

# Product Veiligheidsblad MSDS

Naam van het product: Stainless Steel Polish (EU)

## 1. IDENTIFICATIE VAN PRODUCT EN LEVERANCIER

Naam Leverancier Safe Producten Nederland B.V.  
Adres Van Schagenstraat 4 5154 PG Elshout  
Telefoon 0416-278094  
Fax 0416-530262  
Noodgeval (062) 0233537  
Website <http://www.graffitiverwijderaar.nl>  
Andere namen Metaal was  
Gebruik Graffiti verwijdering  
MSDS Datum 25 Augustus 2009

## 2. GEVAREN IDENTIFICATIE

### Geclassificeerd als gevaarlijk volgens NOHSC CRITERIA

RISICOZINNEN R36 Irriterend voor de ogen

VEILIGHEID S26 In geval van contact met de ogen, onmiddellijk spoelen met veel water en contact opnemen met een arts.

## 3. SAMENSTELLING/ INFORMATIE VAN INGREDIËNTEN

Ingrediënten	Samenstelling	CAS NO	Inhoud
Parrafineolie	8012-95-1		>60%
Andere ingrediënten			<10%

## 4. VEILIGHEIDSMaatregelen

**Ogen** Indien in de ogen, houd de oogleden open en spoel tenminste 15 minuten met schoon water en raadpleeg een arts.

**Inademen** Bij inademen, breng de patiënt buiten het verontreinigde gebied. Voor hulpdiensten, gebruik een zuurstofmasker. Desnoods beademen.

**Huid** Bij direct contact met huid of haar, verwijder de verontreinigde kleding en spoel met ruim schoon water. Doorgaan met spoelen tot deskundige hulp aanwezig is

**Inslikken** Voor advies neem onmiddellijk contact op met een arts. Bij doorslikken het braken niet opwekken.

**Advies voor arts**     Aanwijzingen voor de arts: Product is paraffine olie met een zeer laag percentage van een organische zure verbinding. Irriterend voor de ogen.  
  
Verzwarende omstandigheden, medische aandoeningen: Pre-bestaande huidaandoeningen.

**Eerste Hulpmiddelen** Oog spoelmiddelen beschikbaar houden.

## 5. BRAND BESTRIJDINGSMAATREGELEN

**Ontvlambaarheid**     Niet ontvlambaar. Bij oververhitting is het mogelijk dat giftige gassen kunnen ontwikkelen.

**Brand en Explosie**     Niet ontvlambaar. Evacueer de omgeving en contact de hulpdiensten. Giftige gassen ( Koolwaterstoffen, koolstofoxiden, stikstofoxiden) kunnen vrijkomen.

**Blussen**                 Droge poeder, Koolstof Dioxide, schuim of waternevel.  
Voorkom vervuiling van afvoeren en riolering. Absorbeer overtollige blusmiddelen met zand of dergelijke.  
Ademhalingsapparaat en handschoenen voor vuur.

**Hazchem Code**         Geen toegewezen

**6. LEKKAGE**             Noodprocedures: Voorkom morsen van het weglekken in natuurlijke wateren of het milieu.  
Voor grote gemorste hoeveelheden: Absorbeer met zand of aarde. Het overhevelen van vloeistof en vaste stoffen naar geschikte container. Behandel residuen als bij kleine lekkage.  
Voor kleine lekken: absorberen op inerte absorberende, verplaats naar geschikte container en regel tot verwijdering een verwijder bedrijf.  
Was de plaats van lekkage grondig met water en reinigingsmiddel.

## 7. Opslag en gebruik

**Opslag**                     Bewaar in een koele, droge en goed geventileerde ruimte, uit de zon en buiten het bereik van kinderen, niet in de nabijheid van corrosieve stoffen, zuren en logen, warmte en ontstekingsbronnen en levensmiddelen.  
Zorg dat de verpakkingen zijn voorzien van etiketten, beschermd tegen beschadigen en dat deze gesloten zijn indien ze niet in gebruik zijn.

**Gebruik**                    Gebruik van veilige werkwijze wordt aanbevolen om oog of huid contact en inademing te voorkomen.  
Voor gebruik de instructie lezen. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen als aangegeven. Draag zorg voor persoonlijke hygiëne, was de handen voor het eten en drink of rook niet in de opslagruimte.

## 8. Veiligheid en persoonlijke bescherming

**Blootstelling**            Geen blootstelling norm (en) toegewezen.

**Normen**

**Biologische Limit**     Geen biologische grenswaarde toegewezen.

## Waarden

### Verwerking

Zorg voor voldoende natuurlijke ventilatie. Wanneer damp of nevel ontstaat zo mogelijk afzuigen. Extractie ventilatie wordt aanbevolen.

### PPE

Draag spatwaterdicht veiligheidsbril en rubberen of PVC handschoenen. Bij het gebruik van grote hoeveelheden of wanneer zware verontreiniging waarschijnlijk is, draag een overall. Wanneer een inademing risico bestaat, draag een Type A dampmasker.

### Classificatie code:

ES-TWA: Paraffineolie 5 mg / m<sup>3</sup> als nevel / aerosol

ES-STEL: Geen toegewezen.

PEAK-ES: Geen toegewezen.

Aantekeningen: Geen.

Biologische grenswaarden: Geen data gevonden.



## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### Uiterlijk:

Helder doorzichtige vloeistof

Oplosbaarheid (Water)

OPLOSBAAR

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### Materiaal te vermijden

Niet in contact brengen met oxiderende stoffen (b.v. hypochlorieten, peroxiden) en basen (bv. hydroxiden). De samenstelling kan evolueren fosfine, kooldioxide en fosforoxides bij verhitting tot ontleding.

## 10. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### Gevaren voor de gezondheid

Dit product kan gevaar opleveren bij oog-of huidcontact. Door de lage dampspanning van dit product .

### Samenvatting

bij inademing is geen gevaar te verwachten bij normale gebruiksomstandigheden. Bij verdunning zal het potentieel van corrosive effecten worden verminderd.

### Oog

Pijn in de ogen kan ontstaan, roodheid, brandwonden en oogbeschadiging met mogelijk blijvende schade bij langdurig contact.

### Inademen

Overmatige blootstelling kan leiden tot misselijkheid, braken, duizeligheid, luchtweginfecties / irritatie van de slijmvliezen en zweren. Vanwege de lage dampspanning van dit product, is

<b>Huid</b>	gevaar bij inademing niet te verwachten onder normale gebruiksomstandigheden.
<b>Inslikken</b>	Langdurig contact kan leiden tot irritatie, jeuk en huiduitslag is mogelijk. kan leiden tot misselijkheid en braken.
<b>Toxiciteitsgegevens</b>	fosfonzuur (13598-36-2) LD50 (inslikken): 1700 mg / kg (muis) HYDROXYETHANEDIPHOS- PHONIC ACID (2809-21-4) LD50 (inslikken): 1800 mg / kg (muis)

## 11. ECOLOGISCHE INFORMATIE

<b>Milieu</b>	Ecotoxiciteit gegevens waren beperkt beschikbaar voor dit product op het moment dat dit verslag werd opgesteld. Tref maatregelen om te voorkomen dat dit product in het milieu terechtkomt.
---------------	---

## 12. Verwijdering instructie

Absorbeer kleine hoeveelheden met zand of dergelijke en voer vervolgens af naar een milieuverwerking. Neem contact op met de fabrikant bij grotere hoeveelheden.

<b>Wetgeving</b>	Volgens de plaatselijk verordening afvoeren.
------------------	--

## 14. Transport informatie

**NIET GEVAARLIJK VOLGENS RICHTLIJN 1999/45/EC**

## 15. VERPLICHTE INFORMATIE

GEEN

<b>LABEL</b>	Geen
--------------	------

<b>GEVAREN SYMBOLEN:</b>	Geen
<b>RISICO ZINNEN:</b>	R36 Irriterend voor de ogen

<b>Veiligheidszinnen</b>	S1/2: Afgesloten en buiten bereik van kinderen bewaren S26: In geval van oogcontact onmiddellijk afspoelen met veel water
--------------------------	--

## **16. OVERIGE INFORMATIE**

### **Aanvullende informatie**

#### **Afkortingen:**

ADB – Air-Dry Basis  
BEI – Biological Exposure Indice(s)  
CAS# - Chemical Abstract Service number – gebruikt om chemische stoffen te identificeren  
CNS – Central Nervous System  
EINECS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.  
IARC – International Agency for Research on Cancer  
M- moles per litre, a unit of concentration  
Mg/m<sup>3</sup> – milligram per m<sup>3</sup>  
NOS – Not otherwise specified  
NTP – National Toxicology Program  
OSHA – Occupational Safety and Health Administration  
pH – Heeft betrekking op de waterstof concentratie op een schaal van 0 (hoog zuur) tot 14 (sterk alkalisch)  
ppm – Parts Per Million  
RTECS – Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
TWA/ES – Time Weighted Average or Exposure Standard.

#### **Gezondheids effecten bij blootstelling:**

Het effect van blootstelling aan dit product hangt af van verschillende factoren, te weten: frequentie, duur, hoeveelheid, het effect van beschermingsmiddelen en de gebruikte applicatie methode. Gezien het voorgaande is het geven van een chemische waarschuwing welke in de verschillende omstandigheden geldt niet mogelijk.

#### **Advies Persoonlijke bescherming richtlijnen:**

De aanbevelingen welke in dit productblad worden gegeven, inclusief de chemische waarschuwing is slechts als richtlijn bedoeld.

Factoren zoals de methode van aanbrengen, de werkomstandigheden, de gebruikte hoeveelheden, de productconcentratie en de gebruikte gereedschappen dienen in ogenschouw te worden genomen bij het kiezen van de persoonlijke beschermingsmiddelen.

#### **Verantwoording**

Dit document is vervaardigd door RMT in opdracht van de fabrikant en dient als MSDS, Material Safety Data Sheet.

Het is gebaseerd op productinformatie welke door de fabrikant aan RMT is verstrekt of door derden welke over voldoende kennis en veiligheids- informatie beschikken inzake dit product. Overige informatie kan direct bij de fabrikant worden aangevraagd.

Hoewel RMT de hoogst mogelijke zorgvuldigheid heeft betracht bij het samenstellen van dit document, kan geen

aansprakelijkheid worden aanvaard voor gevolgen ontstaan bij het gebruik van dit product.

Risk Management Technologies, 5 Ventor Ave, West Perth, Western Australia 6005, tel: +61 8 9322 1711