

1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING:

1.2 Productidentificatie

PRODUCTNAAM: PATINATION OIL – CLP **Referentie** DOCSH002

Uitgavenr. 11 Januari 2015

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

VERSTREKKER:

Uzimet B.V.
Delftweg 62
2289 BA RIJSWIJK Z-H
Tel. +31 (0)70 3192288
Fax: +31 (0)70 3192142
info@uzimet.nl
www.uzimet.nl

2: IDENTIFICATIE VAN GEVAREN

2.1 Classificatie van de stof of het preparaat

2.1.1 Classificatie volgens 67/548/EEG

Xn; R65 N; R51/53 R10/-66-67
Symbolen: Xn: Schadelijk. N: Gevaarlijk voor het milieu.

Belangrijkste gevaren Ontvlambaar. Giftig voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Schadelijk. Kan longschade veroorzaken na inslikken. Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

2.1.1 Classificatie volgens EG 1272/2008

EUH066; Ontvl. vlst.3: H226; giftig bij inad.: H304; STOT SE3: H336; aquatisch chronisch 2: H411;



H-zinnen
Gevaar

EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken.
Ontvl. vloeist. 3: H226 – Ontvlambare vloeistof of damp
Giftig bij inademing 1: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt
STOT SE 3: H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
Aquatisch chronisch 2: H411 - Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Veiligheidsinformatieblad patineerolie

P-zinnen	P210 – Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken.
Preventie	<p>P233 - In goed gesloten verpakking bewaren.</p> <p>P240 - Opslag- en opvangreservoir aarden.</p> <p>P241 - Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtingsapparatuur gebruiken.</p> <p>P242 - Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.</p> <p>P243 - Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.</p> <p>P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.</p> <p>P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.</p> <p>P273 - Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.</p>
P-zinnen	P301+P310 – NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
Reactie	<p>P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen In goed gesloten verpakking bewaren.</p> <p>P304+P340 – NA INADEMING: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.</p> <p>P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.</p> <p>P331 - GEEN braken opwekken.</p> <p>P370+P378 – In geval van brand: Blussen met voor de omgeving geschikte methode.</p> <p>P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen</p> <p>P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.</p> <p>P403+P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.</p> <p>P405 – Achter slot bewaren.</p> <p>P501 – Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke voorschriften.</p>

3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

3.1 Stoffen

67/548/EEG / 1999/45/EG

Chemische naam	Index-nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH-registratie-nummer	Conc. (%w/w)	Classificatie
Terpentine			919-446-0		80-90%	Xn; R65 N;R51/53 R-10-66-67

EG 1272/2008

Chemische naam	Index-nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH-registratie-nummer	Conc. (%w/w)	Classificatie
Terpentine			919-446-0		80-90%	

4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Inademing	Kan duizeligheid of hoofdpijn veroorzaken. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
Contact met de ogen	Direct gedurende 15 minuten met veel water uitspoelen en daarbij de oogleden openhouden.
Contact met de huid	Onmiddellijk met veel water en zeep afwassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Inslikken	GEEN BRAKEN OPWEKKEN

4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Inademing	Schadelijk bij inademing. Inademing kan misselijkheid en braken veroorzaken.
Contact met de ogen	Kan oogirritatie veroorzaken.
Contact met de huid	Kan huidirritatie veroorzaken. Kan dermatitis veroorzaken.
Inslikken	Schadelijk bij inademing en inslikken. Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken. Inslikken is irriterend voor de luchtwegen en kan schade aan het centrale zenuwstelsel veroorzaken.

4.3 Indicatie dat er onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling nodig is

Inademing	Een arts raadplegen.
Contact met de ogen	Een arts raadplegen als irritatie of symptomen aanhouden.
Contact met de huid	Een arts raadplegen als irritatie of symptomen aanhouden.
Inslikken	Bij inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en deze verpakking of dit etiket tonen.

5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Gebruik waar van toepassing: koolstofdioxide (CO₂), droge chemische middelen, schuim.

5.2 Bijzondere gevaren in verband met de stof/het preparaat

Verbranding veroorzaakt irriterende, giftige en onaangename dampen.

5.3 Advies voor brandbestrijders

Zelfstandig ademhalingsstoestel. Beschermende kleding dragen.

6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Zorgen voor voldoende ventilatie van de werkomgeving. Geschikte beschermende apparatuur dragen.

6.2 Milieuge relateerde voorzorgsmaatregelen

Laat het product niet in afvoerkanalen terechtkomen. Voorkom verdere lekkage, indien veilig.

6.3 Methoden en materialen voor insluiting en opruimen

Absorberen met inert, absorberend materiaal. Naar geschikte, geëtiketteerde afvoercontainers overbrengen. Morsplaats grondig met veel water schoonmaken.

