

Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1. Produktbeteckning**

SDS # DMD-012-EU-SW
Produktnamn White Diamond HIGH SHINE Metal Polish with Sealant
Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk Metallpolish

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Importör**

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

Leverantör

Schultz Laboratories,
 Inc. P.O. Box 400
 Boone, IA 50036
 Tel: 1-515-432-3213

Leverantör Sverige

SMARTAB HI-TECH CHEMICALS
 Hållnäsgränd 14
 752 28 Uppsala
 Sweden

För mer information kan du kontakta

E-postadress: smartab@smartab.com. Hemsida: www.smartab.com
 Tel: +46 (0) 18-15 31 00 (08:00 - 16:00)

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för Nödsituationer Giftinformationscentralen 112

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Förordning (EG) nr 1272/2008

Aspirationstoxicitet	Kategori 1 - (H304)
-----------------------------	---------------------

2.2. Märkningsuppgifter**Produktbeteckning**

Innehåller Petroleumdestillat, hydrobehandlat ljus

**Signalord**

Fara

Faroangivelser

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

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P301 + P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

P331 - Framkalla INTE kräkning

P405 - Förvaras inlåst

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 BLANDNINGAR

Kemiskt namn	EC-nr	CAS-nr	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Petroleum Distillates, Hydrotreated light	Present	64742-47-8	55-60	Asp. Tox. 1 (H304)	Ej fastställt
Aluminum Oxide	Present	1344-28-1	30-35	Ej fastställt	Ej fastställt

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

Övrig information

Ämnen utan klassificering ingår, eftersom de har etablerat hygieniska gränsvärden

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt $\geq 0,1\%$ (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ögonkontakt

Skölj omedelbart med mycket vatten och kontakta läkare.

Hudkontakt

Tvätta med mycket tvål och vatten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Förtäring

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla INTE kräkning.

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

Symptom

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Uppllysning till läkaren

Behandla enligt symptom.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel

Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

Olämpligt släckningsmedel

Ej fastställt.

5.2. Speciella faror som orsakas av ämnet eller blandningen

Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande och giftiga gaser och ångor frigörs.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

För räddningspersonal

Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

Rengöringsmetoder

Placera i lämplig behållare för omhändertagande.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING.

Avsnitt 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Råd om säker hantering

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

Allmänna hygienkrav

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden

Förvaras väl tillsluten och förvara på en sval, torr och väl ventilerad plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifikt användningsområde/Specifika användningsområden

Metal polish.

Riskhanteringsmetoder (RMM)

Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Förenade kungariket	Frankrike	Spanien	Tyskland
Aluminum Oxide 1344-28-1	-	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-
Kemiskt namn	Italien	Portugal	Nederländerna	Finland	Danmark
Aluminum Oxide 1344-28-1	-	TWA: 10 mg/m ³	-	-	TWA: 5 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³
Kemiskt namn	Österrike	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Aluminum Oxide 1344-28-1	STEL 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	STEL: 24 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³ TWA: 1.2 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Använd tekniska åtgärder för att följa de yrkeshygieniska exponeringsgränsvärdena.
Ögonduschar. Duschar. .

Personlig Skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller kemiska stänkglas.

Handskydd

Gummihandskar.

Hud- och Kroppsskydd

Lämplig skyddsklädsel.

Andningskydd

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. Vid otillräcklig ventilation, använd andningskydd.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd

Vätska

Utseende

Vit vätska

Lukt

Körsbär Vanilj

Färg

Ej fastställt

Lukttröskel

Ej fastställt

Egenskap

Värden

Anmärkningar • Metod

pH

Ej fastställt

Smältpunkt / fryspunkt

Ej fastställt

Kokpunkt / kokpunktsintervall

Ej fastställt

Flampunkt

Ej fastställt

Avdunstningshastighet

Ej fastställt

brandfarlighet (fast ämne, gas)

Ej fastställt

Brännbarhetsgräns i Luft

Övre brännbarhets- eller explosionsgräns

Ej fastställt

Undre brännbarhets- eller explosionsgräns

Ej fastställt

Angtryck

Ej fastställt

Angdensitet

Ej fastställt

Relativ Densitet

Ej fastställt

Vattenlöslighet

Ej fastställt

Löslighet

Ej fastställt

Fördelningskoefficient

Ej fastställt

Självantändningstemperatur

Ej fastställt

Sönderfallstemperatur

Ej fastställt

Kinematisk viskositet

Ej fastställt

Dynamisk viskositet

Ej fastställt

Explosiva egenskaper

Ej fastställt

Oxiderande egenskaper Ej fastställt

Avsnitt 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Inte reaktiva under normala förhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förvaras oåtkomligt för barn.

10.5. Oförenliga material

Inga kända enligt levererad information.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produktinformation

Inandning	Inandas inte.
Ögonkontakt	Undvik kontakt med ögonen.
Hudkontakt	Undvik kontakt med huden.
Förtäring	Förtär inte.

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral)	5,387.51 mg/kg
ATEmix (dermal)	3,381.80 mg/kg

Okänd akut toxicitet

- 0 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd toxicitet.
- 0 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut oral toxicitet.
- 0 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut dermal toxicitet.
- 0 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut inhalationstoxicitet (gas).
- 0 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut inhalationstoxicitet (ånga).
- 0 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut inhalationstoxicitet (damm/dimma).

Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Petroleum Distillates, Hydrotreated light	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5.2 mg/L (Rat) 4 h
Aluminum Oxide	> 5000 mg/kg (Rat)		

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Inte klassificerat.
Sensibilisering	Inte klassificerat.
Mutagenitet i könsceller	Inte klassificerat.
Cancerogenitet	Inte klassificerat.
Reproduktionstoxicitet	Inte klassificerat.
STOT - enstaka exponering	Inte klassificerat.
STOT - upprepad exponering	Inte klassificerat.
Fara vid aspiration	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Kräftdjur
Petroleum Distillates, Hydrotreated light		2.4: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 2.2: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 45: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	4720: 96 h Den-dronereides heteropoda mg/L LC50

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ej fastställt.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Det finns inga data om denna produkt.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet

Ej fastställt.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej fastställt.

12.6. Andra skadliga effekter

Ej fastställt.

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända produkter

Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser.

Förorenad förpackning

Otillbörlig bortskaffning eller återanvändning av denna behållare kan vara farlig och olaglig.

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

IMDG

14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad

RID

14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad

ADR

14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad

IATA

14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Nationella föreskrifter

Frankrike

Arbetsjukdomar (R-463-3, Frankrike)

Kemiskt namn	Franskt RG-nummer	Titel
Petroleum Distillates, Hydrotreated light 64742-47-8	RG 84	

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet .

Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

Internationella Förteckningar

Component	TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)	DSL/NDSL	EINECS/ELINCS	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Petroleum Distillates, Hydrotreated light 64742-47-8 (55-60)	X	X	X	X	-	X	X	X
Aluminum Oxide 1344-28-1 (30-35)	X	X	X	X	X	X	X	X

Teckenförklaring

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

EINECS/ELINCS - Europeisk förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen

DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen

AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna substans/blandning av leverantören.

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

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

Teckenförklaring

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Teckenförklaring

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TWA (tidsvägt medelvärde)	TWA (tidsvägt medelvärde)	Gränsvärde för kortvarig exponering *	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)
Tak	Högsta gränsvärde		Hudbeteckning

Klassificeringsprocedur

Beräkningsmetod

Utgivningsdatum: 06-11-2019

Revisionsdatum: 06-14-2019

Revideringsanmärkning: Nytt format.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2015/830

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad