

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.08.2015

Versienummer 1

datum van de revisie: 06.08.2015

### \* RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### · 1.1 Productidentificatie

· **Handelsnaam:** **PM-RAPID-CLEANER 60 LTR**

· **Artikelnummer:** 10905

· **EC-nummer:**  
921-024-6

· **Registratienummer**

· **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Voor informatie over het gebruik, zie bijlage.

· **Toepassing van de stof / van de bereiding** Organisch oplosmiddel

· **Ontraden gebruik**

Dit product wordt niet aanbevolen voor industrieel, beroepsmatig of consumentengebruik anders dan vermeld in tabel op de eerste pagina van de bijlage.

· **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

· **Fabrikant/leverancier:**

Petromark Automotive Chemicals BV

Rooswijkweg 316

1951 ME Velsen-Noord

Nederland

Tel: 0031 (0)251211397

Fax: 0031 (0)251212390

K.v.K.: 34078445

BTW: NL80078355B01

info@petromark.eu

· **Verdere informatie verkrijgbaar via:** info@petromark.eu

· **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

+31 251 211397

### \* RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

· **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

· **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS02 vlam

Flam. Liq. 2

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.



GHS08 gezondheidsgevaar

Asp. Tox. 1

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.



GHS09 milieu

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.08.2015

Versienummer 1

datum van de revisie: 06.08.2015

**Handelsnaam: PM RAPID CLEANER**

(Vervolg van blz. 1)



GHS07

Skin Irrit. 2      H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 STOT SE 3      H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
 De stof/product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen**



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

- **Signaalwoord** Gevaar
- **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**  
 hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
- **Gevarenaanduidingen**  
 H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Veiligheidsaanbevelingen**  
 P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
 P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
 P273 Voorkom lozing in het milieu.  
 P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken.  
 P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Fysische/chemische gevaren:**  
 Wrijving kan leiden tot voldoende hoge statische lading om vonken op te wekken waardoor er brand (of explosie) kan ontstaan.
- **Gevaren voor de gezondheid:** Product kan inwerken op het centraal zenuwstelsel.
- **Gevaren voor het milieu:** Geen additionele relevante informatie beschikbaar.
- **Gevaren voor de veiligheid:**  
 Bij temperaturen gelijk en hoger dan het vlampunt kan het lucht-product mengsel een ontvlambaar en explosief mengsel vormen.
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:**  
 Voldoet niet aan de specifieke criteria uiteengezet in ANNEX XIII van Verordening 1907/2006 en de stof wordt daardoor niet beoordeeld als PBT.
- **zPzB:**  
 Voldoet niet aan de specifieke criteria uiteengezet in ANNEX XIII van Verordening 1907/2006 en de stof wordt daardoor niet beoordeeld als zPzB.

### \* RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.1 Chemische karakterisering: Stoffen**
- **CAS-Nr. omschrijving**  
 hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
- **Identificatienummer(s)**
- **EC-nummer:** 921-024-6

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.08.2015

Versienummer 1

datum van de revisie: 06.08.2015

**Handelsnaam: PM RAPID CLEANER**

(Vervolg van blz. 2)

### · **Aanvullende gegevens:**

Elke vermelding in de EC-nummer kolom die begint met het nummer "9" is een tijdelijk nummer verschaft door ECHA in afwachting van de publicatie van het officiële EC Inventaris Nummer voor de stof.

Te rapporteren gevaarlijke component(en) vervat in UVCB- en/of multi-constituent-stof(fen) in overeenstemming met de classificatiecriteria en/of met een blootstellingslimiet:

Cyclohexaan

n-Hexaan

## \* **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### · **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

#### · **Algemene informatie:**

Bij twijfel of aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.

Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon.

#### · **Na het inademen:**

Slachtoffer in de open lucht brengen en rustig neerleggen.

Bij moeilijke ademhaling, verse lucht aanvoeren.

Pas kunstmatige beademing toe zodra de ademhaling ophoudt.

Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

#### · **Na huidcontact:**

Verwijder verontreinigde kleding en schoenen.

Onmiddellijk met water afwassen.

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

#### · **Na oogcontact:**

Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen

Spoel minimaal 15 minuten met water.

Contactlenzen verwijderen.

Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

#### · **Na inslikken:**

NIET LATEN BRAKEN.

Mond spoelen met schoonwater.

Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

### · **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen additionele relevante informatie beschikbaar.

#### · **Bij inslikken:** Kans op aspiratiegevaar.

#### · **Bij inademing:**

Duizeligheid

Hoofdpijn

Misselijkheid

Bewusteloosheid

#### · **Bij contact met de huid:**

Roodheid.

Pijn

#### · **Bij contact met de ogen:** Licht, kortdurend ongemak.

### · **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Voor specialistisch advies dient de arts contact op te nemen met het NVIC.

## \* **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### · **5.1 Blusmiddelen**

#### · **Geschikte blusmiddelen:**

Koolstofdioxide, bluspoeier of vernevelde waterstraal. Grotere brand met vernevelde waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

#### · **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal.

### · **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van andere giftige stoffen niet worden uitgesloten.

### · **5.3 Advies voor brandweerlieden**

#### · **Speciale beschermende kleding:**

Ademhalingstoestel gebruiken.

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.08.2015

Versienummer 1

datum van de revisie: 06.08.2015

**Handelsnaam: PM RAPID CLEANER**

(Vervolg van blz. 3)

Standaard beschermende uitrusting voor brandweerlieden.

· **Verdere gegevens**

De blootgestelde houders met watersproeistraal koelen.

Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

### \* RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

· **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Vermijdt contact met ogen, huid en kleding.

Dampen niet inademen.

Gebruik geschikte beschermingsmiddelen (zie hoofdstuk 8).

· **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

· **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Lekken dichten indien dit zonder risico mogelijk is.

Het gemorste product zoveel mogelijk indijken met inert materiaal.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

· **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### \* RUBRIEK 7: Hantering en opslag

· **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Aërosolvorming vermijden.

Voor een goede ventilatie zorgen (ook voor de vloeren) (dampen zijn zwaarder dan lucht).

· **Informatie m.b.t. brand- en ontplofingsgevaar:**

Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.

Tegen ontploffing beschermde toestellen/armaturen en vonkvrije werktuigen gebruiken.

Dampen kunnen zich ophopen in lage of besloten ruimten, een aanzienlijk afstand overbruggen naar een ontstekingsbron en vervolgens terugslaan.

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

· **Opslag:**

· **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

Tegen oplosmiddelen bestande en ondoordringbare vloer voorzien.

Enkel in de originele verpakking bewaren.

Ongeschikt materiaal:

Rubber

EPDM

butylrubber

Polystyreen

· **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.

· **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Op een goed geventileerde plaats bewaren.

De verpakking goed gesloten houden.

· **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### \* RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

· **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.08.2015

Versienummer 1

datum van de revisie: 06.08.2015

**Handelsnaam: PM RAPID CLEANER**

(Vervolg van blz. 4)

### · 8.1 Controleparameters

· <b>Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:</b>		
<b>hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;5% n-hexane</b>		
RCP-TGG (producent)	249ppm (1000mg/m <sup>3</sup> )	(totale koolwaterstoffen)
· <b>DNEL's</b>		
<b>hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;5% n-hexane</b>		
Oraal	DNEL (Long Term; Systemic)	699 mg/kg BW/day (Algemene bevolking)
Dermaal	DNEL (Long Term; Systemic)	773 mg/kg BW/day (Werknemers)
		699 mg/kg BW/day (Algemene bevolking)
Inhalatief	DNEL (Long Term; Systemic)	2035 mg/m <sup>3</sup> (Werknemers)
		608 mg/m <sup>3</sup> (Algemene bevolking)

· **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling van dit veiligheidsinformatieblad geldig waren.

### · 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### · Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

#### · Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Gassen/dampen/aërosol niet inademen.

Oogdouches en nooddouches voorzien op de werkplek.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

#### · Ademhalingsbescherming:



Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.

Filter voor kortstondig gebruik:

Filter A

#### · Handbescherming:

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Op grond van ontbrekende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

#### · Handschoenmateriaal

Geschikt materiaal voor veiligheidshandschoenen (EN374).

Nitrilrubber

Aanbevolen materiaaldikte :  $\geq 0,40$  mm

Penetratietijd: >480 min

#### · Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

#### · Oogbescherming:



Nauw aansluitende veiligheidsbril (EN 166).



