

# White Diamond Metal Polish met lang werkend afdichtingsmiddel

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 453/2010

Revisiedatum: 26/02/2015

Vervangt datum: 20/02/2012

Versie: 1.0

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

### 1.1. Productidentificatie

Vorm van het product : Mengsel  
Naam van het product : White Diamond Metal Polish met lang werkend afdichtingsmiddel  
Productgroep : In de handel verkrijgbaar product

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

#### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Industriële/beroepsmatige gebruiksspec. : Industrieel  
Gebruik van de stof/het mengsel : Metaalpoetsmiddel voor meerdere doeleinden

#### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

#### Bedrijf

Schultz Laboratories, Inc.  
P.O. Box 400  
Boone, IA 50036  
T 515-432-3213

#### Importeur

Lindon Davies  
Unit 2, Pineview  
Hillside Industrial Park  
Draycott Cross Road  
Cheadle  
Staffordshire  
ST10 1AB

Telefoon verkoopafdeling: 0333 772 0192  
Telefoon financiële afdeling: 01538 528088  
Fax: 0808 280 1769  
Mobiel: 07720 764049  
E-mail:  
Sales@whitediamondeu.com  
Accounts@whitediamondeu.com  
Website:  
www.whitediamondeu.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

België	070 245 245
Bulgarije	+359 2 9154 233
Cyprus	1-352-323-3500 INFOTRAC
Denemarken	82 12 12 12
Duitsland	49 231 9071 2971
Estland	16662
Finland	08-331231
Frankrijk	33 (0)1 45 42 59 59
Griekenland	1-352-323-3500 INFOTRAC
Hongarije	(06-1) 476-1120
Italië	1-352-323-3500 INFOTRAC
Kroatië	(+385 1) 23-48-342
Letland	+371 67042473
Litouwen	370 687 53378
Luxemburg	1-352-323-3500 INFOTRAC
Malta	2545 0000
Nederland	088 75 666 66
Oostenrijk	+43 1 406 43 43

# White Diamond Metaalpoetsmiddel met lang werkend afdichtingsmiddel

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 453/2010

Polen	1-352-323-3500 INFOTRAC
Portugal	808 250 143
Roemenië	1-352-323-3500 INFOTRAC
Slowakije	1-352-323-3500 INFOTRAC
Spanje	+ 34 91 562 04 20
Tsjechië	+420 224 919 293
VK	1-352-323-3500 INFOTRAC
Zweden	08-331231

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

#### Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Huidirrit. 2	H315
Asp. Tox. 1	H336
STOT SE 3	H304
Aquatisch chronisch 2	H411

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van H-zinnen.

#### Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG [DSD] of 1999/45/EG [DPD]

Xn; R65

Xi; R38

R67

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van R-zinnen.

### Schadelijke fysisch-chemische effecten, schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en het milieu

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



Signaalwoord (CLP) :

Gevaarlijke bestanddelen :

Gevarenaanduidingen (CLP) :

Voorzorgsmaatregelen (CLP) :

: Waarschuwing

: Aardoliedestillaten, met waterstof behandeld, licht

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

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

: P261 - Inademing van nevel, spuitnevel, dampen vermijden.

P264 - Na het werken met dit product de handen, de onderarmen en het gezicht grondig wassen.

P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P273 - Voorkom lozing in het milieu.

P280 - Beschermende kleding dragen.

P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P304+P340 - NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P321 - Specifieke behandeling vereist (zie RUBRIEK 4 op dit etiket).

P332+P313 - Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

P362+P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.

P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

P405 - Achter slot bewaren.

# White Diamond Metaalpoetsmiddel met lang werkend afdichtingsmiddel

Veiligheidsinformatieblad  
Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 453/2010

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig plaatselijke, regionale, nationale en internationale regelgeving..

