

Artikel-nr.: 1001  
Datum van uitgifte: 26.03.2015  
Versie: 6-0

Metal Polish Extreme  
Datum bewerking: 05.03.2015  
Datum van uitgave: 05.03.2015

199999 NL  
Pagina 1 / 8

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

##### 1.1. Productidentificatoren

Artikelnr. (producent/leverancier): 1001  
Benaming van de stof of het mengsel: Metal Polish Extreme

##### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)  
4M Trading International B V  
Wolkammerstraat 2 A  
NL - 8601 VB Sneek  
The Netherlands  
Telefoon: +31 (0) 6 - 38880000  
Telefax:  
E-mail info@4m-trading.nl

##### Informatie:

E-mail (vakkundig persoon) info@4m-trading.nl

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Het telefoonnummer van het Nationaal  
Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30-2748888  
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

##### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] als gevaarlijk geclassificeerd.

Aquatic Chronic 4 / H413      Schadelijk voor oppervlaktewateren      Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

Classificatie volgens richtlijn 67/548/EEG of richtlijn 1999/45/EG

het mengsel is geclassificeerd als gevaarlijk conform 1999/45/EG.

R53

Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R66

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

R67

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

##### 2.2. Etiketteringselementen

Het product is volgens EG-richtlijnen of volgens de betreffende nationale wetten ingedeeld en gekenmerkt.

labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen

Gevarenaanduidingen

H413      Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

Veiligheidsaanbevelingen

P101      Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102      Buiten het bereik van kinderen houden.

P103      Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

bevat:

niet van toepassing

Aanvullende gevarenkenmerken (CEE)

EUH066      Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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

Gevarenaanduidingen

53      Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

66      Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Artikel-nr.: 1001 Metal Polish Extreme  
 Datum van uitgifte: 26.03.2015 Datum bewerking: 05.03.2015 199999 NL  
 Versie: 6-0 Datum van uitgave: 05.03.2015 Pagina 2 / 8

- 67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- Veiligheidsaanbevelingen
- 2 Buiten het bereik van kinderen houden.
- 24 Aanraking met de huid vermijden.
- 29 Afval niet in de gootsteen werpen.
- 46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
- 51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
- 23 Dampen niet inademen.

bevat:

niet van toepassing

Bijzondere aanduiding van bepaalde preparaten  
 niet van toepassing

### 2.3. Andere gevaren

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing.

### 3.2. Mengsels

Omschrijving van het product. / chemische karakterisering

Beschrijving Glansmiddelen en wasmengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

EG-nr. CAS-nr. EU-identificatienummer	REACH-nr. Chemische benaming Klassificatie:	Gew-% Opmerking
918-481-9 64742-48-9	01-2119457273-39 koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, <2% aromaten Asp. Tox. 1 H304 / Aquatic Chronic 4 H413	25 - 50
920-901-0	01-2119456810-40-xxxx koolwaterstoffen, C11-C13, iso-alkanen Asp. Tox. 1 H304	10 - 12,5
927-285-2	01-2119480162-45 koolwaterstoffen, C11-14, isoalkanen, cyclisch, <2% aromaten Asp. Tox. 1 H304	10 - 12,5

Classificatie volgens richtlijn 67/548/EEG of richtlijn 1999/45/EG

EG-nr. CAS-nr. EU-identificatienummer	REACH-nr. Chemische benaming Klassificatie:	Gew-% Opmerking
918-481-9 64742-48-9	01-2119457273-39 Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch 53-65-66-67	25 - 50
920-901-0	01-2119456810-40-xxxx koolwaterstoffen, C11-13, isoalkanen, <2% aromaten 65-66	10 - 12,5
927-285-2	01-2119480162-45 koolwaterstoffen, C11-C14, isoalkanen, cyclisch, <2% aromaten 65-66	10 - 12,5
201-730-4 87-20-7	01-2119969444-27-xxxx phenyl ortho hydroxy benzoaat 51/53	< 0,5

Aanvullende informatie

Artikel-nr.: 1001  
Datum van uitgifte: 26.03.2015  
Versie: 6-0

Metal Polish Extreme  
Datum bewerking: 05.03.2015  
Datum van uitgave: 05.03.2015

199999 NL  
Pagina 3 / 8

Volledige tekst van de R-zinnen: zie hoofdstuk 16.

Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16.

#### **Gevaarlijke bestanddelen**

#### **labelling van de inhoudsstoffen conform verordening EG nr. 648/2004:**

	Linalool
	Coumarine
	alpha-Hexylcinnamaldehyde
	2,6-dimethyl-7-octen-2-ol
	1,8-cineole
	methyl cyclomyrectoon
> 30 %	alifatische koolwaterstoffen
	geurstof

### **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### **4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

##### **Algemene informatie**

gecontamineerde kleding direct uittrekken. Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren. Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

##### **Na inhalatie**

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

##### **Na huidcontact**

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

##### **Bij oogcontact**

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

##### **Na inslikken**

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Slachtoffer rustig houden. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk medisch advies inwinnen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

#### **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

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

Geen gegevens beschikbaar

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1. Blusmiddelen**

##### **Geschikte blusmiddelen:**

alcoholbestendig schuim, kooldioxide, poeder, sproeiveel, (water)

##### **Ongeschikte blusmiddelen:**

harde waterstraal

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

Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

#### **5.3. Speciale bescherming bij de brandbestrijding:**

Ademhalingstoestel gereedhouden.

##### **Aanvullende informatie**

Gesloten containers in de buurt van brandhaard met water koelen. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

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

#### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Lucht in het betroffen gebied binnenlaten. Dampen niet inademen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

#### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Artikel-nr.: 1001  
Datum van uitgifte: 26.03.2015  
Versie: 6-0

Metal Polish Extreme  
Datum bewerking: 05.03.2015  
Datum van uitgave: 05.03.2015

199999 NL  
Pagina 4 / 8

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolbuizen bevoegde instanties informeren.

#### 6.3. **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13). Nareinigen met reinigingsmiddelen, geen oplosmiddelen gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen.

#### 6.4. **Verwijzing naar andere rubrieken**

Beveiligingsvoorschriften (zie hoofdstuk 7 en 8) in acht nemen.

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

##### **Maatregelen in verband met veilig hanteren**

De vorming van ontvlambare of explosieve dampconcentraties in de lucht en het overschrijden van de werkplekgrenswaarde voorkomen. In goed gesloten verpakking bewaren. Bij open hanteren moeten zo mogelijk installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Nevel niet inademen. Grondige reiniging van de huid direct na het hanteren met het product.

##### **Maatregelen tegen brand en explosie:**

De dichtheid van dampen is groter dan die van lucht. Dampen vormen met lucht ontplofbare mengsels.

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

##### **Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie hoofdstuk 7. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

##### **Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

Verwijderd houden van sterke zuren en basische materialen zoals oxidatiemiddelen.

##### **Verdere informatie over de opslagcondities**

Houd u aan de aanbevelingen op het etiket. In goed geventileerde en droge ruimte bij 15 °C tot 30 °C opslaan. Tegen hitte en zonlicht beschermen. In goed gesloten verpakking bewaren. Ontstekingsbronnen verwijderen. Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

#### 7.3. **Specifiek eindgebruik**

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding, Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

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

#### 8.1. **Controleparameters**

##### **Werkplaatsgrenswaarden:**

EU-identificatienummer niet van toepassing / CAS-nr.

##### **DNEL:**

koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, <2% aromaten

EG-nr. 918-481-9 / CAS-nr. 64742-48-9

DNEL langdurig dermaal (systemisch), Werknemers: 208 mg/kg

DNEL acuut inhalatief (systemisch), Werknemers: 871 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langdurig oraal (herhaald), Consument: 125 mg/kg

DNEL langdurig dermaal (systemisch), Consument: 125 mg/kg

DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Consument: 900 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Voor goede ventilatie zorgen.

