



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Redefine Finishing Polish Pratts Glanspolering - Steg 3 250ml

Reviderad: 2024-06-10 Gäller fr.o.m. 2015-06-01

### 1. Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Redefine Finishing Polish. Pratts Glanspolering- Steg 3 250ml  
Leverantörens artikelnummer: 493427

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

Relevanta identifierade användningar: Polermedel.  
Användningar som det avråds från: Inga kända.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### UTGIVARE

**Företag:** Verktygsboden Erfilux AB  
**Adress:** Källbäckstrydsgatan 1  
**Postnr / Ort:** 507 42 Borås  
**Land:** Sverige  
**E-post:** [info@verktygsboden.se](mailto:info@verktygsboden.se)  
**Hemsida:** [www.verktygsboden.se](http://www.verktygsboden.se)  
**Telefon:** 033-202650

#### Kontaktperson:

Namn	E-post	Telefon
Lars Edwardsson	<a href="mailto:lars.edwardsson@verktygsboden.se">lars.edwardsson@verktygsboden.se</a>	033-202653

1.4. Nödtelefon Ring 112. Begär Giftinformation.

### 2. Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Produkten är ej märkningspliktig.

Ytterligare uppgifter: EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### 2.3. Andra faror

Inga kända.

### 3. Sammansättning / information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandning sammansatt av bindemedel / polermedel / slipmedel

Ämnesnamn	Reg.nr	EC-nr	CAS-nr	Konc.	(EG) 1272/2008 (CLP)
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	01-2119456620-43-xxxx	926-141-6	-	15-<25%	Asp. Tox.1; H304, EUH 066
Aluminiumoxid	01-20119529248-35-xxxx	215-691-6	1344-28-1	30-50%	-
Mineralolja	-	232-455-8	8042-47-5	< 5%	-



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Redefine Finishing Polish Pratts Glanspolering - Steg 3 250ml

Reviderad: 2024-06-10

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generellt: Byt ut nedstänkta/förorenade kläder.  
Inandning: Frisk luft. Kontakta läkare vid kvarstående besvär .  
Förtäring: Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om större mängd svalts. Framkalla EJ kräkning.  
Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare vid kvarstående besvär .  
Ögonkontakt: Skölj grundligt med mycket vatten. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

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

Långvarig eller upprepad exponering kan avfetta huden.

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

Uppgift saknas.

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Kolsyra, pulver, skum eller spridd vattenstråle.  
Olämpliga släckmedel: Direkt vattenstråle.

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

Vid upphettning till temperatur vid eller över flampunkten, kan produkten antändas.  
Risk för bildning av giftiga förbränningsprodukter.

#### 5.3. Råd för brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsmask. Undvik inandning av rökgaser.

### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd lämplig skyddsutrustning, se punkt 8.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor. Utspilld produkt medför halkrisk.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag, grundvattnet eller mark.

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

Tag upp med absorberande material. Hantera det upptagna materialet enligt gällande avfallsföreskrifter.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se punkt 8 och 13.

### 7. Hantering och lagring



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Redefine Finishing Polish Pratts Glanspolering - Steg 3 250ml

Reviderad: 2024-06-10

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Behållare ska hållas väl tillslutna, se till att luftväxlingen är fullgod på arbetsplatsen.

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

Lagras frostfritt, svalt och i väl tillslutna originalförpackningar.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se punkt 1.2.

## 8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden

Ämnesnamn	CAS-nr	Intervall	ppm	mg / m <sup>3</sup>	År
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	-	Nivågränsvärde Korttidsgränsvärde		350 500	-
Aluminiumoxid (respirabelt damm)	1344-28-1	-	-	2	1996
Aluminiumoxid (totalt damm)	1344-28-1	-	-	5	1996
Mineralolja	8042-47-5	15 min	-	3	1989
Mineralolja	8042-47-5	8 tim	-	1	1989

Aluminiumoxid DNEL 3 mg/m<sup>3</sup> respirabel, 8 timmar TWA.

### Övrig information om gränsvärden och övervakning

För Mineraloljan, CAS-nr 8042-47-5 är gränsvärdet baserat på oljedimma, inkl. oljerök.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation på arbetsplatsen.

Ogonskydd: Skyddsglasögon.

Andningsskydd: Andningsskydd med filter A2 P2 vid överskridande av hygieniska gränsvärden.

Handskydd: Skyddshandskar av viton- eller nitrilgummi.

Hudskydd: Normala arbetskläder med långa ärmar och ben.

Allmänna skyddsåtgärder: Undvik kontakt med ögonen och huden.

Hygieniska åtgärder: Tvätta händerna vid arbetets slut.

### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Beakta gällande miljöbestämmelser vid eventuellt utsläpp.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form: Flytande, pastös

Färg: Grå

Lukt: Svag



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Redefine Finishing Polish Pratts Glanspolering - Steg 3 250ml

Reviderad: 2024-06-10

Parameter	Värde / enhet	Metod/ref.	Kommentar
pH-koncentrat	8-10		
pH i lösning	Ej bestämd		
Smältpunkt	Ej bestämd		
Frys punkt	Under 0°C		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 100°C		
Flampunkt	> 65°C		
Avdunstningshastighet	Ej bestämd		
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej bestämd		
Antändningsgränser	Ej bestämd		
Explosionsgräns	Ej bestämd		
Ångtryck	Ej bestämd		
Ångdensitet	Ej bestämd		
Relativ densitet	ca 1,2 - 1,3		
Löslighet	Delvis blandbar med vatten		
Fördelningskoefficient	Ej bestämd		
Självantändningstemperatur	Ej bestämd		
Sönderfallstemperatur	Ej bestämd		
Viskositet	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s		40°C
Explosiva egenskaper	Ej explosiv		
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande		
Partikelegenskaper	ej fastställd		

### 9.2. Annan information

Ingen.

### 10. Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Finns ingen känd vid avsedd användning.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Reagerar med oxidationsmedel.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik höga temperaturer.

#### 10.5. Oförenliga material

Oxidationsmedel.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter kända.



## SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

### Redefine Finishing Polish Pratts Glanspolering - Steg 3 250ml

Reviderad: 2024-06-10

#### 11. Toxikologisk information

##### 11.1. Toxikologiska effekter

#### Följande data gäller för Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

##### Akut toxicitet

Oral LD50 mg/kg (råtta) >5000 (OECD 401)

Inhalation LC50 mg/l (ångor) 4 h (råtta) >4950 (OECD 403)

Dermal LD50 mg/kg (kanin) >3160 (OECD 402)

##### Inandning

I höga koncentrationer verkar ångorna förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Gas eller ånga i höga koncentrationer kan irritera andningsorganen.

##### Hudkontakt

Långvarig eller upprepad kontakt kan ge rodnad, klåda och eksem/sprickbildning. Avfettar huden.

##### Ögonstänk

Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.

##### Förtäring

Fara vid aspiration: Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna. Förtäring av större mängder kan leda till medvetslöshet. Förtäring kan dock orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning. Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.

##### Frätande/Irriterande på huden

Långvarig eller upprepad kontakt kan ge rodnad, klåda och eksem/sprickbildning. Avfettar huden.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.

##### Luftvägs- eller hudsensibilisering

Inte känt.

##### Mutagenitet i könsceller

Ärftlighetsskador: Ingen.

##### Cancerogenitet

Ingen.

##### Toxicitet vid upprepad exponering

Sensibilisering                   Inte känt.

Kroniska effekter               Inga kända.

##### Reproduktionstoxicitet

Egenskaper skadliga för fostret: Inte känt.

Reproduktionstoxicitet: Inte känt.

##### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Inte känt.

##### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Inte känt.

##### Fara vid aspiration

Vätskan kan komma in i lungorna och orsaka skada (kemisk lunginflammation, potentiellt dödlig).



## SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

### Redefine Finishing Polish Pratts Glanspolering - Steg 3 250ml

Reviderad: 2024-06-10

#### Följande data gäller för Mineralolja, CAS-nr. 8042-47-5

##### Akut toxicitet

Produkten är inte klassificerad som giftig.

##### Frätande/Irriterande på huden

Produkten är inte klassificerad som irriterande. Långvarig hudkontakt kan ge rodnad och irritation.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkten är inte klassificerad som irriterande. Kan orsaka övergående ögonirritation.

##### Luftvägs- eller hudsensibilisering

Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.

##### Mutagenitet i könsceller

Produkten är inte klassificerad som mutagen.

##### Cancerogenitet

Produkten är inte klassificerad som cancerogen. Klassificeras inte som cancerframkallande då ingående ämne/olja innehåller <3% DMSO-extrakt, enligt standard IP 346.

##### Toxicitet vid upprepade exponering

Ingen information/data finns tillgänglig för denna produkt.

##### Reproduktionstoxicitet

Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.

##### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ingen information/data finns tillgänglig för denna produkt.

##### Specifik organtoxicitet - upprepade exponering

Ingen information/data finns tillgänglig för denna produkt.

##### Fara vid aspiration

Vätskan kan komma in i lungorna och orsaka skada (kemisk lunginflammation, potentiellt dödlig).

#### 11.2. Information om andra faror

##### Hormonstörande egenskaper:

Blandningen innehåller inte hormonstörande komponenter i nivåer på 0,1% eller högre.