## 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG
Lakbenzine, aardolie, zware alifatische	(CAS-nr.) 64742-96-7 (EG-nr.) 265-200-4 (EG-indexnr.) 649-406-00-5	60 - 100	Xn; R65
Aardoliedestillaten, met waterstof behandeld, licht	(CAS-nr.) 64742-47-8 (EG-nr.) 265-149-8 (EG-indexnr.) 649-422-00-2	60 - 100	Xn; R65 R10 Xi; R38 R67 N; R51/53
Aluminiumoxide	(CAS-nr.) 1344-28-1 (EG-nr.) 215-691-6	30 - 60	Niet ingedeeld
Vetzuren, C16-18	(CAS-nr.) 67701-03-5 (EG-nr.) 266-928-5	5 - 10	Niet ingedeeld

Naam	Productidentificatie	%	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Lakbenzine, aardolie, zware alifatische	(CAS-nr.) 64742-96-7 (EG-nr.) 265-200-4 (EG-indexnr.) 649-406-00-5	60 - 100	Asp. Tox. 1, H304
Aardoliedestillaten, met waterstof behandeld, licht	(CAS-nr.) 64742-47-8 (EG-nr.) 265-149-8 (EG-indexnr.) 649-422-00-2	60 - 100	Brandb. vloeist. 3, H226 Huidirrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatisch chronisch 2, H411
Aluminiumoxide	(CAS-nr.) 1344-28-1 (EG-nr.) 215-691-6	30 - 60	Niet ingedeeld
Vetzuren, C16-18	(CAS-nr.) 67701-03-5 (EG-nr.) 266-928-5	5 - 10	Niet ingedeeld

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van R- en H-zinnen

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

- Eerstehulpmaatregelen algemeen : Bewusteloze persoon nooit iets in de mond geven. Indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen en indien mogelijk het etiket tonen.
- Eerstehulpmaatregelen na inademen : Wanneer symptomen optreden: naar de frisse lucht gaan en getroffen ruimte ventileren. Zorgen dat frisse lucht wordt ingeademd. Het slachtoffer laten rusten.
- Eerstehulpmaatregelen na contact met de huid : Verontreinigde kleding uittrekken. Voorzichtig wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken en alle blootgestelde huidoppervlakken wassen met milde zeep, gevolgd door spoelen met warm water.
- Eerstehulpmaatregelen na contact met de ogen : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk met veel water spoelen. Indien pijn, knippen met de ogen of roodheid aanhoudt, een arts raadplegen.
- Eerstehulpmaatregelen na inslikken : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Dringende medische hulp inroepen.

# White Diamond Metaalpoetsmiddel met lang werkend afdichtingsmiddel

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 453/2010

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels	: Huidirritatie. Centraal zenuwstelsel. Aspiratiegevaar.
Symptomen/letsels na inademen	: Hoge concentratie aan dampen kan hoofdpijn, misselijkheid, duizeligheid veroorzaken.
Symptomen/letsels na contact met de huid	: Roodheid, pijn, zwelling, jeuk, brandend gevoel, droogheid en dermatitis.
Symptomen/letsels na contact met de ogen	: Kan lichte irritatie veroorzaken.
Symptomen/letsels na inslikken	: Kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. Aspiratie in de longen kan optreden bij inslikken of braken en kan longschade veroorzaken. Aspiratie in de longen kan ernstig(e) longoedeem/-bloeding veroorzaken.

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

Indien een arts moet worden geraadpleegd, een SDS van het product bij de hand hebben.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> ), droog chemisch poeder, schuim. Geschikte blusmiddelen voor de omringende brand gebruiken.
Ongeschikte blusmiddelen	: Geen zware waterstraal gebruiken. Gebruik van een zware waterstraal kan de brand verspreiden.

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

Brandgevaar	: BRANDBARE VLOEISTOF EN DAMP.
Ontploffingsgevaar	: Het product is niet explosief.
Reactiviteit	: Brandbare vloeistof.
Gevaarlijke ontledingsproducten bij brand.	: Oxiden van aluminium. Koolstofoxiden.

### 5.3. Advies voor brandweelieden

Voorzorgsmaatregelen bij brand	: Alle chemische branden met voorzorg betrachten.
Instructies voor brandbestrijding	: Sproeiwater of waternevel gebruiken voor het koelen van blootgestelde houders. Alle chemische branden met voorzorg betrachten. Bluswater niet in het milieu terecht laten komen.
Bescherming bij brandbestrijding	: Brandgebied niet betreden zonder passende beschermingsmiddelen, inclusief ademhalingsbescherming.

