



Referenz/Produktname:
**Handschleifblock
mit Staubabsaugung**

Version/Revision (Datum): 2/07.05.2014
Seite 1 von 2

SICHERHEITSDATENBLATT

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung

Handschleifblock mit Staubabsaugung. Block zum manuellen Gebrauch. Schleifmittelhalterung.

| Produkt | Beschreibung: |
|------------|-----------------------------|
| 8391402011 | 70x125 mm Grauer Griff 13H |
| 8391502011 | 70x198 mm Grauer Griff 22H |
| 8391702011 | 115x230 mm Grauer Griff 36H |
| 8391402311 | 70x125 mm + 3 Streifen P120 |
| 8391502311 | 70x198 mm + 3 Streifen P120 |

Firmenbezeichnung:

Hersteller/Lieferant: KWH Mirka Ltd.

Adresse: Pensalavägen 210

FIN-66850 Jeppo, Finnland

Telefon: +358 20 7602111 Fax: +358 20 7602290

E-Mail: sales@mirka.com

Notfallauskunft:

+358 20 7602111

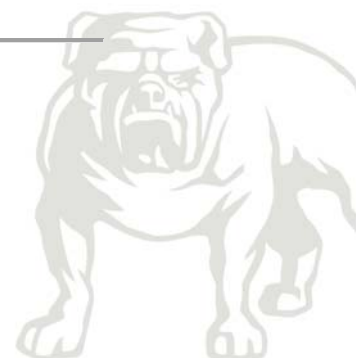
Geschäftszeiten: Montag-Freitag, 08.00 Uhr bis 16.00 Uhr (UTC/GMT +2.00/+3.00)

2. Aussehen:

Hakenfläche.
Schaumstoff.
Kunststoffkörper.
Kunststoffgriff.
Weicher Ring.
Drehgelenk zum Anschluss von Absaugschläuchen.
Adapter.

3. Größe

70x125 mm, 70x198 mm, 115x230 mm



4. Zusammensetzung

| | | |
|------------------------------|-----------|--------------------------------------|
| Hakenfläche: | Polyamid. | (ALLE GRÖSSEN) |
| Schaumstofftyp: | EVA | Dicke: 1 +/-0,2 mm (ALLE GRÖSSEN) |
| Innenseite Kunststoffplatte: | | ABS (ALLE GRÖSSEN). |
| Kunststoffkörper: | | ABS (ALLE GRÖSSEN). |
| Kunststoffgriff: | PVC | Härte (Shore): 30~40 (ALLE GRÖSSEN) |
| Weicher Ring: | PE | Härte (Shore): 50~60 (ALLE GRÖSSEN) |
| Drehgelenk: | Polyamid | Härte (Shore): 80~90 (ALLE GRÖSSEN) |
| Adapter: | PVC | Härte (Shore): 100~120(ALLE GRÖSSEN) |

5. Mögliche Gefahren

Die Produkte sind als nicht gefährlich eingestuft.

6. Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|-------------------|--|
| Nach Einatmen | - Bei normaler Anwendung keine Gefahr. |
| Nach Hautkontakt | - Bei normaler Anwendung keine Gefahr. |
| Nach Augenkontakt | - Bei normaler Anwendung keine Gefahr. |
| Nach Verschlucken | - Bei normaler Anwendung keine Gefahr. |

7. Sicherheitsinformation

Beim Arbeiten mit diesem Produkt müssen eine Feinstaubmaske und ein Schutzbrille getragen werden.

8. Handhabung und Lagerung

Lagerung weit entfernt von jeglichen Feuerquellen. 20°C empfohlen.

9. Stabilität und Reaktivität

Die Materialien sind inert und unlöslich in Wasser.

10. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung auf Deponie empfohlen. Es sind keine behördlichen Vorschriften zu beachten.

