

**Handelsnamn:** Schleifpaste H7.01**Produkt-Nr.:** 180999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 17.06.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn****Schleifpaste H7.01****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Relevanta identifierade tillämpningar**

Polish

**Tillämpningar som avråds**

Information saknas.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Adress**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefonnummer +49-2303-9 86 70-0

Faxnummer +49-2303-9 86 70-26

**Information om säkerhetsdatabladet**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

112 - begär Giftinformation

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Information om klassificering**

Klassificeringen av produkten har fastställts utgående från följande metoder enl. artikel 9 och villkoren i förordning (EG) Nr. 1272/2008:

Fysikaliska faror: Bedömning av testdata enl. bilaga I, del 2

Hälsa- och miljöfaror: Beräkningsmetoder enl. bilaga I, del 3, 4 och 5.

Produkten uppfyller inte villkoren för klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008/EG (CLP).

**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Faropiktogram**

-

**Signalordet**

-

**Faroangivelser**

-

**Faroangivelser (EU)**

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**Skyddsangivelser**

-

**Information om märkning**

Märkningen (riskangivelser (EU)) motsvarar bilaga II i förordningen (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

**2.3 Andra faror**

Information saknas.

**Handelsnamn:** Schleifpaste H7.01**Produkt-Nr.:** 180999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 17.06.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

**3.2 Blandningar****Farliga ämnen**

| Nr | Ämnets namn  |                                     | Ytterligare hänvisningar |         |
|----|--|-------------------------------------|--------------------------|---------|
|    | CAS / EG / Index / REACH nr.   | Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP) | Koncentration            | %       |
| 1  | <b>Kolväten, C10-C13, n-alkaner, iso-alkaner, cykliska föreningar, &lt;2 % aromate</b> |                                     |                          |         |
|    | -<br>918-481-9<br>-<br>01-2119457273-39  | Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066         | >= 10,00 - < 25,00       | vikts-% |
| 2  | <b>aluminiumoxid</b>   |                                     |                          |         |
|    | 1344-28-1<br>215-691-6<br>-<br>-   | -                                   | >= 25,00 - < 50,00       | vikts-% |
| 3  | <b>2,2',2"-nitrilotrietanol</b>  |                                     |                          |         |
|    | 102-71-6<br>203-049-8<br>-<br>-  | -                                   | < 5,00                   | vikts-% |

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser: se kapitel 16

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Kontaminerade kläder och skor bör genast kläs av och rengöras noggrant innan de används igen. Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

**Vid inandning**

För den skadade till frisk luft.

**Vid hudkontakt**

Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten.

**Vid kontakt med ögon**

Vid irritation, konsultera ögonläkare.

**Vid förtäring**

Skölj munnen noggrant med vatten. Framkalla ej kräkning. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person

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

Information saknas.

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

Information saknas.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Spridd vattenstråle; Skum; Koldioxid; Torra släckmedel

**Olämpliga släckmedel**

**Handelsnamn:** Schleifpaste H7.01**Produkt-Nr.:** 180999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 17.06.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

Skarp vattenstråle

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**Följande ämnen kan frigöras vid brand: Kolmonoxid (CO); Koldioxid (CO<sub>2</sub>); Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd tryckluftsapparat. Använd skyddsdräkt.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****För annan personal än räddningspersonal**

Beakta skyddsföreskrifterna (se kapitel 7 och 8).

**För räddningspersonal**

Persönlig skyddsutrustning – se avsnitt 8.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Får ej tränga ned i marken.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Begränsa utspillt material med ej brännbara uppsugningsmedel (t ex sand, jord, kiselgur, vermiculite). För avfallshantering enligt lokala bestämmelser bör det samlas i behållarna för detta ändamål.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

För information om säker hantering, se kapitel 7. För information om personlig skyddsutrustning, se kapitel 8. För information om avfallshantering, se kapitel 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Allmänna skydds- och hygienåtgärder**

Rök, ät och drick ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel. Undvik inandning av ångor. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Tekniska åtgärder och lagringsvillkor**

Förpackningen förvaras väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats.

**Krav på lagerutrymmen och behållare**

Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut. Förvara alltid i behållare som motsvarar originaltunnan.

