

# White Diamond metallpolermedel med långverkande tätningemedel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

Revideringsdatum: 26/02/2015

Ersättningsdatum: 20/02/2012

Version: 1.0

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Produktform : Blandning  
Produktnamn : White Diamond metallpolermedel med långverkande tätningemedel  
Produktgrupp : Kommersiell produkt

### 1.2. Relevanta, identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### 1.2.1. Relevant identifierade användningar

Industriell/yrkesmässig användningsspec. : Industriell.  
Användning av ämnet/blandningen : Universellt metallpolermedel

#### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

#### Företag

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

#### Importör

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

Telefon, försäljning: 0333 772 0192  
Telefon, kundkonton: 01538 750249  
Mobil: 07720 764049  
E-post:  
Sales@whitediamondeu.com  
Webbplats:  
www.whitediamondeu.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Belgien	070 245 245
Bulgarien	+359 2 9154 233
Cypern	1-352-323-3500 INFOTRAC
Danmark	82 12 12 12
Estland	16662
Finland	08-331231
Frankrike	33 (0)1 45 42 59 59
Grekland	1-352-323-3500 INFOTRAC
Italien	1-352-323-3500 INFOTRAC
Kroatien	(+385 1) 23-48-342
Lettland	+371 67042473
Litauen	370 687 53378
Luxemburg	1-352-323-3500 INFOTRAC
Malta	2545 0000
Nederländerna	088 75 666 66
Österrike	+43 1 406 43 43
Polen	1-352-323-3500 INFOTRAC
Portugal	808 250 143
Rumänien	1-352-323-3500 INFOTRAC
Slovakien	1-352-323-3500 INFOTRAC

# White Diamond metallpolermedel med långverkande tätningsmedel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

Spanien	+ 34 91 562 04 20
Storbritannien	1-352-323-3500 INFOTRAC
Sverige	08-331231
Tjeckien	+420 224 919 293
Tyskland	49 231 9071 2971
Ungern	(06-1) 476-1120

## AVSNITT 2: Faroidentifiering

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2	H315
Asp. Tox. 1	H336
STOT SE 3	H304
Aquatic Chronic 2	H411

Fullständig text för H-fraser: se avsnitt 16

#### Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG [DSD] eller 1999/45/EG [DPD]

Xn; R65

Xi; R38

R67

Fullständig text för R-fraser: se avsnitt 16

#### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)

:



Signalord (CLP)

: Varning

Farliga beståndsdelar

: Petroleumdestillat, vätebehandlad lätt

Faroangivelser (CLP)

: H304 – Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

H315 - Irriterar huden

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Skyddsangivelser (CLP)

: P261 - Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P264 - Tvätta händerna, underarmarna och ansiktet grundligt efter användning.

P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P273 - Undvik utsläpp till miljön.

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P321 - Särskild behandling (se AVSNITT 4 på etiketten).

P332+P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P362+P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P391 - Samla upp spill.

P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

P405 - Förvaras inlåst.

P501 - Innehållet/behållaren lämnas bort i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella förordningar.

### 2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

# White Diamond metallpolermedel med långverkande tätningsmedel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämne

Ej tillämpligt

### 3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG
Lösningsmedel nafta, petroleum, tung alifatisk	(CAS-nr) 64742-96-7 (EG-nr) 265-200-4 (EG-indexnr) 649-406-00-5	60 - 100	Xn; R65
Petroleumdistillat, vätebehandlad lätt	(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
Aluminiumoxid	(CAS-nr) 1344-28-1 (EG-nr) 215-691-6	30 - 60	Inte klassificerat
Fettsyror, C16-18	(CAS-nr) 67701-03-5 (EG-nr) 266-928-5	5 - 10	Inte klassificerat

