

Säkerhetsdatablad

White Diamond Metal Polish with Long Lasting Sealant

Version 3.1

Utfärdandedatum: 07-22-2015

Uppdaterad: 04-04-2022

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning.

Handelsnamn: White Diamond Metallpolish med Långverkande Försegling

Varunummer: -

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

Användningar: Mångsidig Metallpolish.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Importör: SMARTAB Hi-Tech
Chemicals AB
Hållnäsgratan 14
752 28 UPPSALA
Tel.: 018-15 31 02
www.smartab.com
smartab@smartab.com

Tillverkare

Schultz Laboratories, Inc.
P.O. Box 400
Boone, IA 5003

Kontaktperson: Kvalitets- och
Miljösamordnare

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.
<http://www.giftinformationscentralen.se>

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Fara vid aspiration kat 1; H304.

2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

Farosymbol:



Signalord:

Fara

Innehåller: destillat (petroleum), vätebehandlade lätta.

H-fraser:

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

Säkerhetsdatablad

White Diamond Metal Polish with Long Lasting Sealant

Version 3.1

Utfärdandedatum: 07-22-2015

Uppdaterad: 04-04-2022

P-fraser:

Allmänt:

-

Förebyggande:

P273 Undvik utsläpp till miljön.

Åtgärder:

P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

Förvaring:

P405 Förvaras inlåst.

Avfall:

P501 Innehållet/behållaren lämnas til en godkänd avfallsanläggning.

Annan märkning:

-

2.3 Andra faror.

Inga kända

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämne:

Produkten är en blandning.

3.2 Blandningar:

CAS / EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering
64742-47-8 / -	-	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	55-65	Asp. Tox. 1; H304.
1344-28-1 / -	-	Aluminiumoxid	30-40	Inte klassificerad

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Generellt:

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas, visa detta säkerhetsdatablad.

Vid indanding:

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

Säkerhetsdatablad

White Diamond Metal Polish with Long Lasting Sealant

Version 3.1

Utfärdandedatum: 07-22-2015

Uppdaterad: 04-04-2022

- Vid hudkontakt:** Ta av nedstänkta kläder. Tvätta med mycket tvål och vatten. Skölj med varmt vatten.
- Vid kontakt med ögonen:** Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast med vatten i flera minuter. Håll undan ögonlocken från ögat för att tillförsäkra noggrann sköljning. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- Vid förtäring:** Skölj munnen. Framkalla ej kräkning. Kontakta omedelbart läkare. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös.

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

Irriterar huden. Kan orsaka effekter på centrala nervsystemet. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Inandning kan orsaka huvudvärk, yrsel, illamående, kräkningar och illamående. Kan orsaka hudrödhet, irritation eller svullnad. Kan orsaka lindrig ögonirritation. Förtäring kan orsaka illamående, kräkningar och buksmärtor.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Koldioxid, torrt kemiskt pulver eller lämpligt skum.
Använd släckmedel som är lämpligt med avseende på omgivningen.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Farliga förbränningsprodukter:
Vätebromid. Koloxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Som vid alla bränder, använd burens andningsapparat och full skyddsutrustning.
Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten. Lossa inte avrinningen från brandbekämpningsmetoder till avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra att produkten går in i mark, avlopp, vattendrag och/eller grundvatten

Säkerhetsdatablad

White Diamond Metal Polish with Long Lasting Sealant

Version 3.1

Utfärdandedatum: 07-22-2015

Uppdaterad: 04-04-2022

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Liten spill: Torka bort med papper eller textil.

Stora spill: Valla in och sug upp spill med sand, sågspån eller liknande.

Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 för personligt skydd.

Se avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. Inhämta särskilda instruktioner före användning. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Avlägsna alla antändningskällor. Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Arbetare bör tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker och röker. Tvätta händerna noggrant med tvål och vatten efter hantering.

Allmänna hygienkrav

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Skyddas från direkt solljus. Behållaren ska vara stängd när den inte används. Förvaras i närheten av värme, gnistor eller öppen eld. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Förvaras inlåst.

7.3 Specifik slutanvändning: Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Nationella gränsevärden:

CAS-nr.	Namn	Nivågränsvärden	Korttidsvärde	Anm.	Ref.
64742-47-8	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	350 mg/m ³	500 mg/m ³	V 19	AFS 2018

V: Vägledande korttidsvärde.

DNEL / PNEC:

-

Säkerhetsdatablad

White Diamond Metal Polish with Long Lasting Sealant

Version 3.1

Utfärdandedatum: 07-22-2015

Uppdaterad: 04-04-2022

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Luftburna koncentrationer skall hållas på lägsta möjliga nivå och de under de anmodade gränsvärdena. Använd ev. punktutsugning om den generella luftgenomströmningen i arbetslokalen inte är tillräcklig.

Generellt: Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Undvik kontakt med hud och ögon. Möjlighet till ögonsköljning på arbetsplatsen.