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

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

Algemene maatregelen	: Alle contact met huid, ogen of kleding vermijden. Zorgen voor voldoende luchtventilatie.
----------------------	--

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermende uitrusting	: Passende persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE) gebruiken.
Noodprocedures	: Overbodig personeel evacueren. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermende uitrusting	: Schoonmaakteam voorzien van passende bescherming.
Noodprocedures	: Ruimte ventileren. Het vrijkomen stoppen.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorom lozing in het milieu.

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

Voor insluiting	: Gemorste stof insluiten met dammen of absorberend materiaal om verspreiding en wegstromen in riolering of waterlopen te voorkomen. Niet opnemen in brandbaar materiaal zoals zaagsel of cellulosemateriaal.
Voor reiniging	: Gemorste stof onmiddellijk opruimen en afval veilig verwijderen. Gelekte/gemorste stof opruimen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8, Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.

# White Diamond Metaalpoetsmiddel met lang werkend afdichtingsmiddel

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 453/2010

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorgen voor goede ventilatie in procesruimte om de vorming van damp te voorkomen. Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden.

Hygiënemaatregelen : Hanteren in overeenstemming met procedures voor goede industriële hygiëne en veiligheid. Handen en andere blootgestelde gebieden wassen met milde zeep en water alvorens te eten, drinken of roken, en opnieuw aan het einde van de werkdag.

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

Omstandigheden van opslag : Verwijderd houden van warmte en direct zonlicht. Houder gesloten houden wanneer deze niet in gebruik is. Uitsluitend in de oorspronkelijke houder bewaren in een koele, goed geventileerde ruimte, verwijderd van: Vonken, warmte, open vuur en andere ontstekingsbronnen.

Incompatibele producten : Oxidatoren. Reductoren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

Aluminiumoxide (1344-28-1)		
België	Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (totaal) 2 mg/m <sup>3</sup> (respirabel)
Estland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (totaal stof) 4 mg/m <sup>3</sup> (respirabel stof)
Frankrijk	VME (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Griekenland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (inadembare fractie) 5 mg/m <sup>3</sup> (respirabele fractie)
Hongarije	AK-érték	6 mg/m <sup>3</sup> (respirabel stof)
Kroatië	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (totaal stof) 4 mg/m <sup>3</sup> (respirabel stof)
Letland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	6 mg/m <sup>3</sup> (aerosoldesintegratie)
Litouwen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (inadembare fractie) 2 mg/m <sup>3</sup> (respirabele fractie)
Noorwegen	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (gelijk aan de norm voor hinderlijk stof)
Noorwegen	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup> (gelijk aan de norm voor hinderlijk stof)
Oostenrijk	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (alveolair stof, respirabele fractie, rook)
Oostenrijk	MAK Kortstondige waarde (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (alveolair stof, respirabele fractie, rook)
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup> (totaal inadembaar stof en rook) 1,2 mg/m <sup>3</sup> (respirabel stof en rook)
Portugal	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (deeltjesvormige materie die geen asbest en < 1% kristallijne silica bevat)
Portugal	OEL chemische categorie (PT)	A4 - niet in te delen als kankerverwekkend voor de mens
Roemenië	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (aerosol)
Roemenië	OEL TWA (ppm)	0,5 ppm (aerosol)

# White Diamond Metaalpoetsmiddel met lang werkend afdichtingsmiddel

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 453/2010

Aluminiumoxide (1344-28-1)		
Roemenië	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (aerosol) 10 mg/m <sup>3</sup> (stof) 3 mg/m <sup>3</sup> (rook)
Roemenië	OEL STEL (ppm)	1,2 ppm (aerosol)
Slowakije	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup> (rook) 1,5 mg/m <sup>3</sup> 0,1 mg/m <sup>3</sup> (gereguleerd onder .gamma.-aluminiumoxide-respirabele fractie)
Spanje	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> inadembaar stof 4 mg/m <sup>3</sup> respirabel stof
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (totaal stof) 2 mg/m <sup>3</sup> (respirabel stof)
Zwitserland	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	24 mg/m <sup>3</sup> (respirabel, rook)
Zwitserland	VME (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (respirabel, rook)

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Niet algemeen vereist. Locatiespecifieke risicobeoordelingen dienen uitgevoerd te worden om de passende maatregelen ter beheersing van de blootstelling te bepalen. Indien van toepassing afgesloten processen, plaatselijke afzuiging of andere technische beheersmaatregelen toepassen om de concentraties in de lucht onder de aanbevolen grenswaarden voor blootstelling te houden.