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Lösningsmedel nafta, petroleum, tung alifatisk	(CAS-nr) 64742-96-7 (EG-nr) 265-200-4 (EG-indexnr) 649-406-00-5	60 - 100	Asp. Tox. 1, H304
Petroleumdistillat, vätebehandlad lätt	(CAS-nr) 64742-47-8 (EG-nr) 265-149-8 (EG-indexnr) 649-422-00-2	60 - 100	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Aluminiumoxid	(CAS-nr) 1344-28-1 (EG-nr) 215-691-6	30 - 60	Inte klassificerat
Fettsyror, C16-18	(CAS-nr) 67701-03-5 (EG-nr) 266-928-5	5 - 10	Inte klassificerat

Fullständig text för R- och H-fraser: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmänna åtgärder vid första hjälpen : Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Vid obehag, sök läkarhjälp (om möjligt, visa etiketten).
- Åtgärder vid första hjälpen efter inandning : Vid symptom: gå till frisk luft och ventileras misstänkt område. Säkerställ inandning av frisk luft. Låt den drabbade vila.
- Åtgärder vid första hjälpen efter hudkontakt : Ta av nedstänkta kläder. Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Ta av de nedstänkta kläderna och tvätta hela det exponerade hudområdet med mild tvål och vatten och skölj sedan med varmt vatten.
- Åtgärder vid första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Åtgärder vid första hjälpen efter förtäring Skölj omedelbart med mycket vatten. Skaffa läkarhjälp vid ihållande smärta, blinkningar eller rodnad.
- Åtgärder vid första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Skaffa läkarhjälp för nödfallsituationer.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom/skador : Hudirritation. Centrala nervsystemet. Fara vid aspiration.
- Symptom/skador vid inandning : Hög koncentration av ångor kan förorsaka bl.a.: huvudvärk, illamående och yrsel.
- Symptom/skador efter hudkontakt : Rodnad, smärta, svullnad, klåda, brännande känsla, torrhet och dermatit.
- Symptom/skador efter kontakt med ögonen : Kan orsaka lätt irritation.

# White Diamond metallpolermedel med långverkande tätningsmedel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

Symptom/skador efter förtäring : Kan orsaka illamående, kräkning och diarré. Aspiration in i lungorna kan inträffa vid förtäring eller kräkning och kan orsaka lungskada. Aspiration in i lungorna kan orsaka allvarligt lungödem/-blödning.

## 4.3. Uppgifter om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Om läkarhjälp behövs, ha produktens säkerhetsdatablad till hands.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Koldioxid (CO<sub>2</sub>), torrt kemikaliepulver, skum. Använd släckmedel som är lämpliga för att omge branden.

Olämpliga släckmedel : Använd inte en tung vattenstråle. Om en tung vattenstråle används kan detta sprida branden.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfara : BRÄNNBAR VÄTSKA OCH ÅNGA.

Explosionsfara : Produkten är inte explosiv.

Reaktivitet : Brännbar vätska.

Farliga sönderdelningsprodukter vid brand. : Aluminiumoxider, koloxider

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandskyddsåtgärder : Iakttag försiktighet vid bekämpning av alla kemiska bränder.

Brandbekämpningsinstruktioner : Använd vattensprej eller dimma för nedkylning av exponerade behållare. Iakttag försiktighet vid bekämpning av alla kemiska bränder. Förhindra brandbekämpningsvattnet från att komma ut i omgivningen.

Skydd vid brandbekämpning : Gå inte in i brandområdet utan lämplig skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Undvik kontakt med huden, ögonen eller klädsel. Säkerställ att luftventileringen är tillräcklig.

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

Nödfallsrutiner : Evakuera onödig personal. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Utrusta städpersonal med lämpligt skydd.

Nödfallsrutiner : Ventilera området. Stoppa utsläppet.

### 6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning : Begränsa eventuella spill med barriärer eller absorbenter för att förhindra spridning och utsläpp till avlopp eller vattendrag. Samla inte upp med brännbart material såsom sågspån eller cellulosamaterial.

Saneringsmetoder : Sanera spill omedelbart och oskadliggör avfallet på säkert sätt. Samla upp spill.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se rubrik 8, Begränsning av exponeringen/personligt skydd.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Sörj för god ventilation i processområdet för att förhindra ångbildning. Inhämta särskilda instruktioner före användning. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.

Hygieniska åtgärder : Hantera i enlighet med goda rutiner för industriell hygien och säkerhet. Tvätta händerna och andra exponerade områden med mild tvål och vatten före förtäring eller rökning samt återigen innan arbetsplatsen lämnas.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell inkompatibilitet

Lagringsförhållanden : Förvaras åtskilt från värme och direkt solljus. Tillgodose att behållare är slutna när de inte används. Förvara endast i ursprunglig behållare på en kall, väl ventilerad plats avskilt från: Gnistor, värme, öppen låga och andra antändningskällor.

Oförenliga produkter : Oxiderande ämnen. Reduktionsmedel.

# White Diamond metallpolermedel med långverkande tätningsmedel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

## 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Aluminiumoxid (1344-28-1)		
Belgien	Gränsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (totalt) 2 mg/m <sup>3</sup> (respirabel)
Estland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (damm, totalt) 4 mg/m <sup>3</sup> (respirabelt damm)
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (inandningsbar fraktion) 5 mg/m <sup>3</sup> (respirabel fraktion)
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (damm, totalt) 4 mg/m <sup>3</sup> (respirabelt damm)
Lettland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	6 mg/m <sup>3</sup> (aerosol disintegration)
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (inandningsbar fraktion) 2 mg/m <sup>3</sup> (respirabel fraktion)
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (samma som standarden för störande damm)
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup> (samma som standarden för störande damm)
Österrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (alveolärt damm, respirabel fraktion, rök)
Österrike	MAK korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (alveolärt damm, respirabel fraktion, rök)
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup> (inandningsbart damm och rök, totalt) 1,2 mg/m <sup>3</sup> (respirabelt damm och rök, totalt)
Portugal	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (luftburna partiklar utan asbestinnehåll och < 1% kristallin kiseldioxid)
Portugal	OEL kemikaliekategori (PT)	A4 - Inte klassificerbart som humant cancerogent ämne
Rumänien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (aerosol)
Rumänien	OEL TWA (ppm)	0,5 ppm (aerosol)
Rumänien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (aerosol) 10 mg/m <sup>3</sup> (damm) 3 mg/m <sup>3</sup> (rök)
Rumänien	OEL STEL (ppm)	1,2 ppm (aerosol)
Schweiz	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	24 mg/m <sup>3</sup> (respirabel, rök)
Schweiz	VME (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup> (respirabel, rök)
Slovakien	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup> (rök) 1,5 mg/m <sup>3</sup> 0,1 mg/m <sup>3</sup> (reglerat under gamma-aluminiumoxid-respirabel fraktion)
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> inandningsbart damm 4 mg/m <sup>3</sup> respirabelt damm
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (damm, totalt) 2 mg/m <sup>3</sup> (respirabelt damm)
Ungern	AK-érték	6 mg/m <sup>3</sup> (respirabelt damm)

# White Diamond metallpolermedel med långverkande tätningsmedel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Krävs vanligtvis inte. Plattspecifika riskbedömningar bör utföras för att fastställa lämpliga åtgärder för exponeringskontroll. Om tillämpligt, använd slutna processer, lokalt utsug eller andra tekniska kontrollåtgärder för att behålla luftburna nivåer under rekommenderade exponeringsgränsvärden.

Personlig skyddsutrustning : Handskar. Vid stänkrisk: skyddsglasögon.