**Anvisningar för gemensam lagring**

Ämnen som ska undvikas, se avsnitt 10.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Information saknas.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Arbetsplatsgränsvärden**

| Nr  | Ämnets namn          | CAS-nr.   | EG-nr.            |
|---|----------------------|-----------|-------------------|
| 1   | aluminiumoxid        | 1344-28-1 | 215-691-6         |
| <b>Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden</b> |                      |           |                   |
| Aluminium*, metall och oxid (som Al) – totaldamm                                  |                      |           |                   |
|   | Nivågränsvärde (NGV) | 5         | mg/m <sup>3</sup> |
|   | Noter                | 3         |                   |
| <b>Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden</b> |                      |           |                   |

**Handelsnamn:** Schleifpaste H7.01**Produkt-Nr.:** 180999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 17.06.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

|          |   |                 |                   |         |
|----------|---|-----------------|-------------------|---------|
|          | Aluminium*, metall och oxid (som Al) – respirabel fraktion                        |                 |                   |         |
|          | Nivågränsvärde (NGV)  | 2               | mg/m <sup>3</sup> |         |
|          | Noter   | 3               |                   |         |
| <b>2</b> | <b>2,2',2"-nitrilotrietanol</b>   | <b>102-71-6</b> | <b>203-049-8</b>  |         |
|          | <b>Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden</b> |                 |                   |         |
|          | Trietanolamin   |                 |                   |         |
|          | Korttidsgränsvärde (KGV)  | 10              | mg/m <sup>3</sup> | 1,6 ppm |
|          | Nivågränsvärde (NGV)  | 5               | mg/m <sup>3</sup> | 0,8 ppm |
|          | Noter   | H,V             |                   |         |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutsug vid arbetsplatsen.

### Personlig skyddsutrustning

#### Andningsskydd

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhanden, måste tillräckliga andningsskyddsåtgärder tilltas om aerosoler och dimma uppstår.

#### Ögonskydd / ansiktsskydd

Skyddsglasögon (EN 166)

#### Handskydd

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas (EN 374). Skyddshandskarna bör alltid provas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden.

#### Annat skydd

Kemikaliebeständiga arbetskläder.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Information saknas.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |         |
|---|---------|
| <b>Form/Färg</b>                                  |         |
| flytande  |         |
| olika beroende på infärgning                      |         |
| <b>Lukt</b>                                       |         |
| karaktäristisk                                    |         |
| <b>Lukttröskel</b>                                |         |
| Inga tillgängliga data                            |         |
| <b>pH-värde</b>                                   |         |
| Inga tillgängliga data                            |         |
| <b>Kokpunkt / kokområde</b>                       |         |
| Inga tillgängliga data                            |         |
| <b>Smältpunkt / smältområde</b>                   |         |
| Inga tillgängliga data                            |         |
| <b>Sönderdelningspunkt / sönderdelningsområde</b> |         |
| Inga tillgängliga data                            |         |
| <b>Flampunkt</b>                                  |         |
| Värde   | > 93 °C |

**Handelsnamn:** Schleifpaste H7.01**Produkt-Nr.:** 180999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 17.06.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

|  |            |      |                    |
|--|------------|------|--------------------|
| <b>Självantändningstemperatur</b>                    |            |      |                    |
| Inga tillgängliga data                               |            |      |                    |
| <b>Oxiderande egenskaper</b>                         |            |      |                    |
| Inga tillgängliga data                               |            |      |                    |
| <b>Explosiva egenskaper</b>                          |            |      |                    |
| Inga tillgängliga data                               |            |      |                    |
| <b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>               |            |      |                    |
| Inga tillgängliga data                               |            |      |                    |
| <b>Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b> |            |      |                    |
| Inga tillgängliga data                               |            |      |                    |
| <b>Övre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.</b> |            |      |                    |
| Inga tillgängliga data                               |            |      |                    |
| <b>Ångtryck</b>                                      |            |      |                    |
| Inga tillgängliga data                               |            |      |                    |
| <b>Ångdensitet</b>                                   |            |      |                    |
| Inga tillgängliga data                               |            |      |                    |
| <b>Avdunstningshastighet</b>                         |            |      |                    |
| Inga tillgängliga data                               |            |      |                    |
| <b>Relativ densitet</b>                              |            |      |                    |
| Inga tillgängliga data                               |            |      |                    |
| <b>Densitet</b>                                      |            |      |                    |
| Värde  |            | 1,4  | g/cm <sup>3</sup>  |
| Referenstemperatur                                   |            | 20   | °C                 |
| <b>Löslighet i vatten</b>                            |            |      |                    |
| Inga tillgängliga data                               |            |      |                    |
| <b>Löslighet</b>                                     |            |      |                    |
| Inga tillgängliga data                               |            |      |                    |
| <b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>      |            |      |                    |
| Inga tillgängliga data                               |            |      |                    |
| <b>Viskositet</b>                                    |            |      |                    |
| Värde  | >          | 20,5 | mm <sup>2</sup> /s |
| Referenstemperatur                                   |            | 40   | °C                 |
| Typ  | kinematisk |      |                    |

**9.2 Annan information**

|                          |
|--------------------------|
| <b>Övrig information</b> |
| Information saknas.      |

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Information saknas.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Vid föreskriven användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

**Handelsnamn:** Schleifpaste H7.01**Produkt-Nr.:** 180999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 17.06.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

Inga vid användning för avsett ändamål.

**10.5 Oförenliga material**

starkt oxideringsmedel

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga vid användning för avsett ändamål

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet**

Inga tillgängliga data

**Akut dermal toxicitet**

Inga tillgängliga data

**Akut inhalativ toxicitet**

Inga tillgängliga data

**Frätande/irriterande på huden**

Inga tillgängliga data

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Inga tillgängliga data

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Inga tillgängliga data

**Mutagenitet i könsceller**

Inga tillgängliga data

**Reproduktionstoxicitet**

Inga tillgängliga data

**Cancerogenitet**

Inga tillgängliga data

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Inga tillgängliga data

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Inga tillgängliga data

**Fara vid aspiration**

Inga tillgängliga data

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet (akut)**

Inga tillgängliga data

**Fisktoxicitet (kronisk)**

Inga tillgängliga data

**Toxicitet för vattenloppa (akut)**

Inga tillgängliga data

**Toxicitet för vattenloppa (kronisk)**

Inga tillgängliga data

**Algtoxicitet (akut)**

Inga tillgängliga data

**Handelsnamn:** Schleifpaste H7.01**Produkt-Nr.:** 180999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 17.06.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE**Algtoxicitet (kronisk)**

Inga tillgängliga data

**Bakterietoxicitet**

Inga tillgängliga data

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Information saknas.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Information saknas.

**12.4 Rörligheten i jord**

Information saknas.

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

Information saknas.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Information saknas.

**12.7 Annan information****Annan information**

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Bortskaffandet skall genomföras enligt gällande föreskrifter efter samråd med behöriga, lokala myndigheter och avfallshanteraren i en lämplig och godkänd anläggning.

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

**Förpackning**

Förpackningarna måste vara helt tömda och ska avfallshanteras i enlighet med lagstadgade bestämmelser.

Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget.

Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Produkten omfattas inte av ADR/RID/ADN-föreskrifterna.

**14.2 Transport IMDG**

Produkten omfattas inte av IMDG-föreskrifterna.

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Produkten omfattas inte av ICAO-TI/IATA-föreskrifterna.

**14.4 Annan information**

Information saknas.

**14.5 Miljöfaror**

Information om miljöfara, om tillämpligt, se 14.1 - 14.3.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Information saknas.

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

Ej relevant

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

**Handelsnamn:** Schleifpaste H7.01**Produkt-Nr.:** 180999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 17.06.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** SE

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

### EU föreskrifter

**Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för der Krävs Tillstånd)**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XIV kräver tillstånd.

**REACH-kandidatliste för ämnen med särskilt farliga egenskaper (SVHC) för godkännandeförfarandet**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget ämne resp. inga ämnen som enligt artikel 57 i kombination med artikel 59 i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 kommer i fråga för att införas i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs).

**förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII: BEGRÄNSNING AV FRAMSTÄLLNING, UTSLÄPPANDE PÅ MARKNADEN OCH ANVÄNDNING AV VISSA FARLIGA ÄMNINGAR, BEREDNINGAR OCH VAROR**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som omfattas av REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XVII.

**DIREKTIV 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen**

Produkten omfattas inte av bilaga I, del 1 eller 2.

**Övriga föreskrifter**

De nationella hälsoskydds- och arbetarskydds föreskrifterna skall tillämpas när denna produkt används.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för föreliggande blandning.

## AVSNITT 16: Annan information

**Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

EG-direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EG

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. kapitel.

**Fullständig formulering av H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i dessa avsnitt).**

EUH066

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

H304

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

**Datablad uställande område**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produkttegenskaper.

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.  
Prod-ID 767487