7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering

Contact met de ogen en huid voorkomen. Zorgen voor voldoende ventilatie van de werkomgeving. De beste handmatige hanteringsmethoden toepassen bij hanteren, dragen en afvoeren.

7.2 Conditie voor veilige opslag, inclusief incompatibiliteiten

Op een koele, droge, goed geventileerd plaats bewaren. Containers goed gesloten houden.

8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.2 Beheersmaatregelen



8.2.1 Gepaste technische beheersmaatregelen

Zorgen voor voldoende ventilatie van de werkomgeving

8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen

Chemisch beschermende kleding dragen.

Oog-/gezichtsbescherming
Huidbescherming – handsbescherming
Ademhalingsbescherming

Goedgekeurde veiligheidsbril.
Chemisch bestendige handschoenen
Zelfstandig ademhalingsstoestel. Beschermende kleding dragen

9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	Vloeibaar
Kleur	Geel
Geur	Kenmerkend
pH	Niet van toepassing
Smeltpunt	Niet van toepassing
Kookpunt	158 – 191 °C
Vlampunt	38 °C
Verdampingssnelheid	57
Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	> 230 °C
Dampdruk	190 Pa
Soortelijk gewicht	0,77 – 0,8 (water = 1 @ 20 °C)
Verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Vetoplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Dampontbrandbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Explosie-eigenschappen	Niet als explosief beschouwd op basis van de chemische structuur en het zuurstofevenwicht
Oxidatie-eigenschappen:	Dit product wordt niet als oxiderend beschouwd op basis van de chemische structuur
Viscositeit	Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Geleidbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	Geen gegevens beschikbaar
VOC (vluchtige organische verbindingen)	Geen gegevens beschikbaar
Benzeengehalte	Geen gegevens beschikbaar
Loodgehalte	Geen gegevens beschikbaar

10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Geen gegevens beschikbaar over dit product.

12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Giftig voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Algemene informatie

Afvoeren in overeenstemming met alle plaatselijke en nationale voorschriften.

14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER



14.1 UN-nummer

UN1263

14.2 Juiste UN-vervoersnaam

VERFGERELATEERD MATERIAAL

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID 3

Ondergeschikt risico -
IMDG 3

Ondergeschikt risico -
IATA 3
Ondergeschikt risico -

14.4 Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep III

14.5 Milieugevaren

Milieugevaren	Nee
Zeevervuiler	Nee
ADR/RID	
Gevaar-ID	30
Tunnelcategorie	(D/E)
IMDG	
EmS-code	F-E S-E
IATA	
Verpakkingsinstructie (lading)	366
Maximumhoeveelheid	220 l
Verpakkingsinstructie (passagier)	335
Maximumhoeveelheid	60 l

15: INFORMATIE OVER WETGEVING EN VOORSCHRIFTEN

15.1 Voorschriften/wetgeving op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieu die specifiek van toepassing zijn op de stof of het mengsel

Verordeningen	VERORDENING VAN DE COMMISSIE (EG) nr. 453/2010 van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperkingen van Chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, tot wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en tot intrekking van Verordening van de Raad (EEG) nr. 793/93 en Verordening van de Commissie (EG) nr. 1488/94 en Richtlijn van de Raad 76/769/EEG en Richtlijnen van de Commissie 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EEG en 2000/21/EG. VERORDENING (EG) nr. 1907/2006 VAN HET EUROPESE PARLAMENT EN VAN DE RAAD VAN 18 december 2006 inzake de Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperkingen van Chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, tot wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en tot intrekking van Verordening van de Raad (EEG) nr. 793/93 en Verordening van de Commissie (EG) nr. 1488/94 en Richtlijn van de Raad 76/769/EEG en Richtlijnen van de Commissie 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EEG en 2000/21/EG.
---------------	---

16: OVERIGE INFORMATIE

Overige informatie

Herziening Dit document verschilt van de vorige versie op de volgende punten:

14 – ADR/RID.

14 – IMDG.

14 – IATA.

Tekst van risicozinnen in rubriek 3

R10 – Ontvlambaar

R51/53 – Giftig voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R65 - Schadelijk. Kan longschade veroorzaken na inslikken.

R66 - Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken.

R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Verdere informatie

De informatie die in dit veiligheidsinformatieblad wordt verstrekt, is ontwikkeld als een richtlijn voor het veilig gebruiken, bewaren en hanteren van het product. Deze informatie is naar ons beste weten en inschatting correct op de publicatiedatum, hoewel geen garantie wordt gegeven over de juistheid ervan. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek materiaal en is wellicht niet geldig voor dit materiaal bij combinatie met andere materialen of in een ander proces.