

Handelsnaam : PM Master Oliezeep
Opnieuw bewerkt op : 24.04.2010 Versie : 6.0.0
Afdrukdatum : 22-11-2010

01. Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

Handelsnaam

PM Master Oliezeep

Gebruik van de stof of het preparaat

Vloerzeep

Fabrikant/Leverancier

U.P. Quality & Environment b.v.

Straat/Postbus

Postbus 176

Landcode/Postcode/Plaats

1970 AD IJmuiden

Contact

Safety, Health & Environment: she@ursapaint.com

Telefoonnummer voor noodgevallen

(kantooruren 08:00 - 16:30) Buiten kantooruren, uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: +31 (0)30-2748888

02. Identificatie van de gevaren

Gevaaromschrijving

Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Irriterend voor de ogen en de huid.

Indeling : Xi ; R 36/38

03. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Gevaarlijke inhoudstoffen

KALIUMOLEAAT ; Registratienummer (EG) : Annex IV ; EG-nr. : 205-590-5; CAS-nr. : 143-18-0

Aandeel : 20 - 25 %

Indeling 67/548/EEG : Xi ; R36/38

Indeling 1907/2006 (GHS) : Huidirrit. 2 ; H315 Oogirrit. 2 ; H319

KALIUMCOCONAAT ; Registratienummer (EG) : Annex IV ; EG-nr. : 263-049-9; CAS-nr. : 61789-30-8

Aandeel : 20 - 25 %

Indeling 67/548/EEG : Xi ; R36/38

Indeling 1907/2006 (GHS) : Huidirrit. 2 ; H315 Oogirrit. 2 ; H319

KALIUMCARBONAAT ; EG-nr. : 209-529-3; CAS-nr. : 584-08-7

Aandeel : 2,5 - 10 %

Indeling 67/548/EEG : Xn ; R22 Xi ; R36/37/38

Indeling 1907/2006 (GHS) : Acute tox. 4 ; H302 Huidirrit. 2 ; H315 Oogirrit. 2 ; H319 STOT eenm. 3 ; H335

TITANIUM DIOXIDE ; EG-nr. : 236-675-5; CAS-nr. : 13463-67-7

Aandeel : 2,5 - 10 %

Indeling :

De volledige R zin is te vinden in hoofdstuk 16.

04. Eerstehulpmaatregelen

Handelsnaam : PM Master Oliezeep
Opnieuw bewerkt op : 24.04.2010 Versie : 6.0.0
Afdrukdatum : 22-11-2010

Algemene informatie

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Nooit iets oraal toedienen aan een bewusteloos persoon.

Inademing

Persoon in de frisse lucht brengen, warm houden. Patiënt laten rusten. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatig beademen. Bij bewusteloosheid: zijligging - arts bellen.

Contact met de huid

Verontreinigde kledingstukken onmiddellijk verwijderen. Met water en zeep wassen en goed naspoelen met water. Geen oplosmiddelen of thinners gebruiken !

Contact met de ogen

Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden. Royaal met water spoelen (10-15 min.).

Opname door de mond

Onmiddellijk een arts consulteren. Patiënt laten rusten. Geen braken opwekken.

05. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen

zand 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

Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de ontledingsproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.

Aanvullende gegevens

Bedreigde verpakkingen bij brand met water afkoelen. Bluswater niet in de riolering afvoeren.

06. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Ontstekingshaarden verwijderen. Zorg voor een goede ventilatie. Dampen niet inademen. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8 op.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering laten komen. 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

Scherp het geknoei materiaal af met, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13). Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel; vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

07. Hantering en opslag

Hantering

Vermijd de vorming van ontvlambare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en hogere blootstellingconcentraties dan zijn toegestaan. Het product mag alleen worden gebruikt in ruimtes zonder onbeschermd verlichting of andere ontstekingspunten. Het product kan elektrostatisch worden opgeladen: maak altijd gebruik van aardlijnen wanneer het van een container naar een andere container wordt overgebracht. Kleding en

Handelsnaam : PM Master Oliezeep
Opnieuw bewerkt op : 24.04.2010 Versie : 6.0.0
Afdrukdatum : 22-11-2010

schoeisel dienen van geleidende aard te zijn. Gereedschappen die vonken mogen niet worden gebruikt. Aanraking met de huid en de ogen vermijden. Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Houdt u aan de veiligheids en gezondheidsvoorschriften op het werk.