Handskydd : Gummihandskar.  
Ögonskydd : Vid stänkrisk: ögonskydd eller skyddsglasögon.  
Andningskydd : Om exponeringsgränserna överskrids eller irritation uppstår ska NIOSH-godkänt andningskydd användas.  
Annan information : Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd : Vätska  
Utseende : Färglös. Klar.  
Färg : Vit.  
Lukt : Parfym (vanilj).  
Lukttröskel : Inga uppgifter tillgängliga  
pH : 5  
Avdunstningshastighet : Inga uppgifter tillgängliga  
Smältpunkt : Inga uppgifter tillgängliga  
Fryspunkt : Inga uppgifter tillgängliga  
Kokpunkt : 146 °C (294,80 °F)  
Flampunkt : 74,4 °C PMCC (165,92 °F)  
Självantändningstemperatur : Inga uppgifter tillgängliga  
Sönderfallstemperatur : Inga uppgifter tillgängliga  
Brandfarlighet (fast form, gas) : Inga uppgifter tillgängliga  
Ångtryck : Inga uppgifter tillgängliga  
Relativ ångdensitet vid 20 °C : Inga uppgifter tillgängliga  
Relativ densitet : 1,128 vid 25 °C  
Löslighet : Olösligt i vatten.  
Fördelningskoefficient; n-oktanol/vatten : Inga uppgifter tillgängliga  
Viskositet : Inga uppgifter tillgängliga  
Viskositet, kinematisk : 442 cSt vid 25°C(LVT, 2, 30 rpm)  
Viskositet, dynamisk : 499 cP vid 25°C Brookfield Viscometer  
Explosiva egenskaper : Inga uppgifter tillgängliga  
Oxiderande egenskaper : Inga uppgifter tillgängliga  
Explosionsgränser : Ej tillämbart

### 9.2. Övriga uppgifter

VOC-innehåll : VOC undantaget när det gäller konsumentgods

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Brännbar vätska.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normala förhållanden.

### 10.3. Risk för farliga reaktioner

Farlig polymerisering inträffar inte.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus. Extremt höga eller låga temperaturer. Gnistor, värme, öppen låga och andra antändningskällor.

# White Diamond metallpolermedel med långverkande tätningsmedel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

## 10.5. Inkompatibla material

Undvik starkt oxiderande ämnen. Starka reduktionsmedel.

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider (CO, CO<sub>2</sub>). Metalloxider, rök.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

<b>Fettsyror, C16-18 (67701-03-5)</b>	
LD50 oral råtta	> 5 000 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 2 000 mg/kg
LC50 inandning råtta (mg/l)	> 0,16 mg/l/4h
<b>Aluminumoxid (1344-28-1)</b>	
LD50 oral råtta	> 15 900 mg/kg
LC50 inandning råtta (mg/l)	> 2,3 mg/l/4h
<b>Lösningsmedel nafta, petroleum, tung alifatisk</b>	
LD50 oral råtta	> 5 000 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 2 000 mg/kg
LC50 inandning råtta (mg/l)	> 5,28 mg/l/4h
<b>Petroleumdistillat, vätebehandlad lätt (64742-47-8)</b>	
LD50 oral råtta	> 5 000 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 2 000 mg/kg
LC50 inandning råtta (mg/l)	> 5,2 mg/l/4h

Frätande/irriterande på huden	: Irriterar huden. Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda pH: 5
Allvarligt skadligt/irriterande på ögon	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda pH: 5
Luftvägs- eller hudsensibilisering	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda
Specifik målorgantoxicitet (enstaka exponering)	: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda
Specifik målorgantoxicitet (upprepad exponering)	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda
Potentiella skadliga effekter på människans hälsa samt symptom	: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - vatten : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

<b>Fettsyror, C16-18 (67701-03-5)</b>	
LC50 fiskar 1	> 10 000 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 4,8 mg/l
NOEC kronisk, alger	> 0,9 mg/l

# White Diamond metallpolermedel med långverkande tätningsmedel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

Aluminiumoxid (1344-28-1)	
LC50 fiskar 1	14,6 mg/l
EC50 Daphnia 1	38,2 mg/l
NOEC (akut)	> 50 mg/l

  

Petroleumdistillat, vätebehandlad lätt (64742-47-8)	
LC50 fiskar 1	45 mg/l (exponeringstid: 96 h - art: Pimephales promelas [genomflöde])
LC50 fisk 2	2,2 mg/l (exponeringstid: 96 h - art: Lepomis macrochirus [statisk])

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

White Diamond metallpolermedel med långverkande tätningsmedel	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte fastställt.

## 12.3. Bioackumulerande potential

White Diamond metallpolermedel med långverkande tätningsmedel	
Bioackumulerande potential	Inte fastställt.

