

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : PM Master Intensief Reiniger
Opnieuw bewerkt op : 18.09.2009 Versie : 4.0.0
Afdrukdatum : 22-11-2010

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

Handelsnaam

PM Master Intensief Reiniger

Gebruik van de stof of het preparaat

Speciaal reiniger

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

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de EU gevaarlijke stoffen- en preparatenrichtlijn 1999/45/EG

03. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Gevaarlijke inhoudstoffen

D-LIMONEEN ; EG-nr. : 227-813-5; CAS-nr. : 5989-27-5

Aandeel : < 0,25 %

Indeling 67/548/EEG : R10 N ; R50/53 R43 Xi ; R38

Indeling 1907/2006 (GHS) : Ontvl. vlst. 3 ; H226 Huidirrit. 2 ; H315 Sens. huid 1 ; H317 Aquat. acuut 1 ; H400 Aquat. chron. 1 ; H410

CITRAL ; EG-nr. : 226-394-6; CAS-nr. : 5392-40-5

Aandeel : < 1 %

Indeling 67/548/EEG : R43 Xi ; R38

Indeling 1907/2006 (GHS) : Huidirrit. 2 ; H315 Sens. huid 1 ; H317

GERANIOL ; EG-nr. : 203-377-1; CAS-nr. : 106-24-1

Aandeel : < 1 %

Indeling 67/548/EEG : R43 Xi ; R38

Indeling 1907/2006 (GHS) : Huidirrit. 2 ; H315 Sens. huid 1 ; H317

De volledige R zin is te vinden in hoofdstuk 16.

04. Eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

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

Handelsnaam : PM Master Intensief Reiniger
Opnieuw bewerkt op : 18.09.2009 **Versie :** 4.0.0
Afdrukdatum : 22-11-2010

Inademing

Persoon in de frisse lucht brengen, warm houden. 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.). Een arts bellen.

Opname door de mond

Onmiddellijk een arts consulteren. bij hoge koorts: bedrust en koortsverlagende middelen toedienen Geen braken opwekken.

05. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen

Tegen alcohol bestand schuim, kooldioxide, poederblussers, waternevel.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Water straal.

Speciale blootstellingsgevaaren 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

Bluswater niet in de riolering afvoeren.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

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

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

De bij het contact met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten in acht genomen worden. Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Dampen niet inademen.

Brand- en ontploffingsgevaar

Explosiebescherming is niet noodzakelijk.

Opslagruimte en tanks

Handelsnaam : PM Master Intensief Reiniger
Opnieuw bewerkt op : 18.09.2009 Versie : 4.0.0
Afdrukdatum : 22-11-2010

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

Verwijderd houden van brandbare stoffen, reductieagenten (zoals de aminen), zuren, basen, zware metaalsamenstellingen (vb. versnellers, siccatieven, metaalzeppen).

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. Afkoeling onder 0°C vermijden.

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 algemene afzuigcapaciteit. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes onder OEL te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

Persoonlijke beschermingsmaatregelen

Bescherming van de ademhalingswegen

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

Aanraking met de huid en het slijmvlies vermijden. Na het handenwassen het verloren gegane huidvet door vethoudende huidzalf aanvullen.

Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril gebruiken.

Bescherming van de huid

Voor het werk geschikte huidbeschermingsmiddelen gebruiken.

09. Fysische en chemische eigenschappen

Veiligheidsrelevante gegevens

Vlampunt :	>	100	°C
Dichtheid - afhankelijk van kleur: (20 °C)	ca.	1,02	g/cm ³
pH :	ca.	10	
Onderworpen aan detergentierichtlijn ja/nee			ja
parfums		0,1 - 1	%
conserveermiddelen	<	0,1	%
zeep		15 - 30	%
Citral		0,01 - 0,1	%
Geraniol		0,01 - 1	%
d-Limoneen		0,1 - 1	%

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

Handelsnaam : PM Master Intensief Reiniger
Opnieuw bewerkt op : 18.09.2009 Versie : 4.0.0
Afdrukdatum : 22-11-2010

te gaan.

Gevaarlijke ontledingsproducten

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

11. Toxicologische informatie

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, maar bevat wel gevaarlijke stoffen voor het milieu. Zie rubriek 2 voor details.

Algemene informatie

Niet in het water of de riolering laten lopen.

13. Instructies voor verwijdering

Stof / Toebereding

Aanbeveling

Kan met inachtneming van de plaatselijke ambtelijke voorschriften bij een geschikte verbrandingsinstallatie worden afgegeven. 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 : -

Aanvullende informatie met betrekking tot het vervoer

Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale / internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.

15. Wettelijk verplichte informatie

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de EU gevaarlijke stoffen- en preparatenrichtlijn 1999/45/EG

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

Speciale omschrijving van bepaalde samenstellingen

99 Bevat D-LIMONEEN ; GERANIOL ; CITRAL. Kan een allergische reactie veroorzaken.

101 Veiligheidsinformatieblad is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

Internationale voorschriften

Het VOS-gehalte van dit product is max.: ca. 5 g/l

Handelsnaam : PM Master Intensief Reiniger
Opnieuw bewerkt op : 18.09.2009 **Versie :** 4.0.0
Afdrukdatum : 22-11-2010

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

03. Gevaarlijke inhoudstoffen · 15. Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering · 15. R-zinnen · 15. S-zinnen · 15. Speciale omschrijving van bepaalde voorbereidingen

R-zinnen van de inhoudstoffen

10	Ontvlambaar.
38	Irriterend voor de huid.
43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
50/53	Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

GHS Gevarenaanduidingen van de inhoudstoffen

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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