



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Peek Metal Polish

#### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

##### 1.1. Productidentificatie

Productnaam Peek Metal Polish  
Interne Referentie #4

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

Geïdentificeerde toepassingen Polijstmiddel.

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

Leverancier: Autosmart International Ltd  
Lynn Lane,  
Shenstone, nr Lichfield  
Staffordshire. WS14 0DH  
England  
www.autosmartinternational.com  
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)  
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)  
info@autosmartinternational.com

Contactpersoon Mr. Russell Butler

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs)  
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)  
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

#### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

Indeling (1999/45/EEG) R52/53.

##### 2.2. Etiketteringselementen

Risico Zinnen	R52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Veiligheidszinnen	S2	Buiten bereik van kinderen bewaren.
	S24/25	Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
	S26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
	S46	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of het etiket tonen.
	S29/35	Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren.

##### 2.3. Andere gevaren

#### RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

##### 3.2. Mengsels

## Peek Metal Polish

DESTILLATEN (ARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE LICHTE FRACTIE; KEROSINE - NIE		10-30%
CAS-Nr.: 64742-47-8	EG-Nr.: 265-149-8	
Indeling (EG 1272/2008) Asp. Tox. 1 - H304	Indeling (67/548/EEG) Xn;R65	
Iso Alkanes C9-C12		10-30%
CAS-Nr.: 90622-57-4	EG-Nr.: 292-459-0	
Indeling (EG 1272/2008) Niet geclassificeerd.	Indeling (67/548/EEG) Xn;R65. R10,R53,R66.	
AMMONIAK...%		1-5%
CAS-Nr.: 1336-21-6	EG-Nr.: 215-647-6	
Indeling (EG 1272/2008) Skin Corr. 1B - H314 STOT Single 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400	Indeling (67/548/EEG) C;R34 N;R50	

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 16

#### RUBRIEK 4: EERSTE-HULPMAATREGELEN

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing

Slachtoffer onmiddellijk in de frisse lucht brengen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

Inslikken

NIET LATEN BRAKEN! Mond grondig spoelen. Veel water drinken. Onmiddellijk medische hulp inschakelen! Bij braken het hoofd laag houden, zodat de maaginhoud niet in de longen kan komen.

Contact Met De Huid

Huid wassen met zeep en water. Geschikte lotion gebruiken om de huid te hydrateren. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

Contact Met De Ogen

Het oog onmiddellijk met water uitspoelen. Minimaal 15 minuten blijven spoelen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

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

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

Geen specifieke eerstehulpmaatregelen vermeld.

#### RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

##### 5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen

Dit product is niet ontbrandbaar. Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.

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

Uitzonderlijke Brand- En Ontploffingsgevaren

Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.

Specifieke Gevaren

Oxides van: Koolstof.

##### 5.3. Advies voor brandweertien

Speciale Brandbestrijdingsprocedures

Inademing van branddampen vermijden.

Beschermende Uitrusting Voor Brandweertien

Gebruik beschermende apparatuur die geschikt is voor de omringende materialen.

## Peek Metal Polish

### RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

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

Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet naar riool, grond of aquatisch milieu afvoeren.

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

Verontreiniging van waterbronnen of riolering voorkomen. Gemorste hoeveelheid in houders doen, veilig afsluiten en conform plaatselijke reguleringen ter vernietiging afvoeren. Het gebied met overvloedig water schoonspoelen. Houd er rekening mee dat oppervlakken glad kunnen worden.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

### RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Morsen en contact met huid en ogen vermijden. Inademing van dampen vermijden. Tijdens toepassing en droging worden oplosmiddeldampen afgegeven.

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

In koele, droge, geventileerde opslagplaats en gesloten houders bewaren.

Opslag Classificatie

Opslagruimte voor chemische stoffen.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

### RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

#### 8.1. Controleparameters

Opmerkingen Over Bestanddelen

Geen blootstellingslimieten aangegeven voor bestanddeel(delen).

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermende Uitrusting



Procesomstandigheden

Oogspoelstation verschaffen.

Technische Maatregelen

Geen specifieke ventilatie-eisen vermeld, behalve dat dit product zonder afdoende ventilatie niet in een besloten ruimte gebruikt mag worden.

Bescherming Van De Handen

Tegen chemische stoffen bestendige handschoenen vereist voor langdurig of herhaald contact. Veiligheidshandschoenen gebruiken, gemaakt van: Nitril. Kies de meest geschikte handschoen in overleg met de betreffende leverancier die u informatie kan geven over de doorbraaktijd van het materiaal van de handschoen.

Bescherming Van De Ogen

Niet van toepassing.

Andere Beschermingsmiddelen

Oogspoelstation verschaffen.

Hygiënische Maatregelen

NIET ROKEN IN WERKGEBIED! Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Direct wassen bij nat worden of besmetting van huid. Besmette kledingstukken direct uittrekken. Gebruik geschikte huidcrème om uitdroging van de huid te voorkomen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

### RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

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

Voorkomen

Pasta.

