

**1. Stoff-/Zubereitungs-und Firmenbezeichnung**

Produktname: Miniaturbürsten mit Handstück, Baumwolle

Artikelnummern: Ø 17 mm MBH 13 100 / MBH 13 101 / MBH 13 109  
Ø 19 mm MBH 13 200 / MBH 13 201 / MBH 13 209  
Ø 21 mm MBH 13 300 / MBH 13 301 / MBH 13 309  
Ø 23 mm MBH 13 400 / MBH 13 401 / MBH 13 409  
Ø 25 mm MBH 13 500 / MBH 13 501 / MBH 13 509

Hersteller,Importeur/Vertrieb: Polirapid  
Dr. Montemerlo GmbH & Co KG  
Josef-Schüttler-Straße 49  
D-78224 Singen (Hohentwiel)  
Tel.: 07731 / 947220  
Fax.: 07731 / 947221

Auskünfte: Polirapid  
Dr. Montemerlo GmbH & Co KG  
Josef-Schüttler-Straße 49  
D-78224 Singen (Hohentwiel)  
Tel.: 07731 / 947220  
Fax.: 07731 / 947221

Notruf: Polirapid  
Dr. Montemerlo GmbH & Co KG  
Tel.: 07731 / 947220  
Fax.: 07731 / 947221

**2. Mögliche Gefahren**

Bei sachgemäßer Handhabung sind uns keine nachteiligen Wirkungen bekannt geworden.

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

Ober-/Unterteil: Messing, vernickelt

Besatz: Ziegenhaar grau

Besatzhalter: Messingring

Befestigung: Einspannstifte aus Stahl (Wst. 1.4303), ungehärtet

**4. Erste Hilfe Maßnahmen**

Nach Augenkontakt: Mit fließendem Wasser ausspülen. Bei anhaltender Reizung der Augen, Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: von ggf. Abrieb; Mundhöhle spülen und Wasser trinken.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel.

Dok.-Bez.	Ausgabestand:	erstellt durch:	Seite:
DB - MBH 13 XXX	1 – 31.05.2020	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Andreas Schulze (GF)	1 von 3

Besondere  
Schutzausrüstung:                      Atemschutz anlegen.

## 6. Handhabung und Lagerung

Handhabung:                              Die bei rotierenden Werkzeugen üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Staubablagerungen sind zu vermeiden.

Lagerung:                                 Trocken und zwischen 0°C (frostfrei) bis 40°C.

## 7. Persönliche Schutzausrüstungen

Technische Maßnahmen:              Absaugung

Persönliche  
Schutzausrüstung:

Augenschutz:                            Schutzbrille Schutzbrille (EN 166)

Handschutz:                             Evtl.Schutzhandschuhe (EN 374)

Körperschutz:                            Übliche Arbeitskleidung

Hygienische Maßnahmen:            Während der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen.  
Vor Pausen und Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz:                              Partikelmaske Schutzstufe P1

## 8. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende  
Bedingungen:                              Staubablagerung, Zündquellen

Zu vermeidende Stoffe:                Keine.

Gefährliche  
Zersetzungsprodukte:                 Bei bestimmungsgemäßer Anwendung keine.

Zu vermeidende Stoffe:                Keine.

## 9. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:                         Eine akute Toxizität besteht nicht.

Aufnahme in den Körper:              Durch Einatmen und Verschlucken von Abrieb.

Weiter Angaben:                        Bei sachgemäßer Handhabung sind uns keine nachteiligen  
Wirkungen bekannt geworden.

## 10. Angaben zur Ökologie

Spezifische ökologische Daten liegen nicht vor.  
Die nationalen Gesetze und örtlichen Vorschriften zum Schutze der Umwelt sind zu beachten.

Dok.-Bez.	Ausgabestand:	erstellt durch:	Seite:
DB - MBH 13 XXX	1 – 31.05.2020	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Andreas Schulze (GF)	2 von 3

**11. Hinweise zur Entsorgung**

Kann gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

**12. Angaben zum Transport**

ADR/GGVS und RID/GGVE: n.a.  
IMDG/GGVSee: n.a.  
ICAO/IATA: n.a.  
UN- Nummer: n.a.  
Technischer Name: n.a.

Sonstige Angaben: Unterliegt nicht den Transportvorschriften.

**13. Vorschriften**

Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich.

**14. Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Datenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

n.a.: nicht anwendbar.  
n.b.: nicht bestimmt.

Dok.-Bez.	Ausgabestand:	erstellt durch:	Seite:
DB - MBH 13 XXX	1 – 31.05.2020	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Andreas Schulze (GF)	3 von 3