Brand- en ontploffingsgevaar

De dampen zijn zwaarder dan de lucht en kunnen zich langs de vloer verspreiden. Met lucht kunnen de dampen een explosief mengsel vormen.

Opslagruimte en tanks

Houd de container goed gesloten. Gebruik nooit druk om de container te legen. De container is geen drukvat. Roken verboden. Geen onbevoegd personeel. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

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.

08. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de grenswaarden te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

Persoonlijke beschermingsmaatregelen

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingsstoestel gedragen worden. Bij spuitapplicatie : verse luchtkap. Overige applicatiemethoden : alleen in goed geventileerde ruimten toepassen. In plaats van een verse luchtkap kan eventueel een gelaatsmasker met een combinatiefilter worden toegepast.

Bescherming van de handen

Tegen oplosmiddelen bestendige veiligheidshandschoenen dragen.

Bescherming van de ogen

veiligheidsscherm gebruiken

Bescherming van de huid

Personeel dient antistatische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal. Na contact dienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.

09. Fysische en chemische eigenschappen

Veiligheidsrelevante gegevens

| | | | |
|--|-----------|-----|------------------------|
| Vlampunt : | > | 100 | °C |
| Dampspanning : | (50 °C) | ca. | 23 hPa |
| Dichtheid - afhankelijk van kleur: | (20 °C) | ca. | 1,06 g/cm ³ |
| pH : | | ca. | 10,5 |
| Onderworpen aan detergentierichtlijn ja/nee | | | ja |
| kaliumcarbonaat | < | 5 | % |
| zeep | > | 30 | % |

Handelsnaam : PM Master Oliezeep
Opnieuw bewerkt op : 24.04.2010 Versie : 6.0.0
Afdrukdatum : 22-11-2010

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

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

11. Toxicologische informatie

Praktijkervaringen

Bij inademen / oogcontact: in hoge concentraties prikkeling van slijmvliezen, verdovende werking en vermindering van reactievermogen en coördinatiegevoel mogelijk. Na langdurigere inademing van hoge dampconcentraties kunnen hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid etc. optreden. Vertraagd optreden van klachten mogelijk (adem, hoesten, astma).
Bij oogcontact: prikkeling.

Aanvullende toxicologische informatie

De toxicologische classificatie van het product is op grond van de resultaten van de berekeningsmethode van de preparatenrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd.

12. Ecologische informatie

Aanvullende ecologische informatie

Dit preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methode van de Preparaten Richtlijn (1999/45/EC) en wordt overeenkomstig NIET geclassificeerd als milieugevaarlijk.

Algemene informatie

Niet in het water of de riolering laten lopen.

13. Instructies voor verwijdering

Niet gereinigde verpakkingen

Aanbeveling

Gecontamineerde verpakkingen dienen volledig te worden geledigd. Ze kunnen dan, na te zijn gereinigd, gerecycled worden. Niet gereinigde verpakkingen dienen als afvalstof te worden behandeld.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Vervoer over land ADR/RID

Classificatie

Klasse : -

Vervoer per zeeschip IMDG/GGVSee

Classificatie

IMDG-Code : -

Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR

Classificatie

Klasse : -

15. Wettelijk verplichte informatie

Handelsnaam : PM Master Oliezeep
Opnieuw bewerkt op : 24.04.2010 Versie : 6.0.0
Afdrukdatum : 22-11-2010

Etikettering (67/548/EEG of 1999/45/EG)

Symbolen en gevaaromschrijving van het product



Xi ; Irriterend

R-zinnen

36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

S-zinnen

35 Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.

26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspelen en deskundig medisch advies inwinnen.

24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Internationale voorschriften

Het VOS-gehalte van dit product is max.: 2 g/l

16. Overige informatie

Aanvullende gegevens

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. Het product mag zonder schriftelijke toestemming niet voor een ander dan voor het in hoofdstuk I genoemde doel gebruikt worden. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk.

Veiligheidsrelevante wijzigingen

15. GHS - Gevarenpictogrammen · 15. GHS - Signaalwoord · 15. GHS - Gevarenaanduidingen · 15. GHS - Veiligheidsaanbevelingen

R-zinnen van de inhoudstoffen

22 Schadelijk bij opname door de mond.
36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

GHS Gevarenaanduidingen van de inhoudstoffen

H302 Schadelijk bij inslikken.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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