



# SÄKERHETS DATABLAD

## Diamantpasta

---

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

---

**1.1 Produktbeteckning**          Diamantpasta

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användning som det avråds ifrån:**

**Avsedd användning:**          Slipmedel

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

**Distributör:**                  Skärpverktyg AB

**Postadress:**                  Kråketorpsgatan 10,  
431 43 MÖLNDAL

**Telefon:**                      031 87 00 50

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

I nödläge ring 112 (Begär Giftinformation)

Ring 010-4566700 Giftinformationscentralen vid mindre brådskande ärenden.

---

### AVSNITT 2. Farliga egenskaper

---

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP**

|                        |      |  |
|------------------------|------|--|
| Asp. Tox. Cat. 1       | H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna |
| Skin Irrit. Cat. 2     | H315 | Irriterar huden  |
| Acute Tox. Cat. 4      | H332 | Skadligt vid inandning   |
| Aquatic Chronic Cat. 2 | H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter      |



## 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Faropiktogram:



Signalord: Fara

Faroangivelser:

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

H315 Irriterar huden

H332 Skadligt vid inandning

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Skyddsangivelser

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.

P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P281 Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

P301 + 310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

P304 + P341 VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P391 Samla upp spill.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

## 2.3 Andra faror

Innehåller:

Ämnet uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.



---

## AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

---

### 3.2 Blandningar

Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:

| Farliga komponenter | CAS-nr<br>EG-nr | REACH-regnr<br>Indexnr | Halt %    | Klassificering  |
|---------------------|-----------------|------------------------|-----------|---|
| Diamantpulver       | 7782-40-3       | 01-2119852677-24       | 4,9-9,9   | Ej klassad  |
| Mineralolja *       | 8042-47-5       | 01-2119487078-27       | 50,0-74,9 | Asp. Tox. Cat. 1 H304<br>Skin Irrit. Cat. 2 H315<br>Acute Tox. Cat. 4 H332<br>Aquatic Chronic Cat. 2 H411 |
| Olivolja            | 8001-25-0       | Saknas                 | 9,9-14,9  | Ej klassad  |

\*Leverantören har skriftligt garanterat att produkten framställs av ämnen som inte är cancerframkallande och att den fullständiga raffineringshistoriken är känd.

Denna tabell visar endast farliga ingredienser där en CLP- klassificering redan finns tillgänglig. För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, se AVSNITT 16 "Annan information".

Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

---

## AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

---

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Generellt:**

**Inandning:**

Om produkten har andats in, flytta personen till frisk luft.

**Hudkontakt:**

Tag av förorenade kläder. Tvätta rikligt med tvål och vatten.

**Ögonkontakt:**

Om möjligt avlägsna omedelbart eventuella kontaktlinser. Spola ögat minst 15 minuter med tempererat vatten. Uppsök omgående ögonläkare och skölj även under transporten till sjukhus.

**Förtäring:**

Framkalla inte kräkning. Om personen ändå kräks, rensa munnen ordentligt med vatten men drick inte av vattnet. Om större mängd svalts, drick ett par glas vatten eller mjölk. Sök omedelbart läkarhjälp.

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

Bortsett från den information som finns under beskrivning av åtgärder vid första hjälpen (ovan) och angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs (nedan), är ytterligare symptom och effekter beskrivna i sektion 11: Toxikologisk information.

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

Information till läkare: Behandlingen bör inriktas på att förhindra aspiration, att behandla symptom (om de förekommer), och ge understödande behandling.

---

**AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder**

---

**5.1 Släckmedel:**

**Lämpliga släckmedel:** Vattendimma, koldioxid (CO<sub>2</sub>) eller skum.

**Olämpliga släckmedel:** Inga kända.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:**

Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.  
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid brandsläckning använd heltäckande klädsel och självförsörjande andningsapparat.

---

**AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

---

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd. Om exponering sker för materialet under saneringsarbete, se SEKTION 4, Första hjälpen, för lämpliga åtgärder.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp, informera berörda myndigheter.



### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Överför utspillt material till lämpliga behållare för återvinning eller destruktion.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

---

## AVSNITT 7. Hantering och lagring

---

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Upprätthåll god industriell hygien. Ta av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Ät, drick och rök inte i lokal där denna produkt hanteras. Tvätta händerna efter hantering av produkten.

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

Förvaras i behållare, väl tillsluten i en torr lokal med rumstemperatur och med god ventilation. Skall förvaras i låst utrymme..

### 7.3 Specifik slutanvändning

Undvik starka syror och baser. Undvik oxiderande ämnen.

---

## AVSNITT 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

---

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Uppgifter från AFS 2018:1

| Ingående ämnen           | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Intervall | Kategori | Anmärkningar   |
|--------------------------|-----|-------------------|-----------|----------|----------------|
| Oljedimma, inklusive rök |     | 1                 |           | NGV      | Nivågränsvärde |
| Oljedimma, inklusive rök |     | 3                 |           | TGV      | Takgränsvärde  |



## 8.2 Begränsning av exponeringen

### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska åtgärder och korrekta arbetsmetoder bör prioriteras framför användning av personlig skyddsutrustning. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

### 8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Ventilationen skall vara effektiv. Rätt typ av skyddshandskar och tättsittande glasögon skall användas. Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.

#### 8.2.2.1 Ögonskydd:

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för direktkontakt eller stänk. Använd ögonskydd testade och godkända enligt gällande standard som t ex EN 166 (EU).

#### 8.2.2.2 Handskydd:

Använd skyddshandskar som måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/686/EEG och i standarden EN 374. Tvätta och torka alltid händerna efter hantering av produkten.

#### Övrigt hudskydd:

Skall vara heltäckande.

**8.2.2.3 Andningsskydd:** Behöver ej användas vid normal ventilation.

### 8.2.3 Begränsning av miljöexponering

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Produkten är klassad som miljöfarlig. Användning i stor skala kan dock skada miljön varför utsläpp till mark, luft och vatten bör begränsas.

---

## AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |   |
|--|---|
| <b>Form</b>                                    | Pasta                                   |
| <b>Färg</b>                                    | Varierande                              |
| <b>Lukt</b>                                    | Karaktäristisk                          |
| <b>pH-värde (1%)</b>                           | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| <b>Smältpunkt/fryspunkt</b>                    | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| <b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b> | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| <b>Flampunkt</b>                               | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| <b>Avdunstningshastighet</b>                   | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| <b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>         | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| <b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller</b>      | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |



|   |   |
|---|---|
| <b>explosionsgräns</b>                          |   |
| <b>Ångtryck</b>                                 | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| <b>Ångdensitet</b>                              | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| <b>Relativ densitet (Vatten = 1)</b>            | 0,9                                     |
| <b>Löslighet</b>                                | Olösligt                                |
| <b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b> | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| <b>Självantändningstemperatur</b>               | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| <b>Sönderfallstemperatur</b>                    | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| <b>Viskositet</b>                               | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| <b>Explosiva egenskaper</b>                     | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| <b>Oxiderande egenskaper</b>                    | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |

## 9.2 Annan information

---

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

---

**10.1 Reaktivitet** Inga data tillgängliga.

**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil under normal hantering.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** Ingen under normal hantering.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen känd.

**10.5 Oförenliga material** Undvik kontakt med starka oxidanter, starka syror och baser.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** Koldioxid och kolmonoxid.

---

## AVSNITT 11. Toxikologisk information

---

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten. Informationen som visas är baserad på data från liknande ämnen.

#### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Är ej klassad för ögonskador.

**Akut oral toxicitet** Är ej klassad som skadlig

**Akut toxicitet vid inhalation:** Kan vara skadligt vid inandning.

---



**Hud irritation/korrosion** Vid kontakt är produkten irriterande.

**Specifik organotoxicitet vid enstaka eller upprepad exponering** Produkten orsakar inte STOT-SE eller STOT-RE.

**Mutagenicitet** Är inte klassad som mutagen.

**Cancerogenicitet** Är inte klassad som cancerogen

**Risk för aspiration** Är klassad: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

---

## AVSNITT 12. Ekologisk information

---

### 12.1 Toxicitet

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten. Men den dominerande komponenten i produkten är klassad som giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen information tillgänglig

**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen information tillgänglig

**12.4 Rörligheten i jord** Produkten är löslig i vatten.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning** Denna produkt innehåller inga komponenter som anses vara antingen långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) vid halter av 0,1% eller högre.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Denna produkt finns inte i bilaga I till förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

---

## AVSNITT 13. Avfallshantering

---

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kontakta auktoriserade företag som tillhandahåller avfallshanterings tjänster för närmare information och för lämplig EWC.

Tomma behållare skall lämnas till lokala återvinningsföretag för destruktion. Se tillämpliga nationella och lokala bestämmelser.





---

## AVSNITT 14. Transportinformation

---

### Allmänna anvisningar:

#### 14.1 UN-nummer

Ej transportklassat.

---

## 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 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2018:1 med ändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning utförts.

---

## AVSNITT 16. Annan information

---

### Förklaring till faroangivelser i avsnitt 2 och 3.

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

H315 Irriterar huden

H332 Skadligt vid inandning

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Säkerhetsdatabladet är översatt och anpassat till REACH och CLP av Chemgroup Scandinavia AB.

---