

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Petromark Copper Paste

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

Productnaam : Petromark Copper Paste
Artikelnummer : 10401
Leverancier : Petromark Automotive Chemicals B.V.
Lijndenweg 25a
Postbus 294
1940 AG Beverwijk
Nederland
+31 (0)251 211397
Inlichtinggegevende sector : Research & Development / r.tetteroo@petromark.nl
Inlichtingen in noodsituatie : Tel: +31(0)251-211397 (alleen tijdens kantooruren 09:00 – 17:30)

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Het product is volgens ons beschikbare gegevens niet gevaarlijk als bedoeld in de stoffenrichtlijn 67/548/EEG .

Gevaaromschrijving : -

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER BESTANDDELEN

Geen.

Gevaarlijke inhoudstoffen : -

4. EERSTE-HULPMAATREGELEN

Algemene informatie : Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Nooit iets oraal toedienen aan een bewusteloos persoon. Verders aanwijzingen zie onder:"informatie over toxicologie".
Contact met de huid : Verontreinigde kledingstukken onmiddellijk verwijderen. Met water en zeep wassen en goed naspoelen met water.
Contact met de ogen : Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden. Royaal met water spoelen (10 - 15 min.). Een arts bellen.
Opname door de mond : Veel water drinken. Een arts bellen. Patiënt laten rusten.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikte blusmiddelen : Tegen alcohol bestand schuim, kooldioxide, poederblussers, waternevel.
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden : Water straal.
Speciale blootstellingsgevaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf; verbrandingsproducten of vrijkomende gassen : Brandgassen niet inademen.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Geen bijzondere maatregelen vereist.
Aanvullende gegevens : Bedreigde verpakkingen bij brand met water afkoelen.

6. MAATREGELEN BIJ HET ONGEWILD VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Petromark Copper Paste

voorzorgsmaatregelen	: Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8 op.
Milieuvoorzorgsmaatregelen	: Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.
Reinigingsmethoden	: Mechanisch verwijderen, rest met absorberende stoffen opnemen. Wegspoelen.

7. HANTEREN EN OPSLAG

Hantering	: Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Houdt u aan de veiligheids en gezondheidsvoorschriften op het werk.
Opslagruimte en tanks	: Vaten droog opslaan en goed gesloten houden.
Gezamenlijke opslag	: Vermijd contact met ontstekingspunten. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen.
Aanvullende gegevens	: Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties : Geen bijzondere maatregelen vereist.

Persoonlijke beschermingsmaatregelen

Bescherming van de ademhalingswegen : Geen, echter inademen van dampen zo mogelijk vermijden.
Bescherming van de ogen : Geen bijzondere maatregelen vereist.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Veiligheidsrelevante gegevens

Toestand aggregaat	: solid (vast)
Reuk	: karakteristiek
Kleur	: bruin (koper)
Kookpunt/bereik (1013 hPa) >	: niet toepasbaar
Vlampunt	: niet toepasbaar
Dampspanning	: < 1000 hPa
Dichtheid (20°C)	: ca. 1,0 g/cm ³
Oplosbaarheid in water (20°C)	: niet toepasbaar
Viscositeit (20°C)	: niet bruikbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden : Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.
Te vermijden materialen : Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.
Gevaarlijke ontledingsproducten : Ontstaat niet tot het kookbegin.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar. De toxicologische classificatie van het product is op grond van de resultaten van de berekeningsmethode van de preparatenrichtlijn (1999/45/EG)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Petromark Copper Paste

uitgevoerd. Schadelijke invloed op gezondheid bij dit product, met in acht name van arbeidshygiënische maatregelen en vakkundig contact, niet te verwachten.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Niet in de riolering of water lozen en niet op een openbare depot opslaan.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Met in acht name van de plaatselijke overheidsvoorschriften.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Vervoer over land

Classificatie : De stof is niet onderworpen aan ADR/RID richtlijnen.
Klasse : -

Vervoer per zeeschip IMDG/GGVSee

Classificatie : De stof is niet onderworpen aan IMDG code.
IMDG-Code : -

Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR

Classificatie : De stof is niet onderworpen aan IATA richtlijnen.
Klasse : -

Aanvullende informatie met betrekking tot het vervoer : Geen

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATION

Het product is volgens ons beschikbare gegevens niet gevaarlijk als bedoeld in de stoffenrichtlijn 67/548/EEG .

16. OVERIGE INFORMATIE

De gegevens in dit veiligheidsdocument voldoen aan de nationale en EG wetgeving. De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk.

Aanvullende gegevens

Veiligheidsrelevante Wijzigingen : -

De gegevens zijn gebaseerd op ons huidig kennisniveau. Zij geven geen garantie omtrent de producteigenschappen en leiden niet tot een contractuele rechtsbetrekking.

Samengesteld door : Petromark Automotive Chemicals B.V.
Lijndenweg 25a
Postbus 294
1940 AG Beverwijk