Petroleumdistillat, vätebehandlad lätt (64742-47-8)	
BCF fisk 1	61 - 159

## 12.4. Rörligheten i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 12.6. Andra skadliga effekter

Annan information : Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommenderad avfallsbehandling : Avfallsmaterialet hanteras i enlighet med alla lokala, regionala, nationella och internationella förordningar.

Ekologi - avfallsmaterial : Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN-nummer

UN-nr (ADR) : 3082

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : MILJÖFARLIGT ÄMNE, VÄTSKA, N.O.S.

Beskrivning i transportdokument (ADR) : UN 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, VÄTSKA, N.O.S. (innehåller nafta), 9, III, (E)

### 14.3. Faroklass för transport

Klass (ADR) : 9

Faroetiketter (ADR) : 9



### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : III

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig :

Annan information : Inga ytterligare uppgifter är tillgängliga.

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

#### 14.6.1. Inlandstransport

Faroidentifieringsnummer (Kemler-nr) : 90



# White Diamond metallpolermedel med långverkande tätningsmedel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

Klassificeringskod (ADR) : M6

Orangea skyltar :



Särskilda bestämmelser (ADR) 274, 335, 601

Transportkategori (ADR) 3

Tunnelrestriktionskod (ADR) : E

Begränsad kvantitet (ADR) 5l

Förväntad kvantitet (ADR) : E1

EAC-kod : •3Z

## 14.6.2. Havstransport

MFAG-nr : 171

## 14.6.3. Lufttransport

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämbart

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-förordningar

Följande restriktioner är tillämbart enligt Bilaga XVII i REACH-förordning (EG) nr 1907/2006:

3. Flytande ämnen eller blandningar som anses farliga enligt direktivet 1999/45/EG eller uppfyller kriterierna för någon av de följande faroklasserna eller farokategorierna som är beskrivna i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008	White Diamond metallpolermedel med långverkande tätningsmedel
3.b. Ämnen eller blandningar som uppfyller kriterierna för någon av de följande faroklasserna eller farokategorierna som är beskrivna i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008: Faroklasserna 3.1 till 3.6, 3.7 skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet eller på avkommans utveckling, 3.8 effekter andra än narkotiska effekter, 3.9 och 3.10	Lösningsmedel nafta, petroleum, tung alifatisk
40. Ämnen klassificerade som brandfarliga gaser kategori 1 eller 2, brandfarliga vätskor kategorierna 1, 2 eller 3, brandfarliga fasta ämnen kategori 1 eller 2, ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser, kategori 1, 2 eller 3, pyrofora vätskor kategori 1 eller pyrofora fasta ämnen kategori 1, oavsett om de är upptagna i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 eller inte.	White Diamond metallpolermedel med långverkande tätningsmedel

White Diamond metallpolermedel med långverkande tätningsmedel finns inte på REACH:s kandidatlista

Innehåller inget ämne på REACH:s kandidatlista

Innehåller inga ämnen från REACH bilaga XIV

VOC-innehåll : VOC undantaget när det gäller konsumentgods

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts

## AVSNITT 16: Övriga uppgifter

Tillkännagivande av ändringar:

Revideringsdatum : 06/02/2015

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 från den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

# White Diamond metallpolermedel med långverkande tätningsmedel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

Fullständig text för R-, H- och EUH-fraser:

Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön — kronisk fara, kategori 2
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, kategori 1
Flam. Liq. 3	brandfarliga vätskor, kategori 3
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoxicitet — enstaka exponering, kategori 3, narkos
H226	Brandfarlig vätska och ånga
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H315	Irriterar huden
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
R10	Brandfarligt
R38	Irriterar huden
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
N	Miljöfarlig
Xi	Irriterande
Xn	skadligt

SDS EU (REACH Bilaga II) 10 pt

*Denna information är baserad på vår aktuella kunskap och avser enbart att beskriva produkten med avseende på hälso-, säkerhets- och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik produkttegenskap.*