Draag gelaatscherm bij gebruik in grote hoeveelheid van het product en tijdens het verhoogde risico op spatten.

#### · Lichaamsbescherming:

Draag geschikte beschermende kleding (EN ISO 13688)

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.08.2015

Versienummer 1

datum van de revisie: 06.08.2015

**Handelsnaam: PM RAPID CLEANER**

(Vervolg van blz. 5)

anti-statisch

### \* RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· <b>9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</b>	
· <b>Algemene gegevens</b>	
· <b>Voorkomen:</b>	
Vorm:	Vloeistof
Kleur:	Helder
· Reuk:	Petroleumachtig
· Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
· pH-waarde:	Niet bepaald.
· <b>Toestandsverandering</b>	
Smeltpunt/smeltbereik:	<-20 °C
Kookpunt/kookpuntbereik:	60-120 °C
· Vlampunt:	< 0 °C
· Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Niet bruikbaar.
· <b>Ontstekingstemperatuur:</b>	
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
Zelfontbrandingstemperatuur:	>200 °C
· Zelfontsteking:	Niet bepaald.
· Ontploffingsgevaar:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
· <b>Ontploffingsgrenzen:</b>	
Onderste:	0,6 Vol %
Bovenste:	7 Vol %
· Dampspanning bij 25 °C:	<15 kPa
· Dichtheid bij 15 °C:	0,675-0,770 g/cm <sup>3</sup>
· Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
· Dampdichtheid bij 20 °C	>1 (air=1)
· Verdampingssnelheid bij 20 °C	3,9 (n-ButAc=1)
· <b>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met</b>	
Water:	Niet resp. gering mengbaar.
· Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald.
· <b>Viscositeit</b>	
Dynamisch:	Niet bepaald.
Kinematisch bij 20 °C:	0,5-1,4 mm <sup>2</sup> /s
· 9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### \* RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Reageert heftig met oxidatiemiddelen.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij opslag en hantering volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Vorming van ontplofbare gasmengsels met lucht.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Hitte, vonken, open vuur, sterke oxidatoren.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.

(Vervolg op blz. 7)



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.08.2015

Versienummer 1

datum van de revisie: 06.08.2015

**Handelsnaam: PM RAPID CLEANER**

(Vervolg van blz. 6)

### \* RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit**
- **Beschikbare gegevens:** Op basis van de gegevens wordt geen acute toxiciteit verwacht.

#### · Indelingsrelevante LD/LC50-waarden:

**hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane**

Oraal	LD50	> 5840 mg/kg (Rat) (OECD 401)
Dermaal	LD50	> 2920 mg/kg (Konijn) (OECD 402)
Inhalatief	LC50/4 h	> 25,2 mg/l (Rat) (OECD 403)

- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie**  
Veroorzaakt huidirritatie.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Licht irriterend.
- **Ademhalingsorganen:** Bij hoge concentratie kan het product inwerken op het zenuwstelsel (verlaging van het bewustzijn).
- **Bij inslikken:** Kans op aspiratiegevaar.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) eenmalige blootstelling:** Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- **Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) herhaalde blootstelling:**  
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
Bij dieren:  
Nieren
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**  
Het product bevat ingrediënten die voorkomen op de SZW-lijst van kankerverwekkende, mutagene, en voor de voortplanting giftige stoffen. Zie hoofdstuk 15 voor meer informatie over de ingrediënten.
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**  
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- **STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing**  
Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

### \* RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:**  
Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane**

EL50 (48h)	3 mg/l (Daphnia Magna) data for similar materials
EL50 (72h)	30-100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) data for similar materials
LL50 (96h)	11,4 mg/l (Forel) data for similar materials
LOEC (21d)	0,32 mg/l (Daphnia Magna) data for similar materials
NOEC (21d)	0,17 mg/l (Daphnia Magna) data for similar materials
NOELR (72h)	3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) data for similar products

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** gemakkelijk biologisch afbreekbaar
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen additionele relevante informatie beschikbaar.