#### 12. Ekologisk information

##### 12.1 Toxicitet

#### Följande data gäller för Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Akut vattenlevande, fisk

Värde: 2200 µg/l  
Testmetod: LC50 (OECD 203)  
Varaktighet: 4 dagar

Akut vattenlevande, alg

Värde: 1000 mg/l  
Testmetod: NOELR (OECD 201)  
Varaktighet: 72 h

Akut vattenlevande, Daphnia

Värde: 1000 mg/l  
Testmetod: EL0 (OECD 202)  
Varaktighet: 48 h

#### Följande data gäller för Mineralolja, CAS-nr. 8042-47-5

LC50 > 1000 mg/l



## SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

### Redefine Finishing Polish Pratts Glanspolering - Steg 3 250ml

Reviderad: 2024-06-10

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Följande data gäller för Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Nedbrytbarhet: BOD $\geq$ 69% efter 28 dagar.

Mineralolja, CAS-nr. 8042-47-5

Ej lätt biologiskt nedbrytbar enligt gällande EG kriterier.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Följande data gäller för Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Ingående ämnen i produkten har log Pow6-8.2. Det kan därför inte uteslutas att produkten bioackumuleras.

Mineralolja, CAS-nr. 8042-47-5

Innehåller komponenter som kan bioackumuleras (logPow >3).

#### 12.4 Rörlighet

Följande data gäller för Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Produkten är olöslig i vatten och sprids på vattenytan.

Mineralolja, CAS-nr. 8042-47-5

Låg vattenlöslighet, flyter på vatten. Absorberar starkt till jordpartiklar.

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

Denna blandning innehåller inga PBT/vPvB-ämnen.

#### 12.6. Information om andra faror

##### Hormonstörande egenskaper:

Blandningen innehåller inte hormonstörande komponenter i nivåer på 0,1% eller högre.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Följande data gäller för Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Vid eventuella utsläpp kan produkten bilda en hinna på vattenytan. Hinnan kan fysiskt skada vattenlevande organismer och minska syreomsättningen.

Mineralolja, CAS-nr. 8042-47-5

Oljefilm kan orsaka fysisk skada på organismer och stör syretransporten i gränsskiktet luft/vatten, luft/jord.

### 13. Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generellt: Tömda förpackningar lämnas till återvinning. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas vid avfallshantering. Rester och använd produkt som inte kan återanvändas, ska hanteras som farligt avfall.

Avfallsgrupp: Förslag på EWC-kod: 12 01 12



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Redefine Finishing Polish Pratts Glanspolering - Steg 3 250ml

Reviderad: 2024-06-10

### 14. Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Nej

Landtransport (ADR / RID)			
14.1. UN-nummer	-	14.4.	-
14.2. Officiell transportbenämning	-	Förpackningsgrupp	-
14.3. Faroklass för transport	-	14.5. Miljöfaror	-
Faroetikett(er)	-		
Faronummer	-	Tunnelrestriktionskod	-

Transporter på inre vattenvägar (AND)			
14.1. UN-nummer	-	14.4.	-
14.2. Officiell transportbenämning	-	Förpackningsgrupp	-
14.3. Faroklass för transport	-	14.5. Miljöfaror	-
Miljörisk i tankfartyg	-		

Sjötransport (IMDG)			
14.1. UN-nummer	-	14.4.	-
14.2. Officiell transportbenämning	-	Förpackningsgrupp	-
14.3. Faroklass för transport	-	14.5. Miljöfaror	-
Sub risk	-		
IMDG-kod	-		
segregationsgrupp	-		
Marin förorening	-		
EMS	-		

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)			
14.1. UN-nummer	-	14.4.	-
14.2. Officiell transportbenämning	-	Förpackningsgrupp	-
14.3. Faroklass för transport	-	14.5. Miljöfaror	-
Faroetikett(er)	-		





# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Redefine Finishing Polish Pratts Glanspolering - Steg 3 250ml

Reviderad: 2024-06-10

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen.

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

Ingen.

### 15. Gällande föreskrifter

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

Annan information om föreskrifter:

EG nr 1907/2006 (REACH) inkl.

EG nr 1272/2008 (CLP)

EG nr 648/2004

SFS 2020:614 Avfallsförordning

AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Information: Kemikaliesäkerhetsbedömning är inte gjord.

### 16. Övrig information

Utfärdat: 2024-06-10

Ersätter version gjord 2015-06-01. Ändrad i avsnitt 1, 1.3, 3.2, 8.1, 9.1, 11.2, 12.6, 12.7, 15.1, 16

#### Förteckning över relevanta H-fraser

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
EUH 066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.