##### **Beheersing van beroepsmatige blootstelling**

##### **Bescherming van de ademhalingswegen**

Ligt de oplosmiddelconcentratie boven de werkplekgrenswaarden, dient een voor dit doeleinde geschikt en goedgekeurd ademhalingsapparaat te worden gedragen. Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

##### **Bescherming van de handen**

Bij langdurig of herhaald hanteren dient het handschoenmateriaal te worden gebruikt: NBR (Nitrilkaatschuk) / NBR (Nitrilkaatschuk). Beschermende crèmes kunnen helpen om blootgestelde delen van de huid te beschermen. Na contact met het product dienen deze in geen geval te worden gebruikt. Aanbevolen handschoenenfabrikaten rubber

Artikel-nr.: 1001  
Datum van uitgifte: 26.03.2015  
Versie: 6-0

Metal Polish Extreme  
Datum bewerking: 05.03.2015  
Datum van uitgave: 05.03.2015

199999 NL  
Pagina 5 / 8

handschoenen. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal in afhankelijkheid van de sterkte en de duur van de blootstelling aan de huid:

#### **Oogbescherming**

Bij spuitgevaar goedsluitende beschermingsbril dragen.

#### **Lichaamsbescherming**

#### **Beschermingsmaatregelen**

Na contact huidoppervlakken grondig reinigen met water en zeep of geschikt reinigingsmiddel gebruiken.

#### **Beheersing van milieublootstelling**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

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

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Voorkomen:** Pasta  
**Aggregatietoestand**  
**Kleur** zie etiket  
**Geur** karakteristiek

<b>Veiligheidstechnische gegevens</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Methode</b>	<b>Opmerking</b>
<b>Vlampunt:</b>	> 61 °C	DIN 53213	
<b>Ontstekingstemperatuur in °C:</b>	201 °C		
<b>Onderste explosiegrens:</b>	0,5 Vol-%		
<b>Bovenste ontploffingsgrens:</b>	7,0 Vol-%		
<b>Dampdruk bij °C::</b>	0,83 mbar		
<b>Dichtheid bij °C::</b>	1,02 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Oplosbaarheid in water (g/L):</b>	niet oplosbaar		
<b>Viscositeit bij °C:</b>	Pasteus		
<b>Oplosmiddel separatie-test (%):</b>	< 3 %		
<b>oplosmiddelgehalte:</b>			
<b>Organische oplosmiddelen::</b>	64 Gew-%		
<b>Water:</b>	0 Gew-%		

#### 9.2. Overige informatie:

Geen gegevens beschikbaar

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie hoofdstuk 7.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Verwijderd houden van sterke zuren, sterke basen en sterke oxidatiemiddelen, om exotherme reacties te vermijden.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie hoofdstuk 7.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

geen Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, b.v.: kooldioxide, koolmonoxide, rook, stikstofoxide.

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### **Acute toxiciteit**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Artikel-nr.: 1001  
Datum van uitgifte: 26.03.2015  
Versie: 6-0

Metal Polish Extreme  
Datum bewerking: 05.03.2015  
Datum van uitgave: 05.03.2015

199999 NL  
Pagina 6 / 8

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **Irritatie en brandende werking**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **Overgevoeligheid**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **Specifieke doelorgaantoxiciteit**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **Aspiratiegevaar**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **Praktische/menselijke ervaringen**

Overige waarneming:

Het inademen van oplosmiddelen in een hoeveelheid groter dan de MAC-waarde kan schadelijk zijn voor de gezondheid en bijv. de slijmvliezen en ademhalingsorganen irriteren en de lever, de nieren en het centrale zenuwstelsel aantasten.

Symptomen hiervoor zijn: hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, bedwelmdheid, in ernstige gevallen: bewusteloosheid. Bij huidresorptie kunnen oplosmiddelen enkele van de bovengenoemde effecten veroorzaken. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan. Spetters kunnen irritatie van het oog en herstelbare letsel veroorzaken. Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden.