Personligt skyddsutrustning: Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd: Ingen speciell andningsskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden och god ventilation. Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningsskydd.

Handskydd: Använd lämpliga handskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Möjlighet: Handskar av Nitrilgummi. EN374. ≥120 min.

Ögon-/ansiktsskydd: Skyddsglasögon. EN 166.

Hudskydd: Normala arbetskläder.

Begränsning av miljöexponering:
Inga speciella åtgärder är nödvändiga.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende: Flytande	Färg: Färglös	Lukt: Vanilj	PH-värde: 5	Viskositet kine.: 442 cSt
Flampunkt: 74°C*	Kokpunkt: 146°C	Ångtryck 20°C: Inga data	Relativ densitet: 1,125 - 25°C	Flytpunkt: Inga data
Andel av fasta partiklar: Inga data	Självantändnings-temperatur: Inga data	Explosiva egenskaper: Inga data	Löselighet: Olösligt i vatten	

*Pensky-Martens Closed Cup (PMCC)

9.2 Annan information:
Ingen.

Säkerhetsdatablad

White Diamond Metal Polish with Long Lasting Sealant

Version 3.1

Utfärdandedatum: 07-22-2015

Uppdaterad: 04-04-2022

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Inga under normala förhållanden.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner:** Inga farliga reaktioner kända vid normal lagring och användning.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas:** Extrema temperaturer och direkt solljus. Värme, gnistor och öppen eld. Antändningskällor.
- 10.5 Oförenliga material:** Oxiderande ämnen, reduktionsmedel.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Farliga sönderdelningsprodukter förväntas inte bildas vid normala lagringsförhållanden. Vid brand: Koloxider. Metalloxider. Rök.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

- Akut toxicitet:** Inte klassificerad.
- Produkt - ATE:
Oral – LD50: 5089,60 mg/kg
Dermal – LD50: 3268,90 mg/kg
- Destillat (petroleum), vätebehandlade lättor:
Oral – LD50 – Råttor: >5000 mg/kg
Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg
Inandning – LC50 – 4 t.: >5,2 mg/l
- Aluminiumoxid:
Oral – LD50 – Råttor: >5000 mg/kg
- Stearinsyra:
Oral – LD50 – Råttor: 4600 mg/kg
Dermal – LD50 – Kanin: >5 g/kg

- Frätande och irriterande effekter på hud:** Inte klassificerad.

- Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Inte klassificerad.

- Luftvägs- eller hudsensibilisering:** Inte klassificerad.

- Mutagenitet i könsceller:** Inte klassificerad.

- Cancerogenitet:** Inte klassificerad.

Säkerhetsdatablad

White Diamond Metal Polish with Long Lasting Sealant

Version 3.1

Utfärdandedatum: 07-22-2015

Uppdaterad: 04-04-2022

Reproduktionstoxicitet: Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:
Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:
Inte klassificerad.

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

11.2 Information om andra faror:

Hormonstörande egenskaper:
Innehåller ingen ämnen med hormonstörande egenskaper.

Annan information: -

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet: Inte klassificerad.

Destillat (petroleum), vätebehandlade lättor:
Fisk – LC50 – 96 t.: 45 mg/l
Kräftdjur – LC50 – 96 t.: 4720 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:
Inga uppgifter tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:
Inga uppgifter tillgängliga.

12.4 Rörligheten i jord: Inga uppgifter tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:
Klassificeras inte som PBT/vPvB av nuvarande EU-kriterier.

12.6 Hormonstörande egenskaper:
Innehåller inga hormonstörande ämnen.

12.7 Andra skadliga effekter: Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:
Undvik utsläpp till mark och vatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser.
Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.

Förorenad förpackning: Väl tömda burkar skall förstöras enligt lokala bestämmelser.

Säkerhetsdatablad

White Diamond Metal Polish with Long Lasting Sealant

Version 3.1

Utfärdandedatum: 07-22-2015

Uppdaterad: 04-04-2022

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID) och därför krävs ingen klassificering.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	Inte relevant	Inte relevant
14.2 Officiell transportbenämning	Inte relevant	Inte relevant
14.3 Faroklass för transport	Inte relevant	Inte relevant
14.4 Förpackningsgrupp	Inte relevant	Inte relevant
14.5 Miljöfaror	Inte relevant	Inte relevant
Annan information	Inte relevant	Inte relevant

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Inte relevant.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

Inte relevant.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2018) Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 2020/878. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall).

Annat:

Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

Säkerhetsdatablad

White Diamond Metal Polish with Long Lasting Sealant

Version 3.1

Utfärdandedatum: 07-22-2015

Uppdaterad: 04-04-2022

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

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

Övrig information:

Det rekommenderas att utlämna detta SDB till den faktiska användaren av produkten.

Upplysningarna i detta SDB är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta SDB är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktblad.

Uppdaterad 04-04-2022 avsnitt:

1 – 16.

Validerat av:

SRS

www.sakerhetsdatablad.se