Persoonlijke beschermingsmiddelen : Handschoenen. Bij spatgevaar: veiligheidsbril.



Bescherming van de handen : Rubberen handschoenen.

Bescherming van de ogen : Bij spatgevaar: chemische veiligheidsstofbril of veiligheidsbril dragen.

Bescherming van de ademhalingswegen : Bij overschrijding van de grenswaarden voor blootstelling of bij irritatie dient een door NIOSH goedgekeurde ademhalingsbescherming te worden gedragen.

Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeistof
Voorkomen	: Kleurloos. Helder.
Kleur	: Wit.
Geur	: Parfum (vanille).
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 5
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: 146 °C (294,80 °F)
Vlampunt	: 74,4 °C PMCC (165,92 °F)
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 1,128 bij 25 °C
Oplosbaarheid	: Onoplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar

# White Diamond Metaalpoetsmiddel met lang werkend afdichtingsmiddel

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 453/2010

Viscositeit	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch.	: 442 cSt bij 25°C(LVT, 2, 30 rpm)
Viscositeit, dynamisch.	: 499 cP bij 25°C Brookfield Viscometer
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenswaarden	: Niet van toepassing

## 9.2. Overige informatie

VOS-gehalte : VOS vrijgesteld van toepassing in consumentenproducten

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Brandbare vloeistof.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er treedt geen gevaarlijke polymerisatie op.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Direct zonlicht. Extreem hoge of lage temperatuur. Vonken, warmte, open vuur en andere ontstekingsbronnen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatoren vermijden. Sterke reductoren.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofdioxide (CO, CO<sub>2</sub>). Metaaloxiden, rook.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

<b>Vetzuren, C16-18 (67701-03-5)</b>	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg
LC50 inademing rat (mg/l)	> 0,16 mg/l/4u
<b>Aluminiumoxide (1344-28-1)</b>	
LD50 oraal rat	> 15.900 mg/kg
LC50 inademing rat (mg/l)	> 2,3 mg/l/4u
<b>Lakbenzine, aardolie, zwaar alifatisch (64742-96-7)</b>	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg
LC50 inademing rat (mg/l)	> 5,28 mg/l/4u
<b>Aardoliedestillaten, met waterstof behandeld, licht (64742-47-8)</b>	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg
LC50 inademing rat (mg/l)	> 5,2 mg/l/4u

Huidcorrosie/-irritatie	: Veroorzaakt huidirritatie. Op grond van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria. pH: 5
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld Op grond van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria. pH: 5
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld Op grond van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld

# White Diamond Metaalpoetsmiddel met lang werkend afdichtingsmiddel

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 453/2010

Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld Op grond van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Op grond van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld Op grond van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
Aspiratiegevaar	: Niet ingedeeld Op grond van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
Mogelijke schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en symptomen	: Op grond van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - water : Zeer giftig voor in het water levende organismen.

#### Vetzuren, C16-18 (67701-03-5)

LC50 vissen 1	> 10.000 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 4,8 mg/l
NOEC chronisch algen	> 0,9 mg/l

#### Aluminiumoxide (1344-28-1)

LC50 vissen 1	14,6 mg/l
EC50 Daphnia 1	38,2 mg/l
NOEC (acuut)	> 50 mg/l

#### Aardoliedestillaten, met waterstof behandeld, licht (64742-47-8)

LC50 vissen 1	45 mg/l (blootstellingstijd: 96 u - soort: Pimephales promelas [doorstroming])
LC50 vissen 2	2,2 mg/l (blootstellingstijd: 96 u - soort: Lepomis macrochirus [statisch])

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### White Diamond Metal Polish met lang werkend afdichtingsmiddel

Persistentie en afbreekbaarheid : Niet vastgesteld.

### 12.3. Bioaccumulatie

#### White Diamond Metal Polish met lang werkend afdichtingsmiddel

Bioaccumulatie : Niet vastgesteld.