#### **Samenvattende beoordeling van de CMT-eigenschappen**

De ingrediënten van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1 of 2 volgens 67/548/EEG.

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar. Het preparaat is aan de hand van de conventionele methode van de Preparatenrichtlijn (1999/45/EG) beoordeeld en conform de toxicologische gevaren geclassificeerd. Zie hoofdstuk 2 en 15 voor details.

### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### **Complete beoordeling**

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

Niet in de riolering of open wateren lozen.

#### **12.1. Toxiciteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **Langdurig Ecotoxiciteit**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **12.3. Mogelijke bioaccumulatie**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **Bioconcentratiefactor (BCF)**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

#### **12.6. Andere schadelijke effecten**

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

**Instructies voor verwijdering / Product  
Aanbeveling**



Artikel-nr.: 1001  
Datum van uitgifte: 26.03.2015  
Versie: 6-0

Metal Polish Extreme  
Datum bewerking: 05.03.2015  
Datum van uitgave: 05.03.2015

199999 NL  
Pagina 7 / 8

Niet in de riolering of open wateren lozen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

**IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV**  
200129 detergents die gevaarlijke stoffen bevatten

**verpakking**

**Aanbeveling**

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Niet volgens voorschrift leeggemaakte verpakkingen zijn bijzonder afval.

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

14.1. **VN-nummer**

niet van toepassing

14.2. **Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

14.3. **Transportgevaarklasse(n)**

niet van toepassing

14.4. **Verpakkingsgroep**

niet van toepassing

14.5. **Milieugevaren**

Landtransport (ADR/RID)

Marine pollutant

niet van toepassing

14.6. **Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Transport altijd in gesloten, rechtop staande en veilige containers. Waarborg dat de personen die het product transporteren, weten wat in het geval van een ongeluk of het uitlopen van het product te doen is. Maatregelen in verband met veilig hanteren zie paragrafen 6 - 8

**Verdere informatie**

**Landtransport (ADR/RID)**

code tunnelbeperking

-

**Transport op open zee (IMDG)**

EmS nummer

niet van toepassing

14.7. **Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

niet van toepassing

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

**EU-voorschriften**

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

**Gegevens m.b.t. richtlijn 1999/13/EG over de begrenzing van emissies van vluchtige organische verbindingen (VOC-RL)**

VOC-waarde (in g/L) ISO 11890-2: 650

VOC-waarde (in g/L) ASTM D 2369: 650

**Nationale voorschriften**

**Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties**

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen. Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Overige informatie

Verdere informatie

0

15.2. **Chemischeveiligheidsbeoordeling**

een stofveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit preparaat plaatsgevonden:

EG-nr.

Chemische benaming

REACH-nr.

CAS-nr.

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**volgens Verordening (EU) Nr. 453/2010**



Artikel-nr.: 1001 Metal Polish Extreme  
Datum van uitgifte: 26.03.2015 Datum bewerking: 05.03.2015 199999 NL  
Versie: 6-0 Datum van uitgave: 05.03.2015 Pagina 8 / 8

918-481-9 Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch 01-2119457273-39  
64742-48-9

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Tekst van de R- en H-zinnen (nummer en volledige tekst):**

Asp. Tox. 1 / H304	Aspiratiegevaar	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
Aquatic Chronic 4 / H413	Schadelijk voor oppervlaktewateren	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
Xn; R65	Schadelijk	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66		Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R53		Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R67		Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
N; R51-53	Milieugevaarlijk	Giftig voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**Verdere informatie**

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad baseren op onze huidige kennis van de stand van zaken en voldoen aan nationale alsmede EU-bepalingen. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een anders als het in hoofdstuk 1 genoemde doeleinde worden gebruikt. Het is te allen tijde de taak van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om aan de in lokale regelingen en wetten vastgelegde eisen te voldoen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen die aan ons product worden gesteld en vormen geen waarborg wat betreft de producteigenschappen.