit	: Niet bepaald
Solvent gehalte	: Niet van toepassing

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bij een hantering en opslag zoals voorzien is.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder de aanbevolen omstandigheden met betrekking tot opslag, gebruik en temperatuur.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Het product is stabiel bij een opslag onder normale omgevingstemperaturen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte/Hitte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende middelen. Geconcentreerde zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij brand kan vrijkomen: koolmonoxide, kooldioxide (CO₂), waterstofcyanide (blauwzuur).
Ammoniak.

11. Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Gebaseerd op beschikbare gegevens, is aan de indelingscriteria niet voldaan

CAS no.	Chemische naam				
	Blootstellingsroutes	Methode	Dosis	Soort	Bron
64742-52-5	Destillaten (aardolie), met waterstof behandeld, zwaar nafteenhoudend				
	Oraal	LD50	>5000 mg/kg	Rat	
	Dermaal	LD50	>2000 mg/kg	Konijn	
	Aerosol, blootstelling aan ademhalingswegen	LC50	> 5,53 mg/l	Rat	

Huidcorrosie/-irritatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens, is aan de indelingscriteria niet voldaan

Sensibilisering effecten : Gebaseerd op beschikbare gegevens, is aan de indelingscriteria niet voldaan

STOT, Specifieke doelorgaan-toxiciteit, éénmalige blootstelling : Gebaseerd op beschikbare gegevens, is aan de indelingscriteria niet voldaan

Ernstige effecten na herhaaldelijke en langdurige blootstelling	: Gebaseerd op beschikbare gegevens, is aan de indelingscriteria niet voldaan
Mutageniciteit, kankerverwekkendheid of toxische effecten voor de voortplanting	: Gebaseerd op beschikbare gegevens, is aan de indelingscriteria niet voldaan
Aspiratiegevaar	: Gebaseerd op beschikbare gegevens, is aan de indelingscriteria niet voldaan
Specifieke effecten bij experimenten op dieren	: Geen gegevens beschikbaar
Praktische ervaring Andere observaties	: In uitzonderlijke gevallen kan het product een tijdelijke erytheem van de huid veroorzaken.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

CAS no.	Chemische naam						
	Aquatische toxiciteit	Methode	Dosis	[h]	[d]	Soort	Bron
64742-52-5	Destillaten (aardolie), met waterstof behandeld, zwaar nafteenhoudend						
	Acute vis toxiciteit	LC50	>100 mg/l		96		

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Product is niet snel biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Basisolie component: absorptie en accumulatie in organismen (bioaccumulatievermogen)

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water

CAS no.	Chemische naam	Log Pow
64742-52-5	Destillaten (aardolie), met waterstof behandeld, zwaar nafteenhoudend	2 - 6

BCF

CAS no.	Chemische naam	BCF	Soort	Bron
64742-52-5	Destillaten (aardolie), met waterstof behandeld, zwaar nafteenhoudend	<500		

12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product is onoplosbaar in water en verspreidt zich over het wateroppervlak.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De componenten in deze formule voldoen niet aan de classificeringscriteria voor PBT of zPzB.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

13. Aandachtspunten voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

070699 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten; niet elders genoemd afval

Afvalnummer - Afval van gebruikte producten

070699 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten; niet elders genoemd afval

Afvalnummer – verontreinigde verpakking

150105 AFVAL VERPAKKING, ABSORBEREND MATERIAAL, OPNEEMDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING NIET ELDERS GENOEMD; verpakking (inclusief apart verzamelde gemeenschappelijke afvalverpakkingen); composiet materiaal

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

Andere informatie van toepassing

Geen gevaarlijk goed met betrekking tot transport regelgeving.

15. Informatie m.b.t. regelgeving

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

Nationale voorschriften

Waterverontreinigingsklasse (D) : 1 – lichtjes verontreinigend voor water

Aanvullende informatie

: Volgens de CE richtlijnen of overeenkomstige nationale regelgeving is er geen verplichting tot etikettering van onderhavig product.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische beoordeling voor stoffen in dit mengsel werd niet uitgevoerd.

16. Overige informatie

Dit veiligheidsinformatieblad bevat wijzigingen ten opzichte van de vorige versie in rubrieken:

1, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16.

Deze veiligheidskaart beschrijft alleen de veiligheidseisen met betrekking tot het product en de verstrekte informatie steunt op onze huidige kennis van het betrokken product (op de uitgiftedatum van deze kaart) en wordt dus te goeder trouw gegeven.

De informatie is bedoeld om de gebruiker te adviseren over het veilig hanteren van onderhavig product, maar ook met betrekking tot een veilige opslag, gebruik, transport en verwijdering.

De informatie kan niet op andere producten geprojecteerd worden. De gebruiker moet weten dat hij risico's loopt als hij het product gebruikt voor toepassingen waarvoor het niet voorzien is. In geval het product wordt gemengd met andere producten of wordt bewerkt, kan de verstrekte informatie niet van toepassing zijn op het nieuw ontstane product.

Deze informatie ontslaat de gebruiker er niet van alle reglementen te kennen die op zijn activiteiten van toepassing zijn. Hij is immers de enige verantwoordelijke voor het treffen van alle noodzakelijke voorzorgsmaatregelen wanneer het product, dat hij zelf kent, gebruikt wordt. De reglementaire voorschriften worden enkel vermeld om de gebruiker te helpen zijn verplichtingen na te komen bij het aanwenden van een gevaarlijk product.

Deze opsomming is niet uitputtend. De gebruiker moet er zich daarom van vergewissen dat er geen andere reglementeringen van toepassing zijn op het bezit en het gebruik van dit product. De gebruiker alleen is hiervoor verantwoordelijk.

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.