#### Aardoliedestillaten, met waterstof behandeld, licht (64742-47-8)

BCF vis 1 : 61 - 159

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Overige informatie : Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Afvalmateriaal verwijderen overeenkomstig alle lokale, regionale, nationale en internationale regelgeving.

Ecologie - afvalmaterialen : Voorkom lozing in het milieu.



# White Diamond Metaalpoetsmiddel met lang werkend afdichtingsmiddel

Veiligheidsinformatieblad  
Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 453/2010

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

In overeenstemming met ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. VN-nummer

VN-nr. (ADR) : 3082

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

Juiste ladingnaam overeenkomstig de : MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VLOEISTOF, N.E.G.

modelreglementen van de VN (ADR)

Beschrijving van vervoersdocument (ADR) : VN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VLOEISTOF, N.E.G. (bevat nafta), 9, III, (E)

### 14.3. Transportgevaarenklasse(n)

Klasse (ADR) : 9

Gevarenetiketten (ADR) : 9



### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : III

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk :



Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### 14.6.1. Vervoer over land

Gevarenidentificatienummer : 90

(Kemlernummer)

Indelingscode (ADR) : M6

Oranje platen :



Speciale bepalingen (ADR) 274, 335, 601

Vervoerscategorie (ADR) 3

Tunnelbeperkingscode (ADR) : E

Beperkte hoeveelheden (ADR) 5l

Aanvaardbare hoeveelheden (ADR) : E1

EAC-code : •3Z

#### 14.6.2. Vervoer over zee

MFAG-nr. : 171

#### 14.6.3. Vervoer door de lucht

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 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

#### 15.1.1. EU-regelgeving

De volgende beperkingen zijn van kracht overeenkomstig bijlage XVII bij de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006:

3. Vloeibare stoffen of mengsels die worden beschouwd als gevaarlijk overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG of die voldoen aan de criteria voor een van de volgende gevaarenklassen of -categorieën, zoals uiteengezet in bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008

White Diamond Metal Polish met lang werkend afdichtingsmiddel

# White Diamond Metaalpoetsmiddel met lang werkend afdichtingsmiddel

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 453/2010

3.b. Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de volgende gevarenklassen of -categorieën zoals uiteengezet in bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008: Gevarenklassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de voortplantingsfunctie en vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 effecten anders dan narcotische effecten, 3.9 en 3.10	Lakbenzine, aardolie, zwaar alifatische
40. Stoffen die ingedeeld zijn als onvlambare gassen categorie 1 of 2, onvlambare vloeistoffen categorieën 1, 2 of 3, onvlambare vaste stoffen categorie 1 or 2, stoffen en mengsels die in contact met water onvlambare gassen ontwikkelen, categorie 1, 2 of 3, pyrofore vloeistoffen categorie 1 of pyrofore vaste stoffen categorie 1, ongeacht of zij al dan niet in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 voorkomen.	White Diamond Metal Polish met lang werkend afdichtingsmiddel

White Diamond Metal Polish met lang werkend afdichtingsmiddel staat niet op de kandidaatlijst van REACH

Bevat geen stof die op de kandidatenlijst van REACH staat.

Bevat geen stoffen die in bijlage XIV van REACH staan.

VOS-gehalte : VOS vrijgesteld van toepassing in consumentenproducten

## 15.1.2. Nationale regelgeving

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## SECTION 16: Overige informatie

Indicatie van wijzigingen:

Revisiedatum : 06/02/2015

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) NR. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Volledige tekst van R-, H- en EUH-zinnen:

Aquatisch chronisch 2	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu — chronisch gevaar, categorie 2
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, categorie 1
Brandb. vloeist. 3	Ontvlambare vloeistoffen, categorie 3
Huidirrit. 2	Huidcorrosie/irritatie, categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit — eenmalige blootstelling, categorie 3, narcose
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
R10	Ontvlambaar.
R38	Irriterend voor de huid.
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
N	Milieugevaarlijk
Xi	Irriterend
Xn	Schadelijk

# White Diamond Metaalpoetsmiddel met lang werkend afdichtingsmiddel

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 453/2010

---

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is uitsluitend bedoeld ter beschrijving van het product ten behoeve van gezondheids-, veiligheids- en milieueisen. De informatie dient derhalve niet te worden opgevat als waarborg voor enige eigenschap van het product.*