(Vervolg op blz. 8)

# **Veiligheidsinformatieblad** **volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 06.08.2015

Versienummer 1

datum van de revisie: 06.08.2015

**Handelsnaam: PM RAPID CLEANER**




(Vervolg van blz. 7)

- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Drijft op water.
- **Ecotoxische effecten:**
- **Opmerking:** Giftig voor vissen.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**  
 Waterbezwaarlijkheid (NL) 6: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
 In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.  
 zeer giftig voor in het water levende organismen  
 Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water  
 Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.  
 Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:**  
 Voldoet niet aan de specifieke criteria uiteengezet in ANNEX XIII van Verordening 1907/2006 en de stof wordt daardoor niet beoordeeld als PBT.
- **zPzB:**  
 Voldoet niet aan de specifieke criteria uiteengezet in ANNEX XIII van Verordening 1907/2006 en de stof wordt daardoor niet beoordeeld als zPzB.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen additionele relevante informatie beschikbaar.

\* **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**  
 Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.  
 Afvalverwijdering volgens geldende wet-en regelgeving.
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens geldende wet-en regelgeving.

\* **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

· <b>14.1 VN-nummer</b>	
· <b>ADR,RID,ADN, IMDG, IATA</b>	UN3295
· <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	
· <b>ADR/RID/ADN</b>	3295 KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G., MILIEUGEVAARLIJK, Bijzondere bepalingen 640D
· <b>IMDG, IATA</b>	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
· <b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b>	
· <b>ADR/RID/ADN</b>	
 	
· <b>klasse</b>	3 Brandbare vloeistoffen
· <b>Etiket</b>	3
· <b>IMDG, IATA</b>	
	
· <b>Class</b>	3 Brandbare vloeistoffen
· <b>Label</b>	3

(Vervolg op blz. 9)



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.08.2015

Versienummer 1

datum van de revisie: 06.08.2015

**Handelsnaam: PM RAPID CLEANER**

(Vervolg van blz. 8)

· <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b> · <b>ADR,RID,ADN, IMDG, IATA</b>	<b>II</b>
· <b>14.5 Milieugevaren:</b> · <b>Marine pollutant:</b> · <b>Bijzondere kenmerking (ADR/RID/ADN):</b>	<b>Neen</b> <b>Symbool (vis en boom)</b>
· <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b> · <b>Kemler-getal:</b>	<b>Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen</b> <b>33</b>
· <b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code</b>	<b>Niet van toepassing.</b>
· <b>Transport/verdere gegevens:</b>	
· <b>ADR/RID/ADN</b> · <b>Beperkte hoeveelheden (LQ)</b> · <b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</b>	<b>1L</b> <b>Code: E2</b> <b>Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml</b> <b>Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 ml</b>
· <b>Vervoerscategorie</b> · <b>Tunnelbeperkingscode</b>	<b>2</b> <b>D/E</b>
· <b>IMDG</b> · <b>Limited quantities (LQ)</b> · <b>Excepted quantities (EQ)</b>	<b>1L</b> <b>Code: E2</b> <b>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml</b> <b>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml</b>
· <b>VN "Model Regulation":</b>	<b>UN 3295 KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G., BIJZONDERE BEPALINGEN 640D, 3, II, MILIEUGEVAARLIJK</b>

### \* RUBRIEK 15: Regelgeving

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

· <b>SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen</b>	
De stof is niet aanwezig.	
· <b>SZW-lijst van mutagene stoffen</b>	
De stof is niet aanwezig.	
· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid</b>	
110-54-3 n-hexaan	3
· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling</b>	
De stof is niet aanwezig.	
· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding</b>	
De stof is niet aanwezig.	

· **Nationale voorschriften:**

· **Gevaarklasse v. water:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 6: Saneringsinspanning A

· **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. Echter, deze informatie is geen garantie voor producteigenschappen en bevestigt geen contractuele overeenkomst.

· **Afkortingen en acroniemen:**

NOEC: No Observed Effect Concentration

IC50: Inhibition Concentration, 50 percent

(Vervolg op blz. 10)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.08.2015

Versienummer 1

datum van de revisie: 06.08.2015

---

**Handelsnaam: PM RAPID CLEANER**

---

(Vervolg van blz. 9)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

· **Bronnen** Zie voor meer informatie: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>

· \* **Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

---