Kleur

Blauw.

Geur

Karakteristiek.

**Peek Metal Polish**

Oplosbaarheid	Onoplosbaar in water Mengbaar met: Koolwaterstoffen.
Beginkookpunt en kooktraject:	
Niet bekend.	
Relatieve Dichtheid	~ 1.03 @ 20 °c
Dampdichtheid (Lucht=1)	
Niet bekend.	
Dampspanning	
Niet bekend.	
Verdampingshoeveelheid	
Niet bekend.	
pH-Waarde, Geconc. Oplossing	~ 10
Thermische Ontledings- Temperatuur (°C)	
Niet bekend.	
Geurdrempel, Laag	
Niet bekend.	
Geurdrempel, Hoog	
Niet bekend.	
Vlampunt (°C)	> 55 CC (Gesloten kop).
Zelfontstekings Temperatuur (°C)	
Niet bekend.	
Brandbaarheidsgrens: - Laag (%)	
Niet bekend.	
Brandbaarheidsgrens - Hoog (%)	
Niet bekend.	
Verdelingscoëfficiënt (N-Octanol/Water)	
Niet bekend.	
Oxiderende Eigenschappen	
Niet van toepassing.	
Opmerkingen	Information declared as "Not available" or "Not applicable" is not considered to be justified for enabling proper control measures to be taken.

**9.2. Overige informatie**

Vluchtige Organische Verbindingen (VOC)

Niet bekend.

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT****10.1. Reactiviteit****10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Gevaarlijke Polymerisatie

Zal niet polymerizeren.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Langdurige perioden van oververhitting vermijden.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Te Vermijden Materialen

Sterk oxiderende stoffen.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Vuur veroorzakend: Koolmonoxide (CO). Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).

**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Toxische Conc. - LC 50

Geen gegevens vermeld.

Skin Corrosion/Irritation - Animal Data

Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Skin Corrosion/Irritation - Human Skin Model Test

Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

## Peek Metal Polish

Skin Corrosion/Irritation - Extreme pH

Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Algemene Informatie

Dit product heeft een lage toxiciteit. Alleen hoge doses kunnen de gezondheid negatief beïnvloeden.

Inademing

Hoge concentraties van dampen kunnen de luchtwegen irriteren en hoofdpijn, vermoeidheid, misselijkheid en overgeven tengevolge hebben.

Inslikken.

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na inslikken.

Contact Met De Huid

Kan ontvetting van de huid tot gevolg hebben, maar irriteert niet.

Contact Met De Ogen

Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld.

Gezondheidswaarschuwingen

Dit product heeft een lage toxiciteit. Alleen hoge doses kunnen de gezondheid negatief beïnvloeden.

Wijze Van Opname

Inslikken. Inademing:

Medische Symptomen

Geen specifieke symptomen vermeld, maar deze chemische stof kan de gezondheid nadelig beïnvloeden, hetzij in het algemeen of bij bepaalde personen.

Medische Overwegingen

Huidkwalen en allergieën.

### RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecotoxiciteit:

Het product bevat stoffen die vergiftig zijn voor in het water levende organismen en die voor het aquatisch milieu langdurige ongewenste gevolgen kunnen veroorzaken.

#### **12.1. Toxiciteit**

LC 50, 96 Uur, Vis, mg/l

Niet bepaald.

EC 50, 48 Uur, Daphnia, mg/l

Niet bepaald.

Acute Toxiciteit - Waterplanten

Niet bepaald.

Acute Toxiciteit - Micro-Organismen

Niet bepaald.

Acute Toxiciteit - Land

Niet bepaald.

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

Afbreekbaarheid:

Er zijn geen gegevens over de afbreekbaarheid van het product beschikbaar.

#### **12.3. Bioaccumulatie**

Potentieel Bioaccumulerend:

Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.

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

Mobiliteit:

Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel van alle oppervlakten verdampen.

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

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

### RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Algemeen

De verpakking moet leeg zijn (droogdruppen).

#### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt. Afvloeiing naar riool, waterwegen of grond is verboden.

## Peek Metal Polish

### RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Algemeen Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

#### 14.1. VN-nummer

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

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Etiket Voor Vervoer

Geen transportwaarschuwingsteken verplicht

#### 14.4. Verpakkingsgroep

#### 14.5. Milieugevaren

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

### RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

EU-Wetgeving

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen.

Watergevaarsclassificatie

WGK 2

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

### RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Algemeen

Alleen getraind personeel mag dit materiaal gebruiken.

Herzieningscommentaar

N.B.: Regels binnen de marge geven belangrijke wijzigingen ten opzichte van de vorige revisie aan.

Herzieningsdatum 14/06/2011

Herziening 5

Risico Zinnen (Volledige Tekst)

R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
 R37 Irriterend voor de ademhalingswegen.  
 R53 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
 R10 Ontvlambaar.  
 R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.  
 R34 Veroorzaakt brandwonden.  
 R50 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Gevarenaanduidingen Volledig

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
 H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

#### Exoneratieclausule

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.