



## Produktdatenblatt JMHSFINGLF



| Produktinformationen                     |                                |
|--|--------------------------------|
| Artikelnummer                            | JMHSFINGLF                     |
| Produktname                              | Latex - Fingerlinge, leitfähig |
| Produktspezifikationen                   |                                |
| Materialzusammensetzung                  | Latex                          |
| ISO / GMP Klasse                         | ISO 6                          |
| Farbe                                    | Schwarz                        |
| Grösse                                   | S, M, L, XL                    |
| Ableitwiderstand                         | $10^6 - 10^8$ Ohm              |
| Oberflächen-Beschaffenheit               | glatte Fingerkuppen            |
| Ionische Inhaltsstoffe (TEST-RP-CC005.2) |                                |
| Ion                                      | $\mu\text{g} / \text{cm}^2$    |
| Fluor, F                                 | <0,1                           |
| Chlorid, Cl                              | 1,0                            |
| Nitrit, $\text{NO}_2$                    | <0,1                           |
| Bromid, Br                               | <0,1                           |
| Nitrit, $\text{NO}_3$                    | <0,1                           |
| Phosphat, $\text{PO}_4$                  | <0,1                           |
| Sulfat, $\text{SO}_4$                    | <0,1                           |
| Lithium, Li                              | <0,1                           |
| Kochsalz, Na                             | 0,1                            |
| Ammonium, $\text{NH}_4$                  | <0,1                           |



## Produktdatenblatt JMHSFINGLF

|               |      |
|---------------|------|
| Kalium, K     | 0,8  |
| Magnesium, Mg | <0,1 |
| Kalzium, Ca   | <0,1 |

### Schwermetalle

| Teststoff       | Einheit | Testmethode            | Ergebnis           |
|-----------------|---------|------------------------|--------------------|
| Chrom, (VI) Cr  | ppm     | EPA 3060A/7196A        | nicht nachgewiesen |
| Cadmium, Cd     | ppm     | EN 1122 Methode B:2000 | nicht nachgewiesen |
| Blei, Pb        | ppm     | EPA 3050B              | nicht nachgewiesen |
| Quecksilber, Hg | ppm     | EPA 3052               | nicht nachgewiesen |

**Nicht flüchtige Bestandteile: 0,07 mg/cm<sup>2</sup>**

### FT-IR Ergebnisse

| Teststoff         | Ergebnis           |
|-------------------|--------------------|
| Silikon-Öl        | nicht nachgewiesen |
| Amid              | nicht nachgewiesen |
| Di-Octyl Phthylat | nicht nachgewiesen |

**Flüssige Partikel > 0,5 µ/cm<sup>2</sup>, 1970 / cm<sup>2</sup> (TEST-RP-CC005.2)**

### Andere (PBBs/PBDEs)

| Teststoff                           | Einheit | Testmethode    | Ergebnis           |
|-------------------------------------|---------|----------------|--------------------|
| <b>PBBs<br/>Polybromat Biphenyl</b> |         |                |                    |
| Monobrom Biphenyl                   | %       | EPA3540B/3550B | nicht nachgewiesen |
| Dibrom Biphenyl                     | %       | EPA3540B/3550B | nicht nachgewiesen |
| Tribrom Biphenyl                    | %       | EPA3540B/3550B | nicht nachgewiesen |
| Tetrabrom Biphenyl                  | %       | EPA3540B/3550B | nicht nachgewiesen |
| Pentabrom Biphenyl                  | %       | EPA3540B/3550B | nicht nachgewiesen |
| Hexabrom Biphenyl                   | %       | EPA3540B/3550B | nicht nachgewiesen |
| Heptabrom Biphenyl                  | %       | EPA3540B/3550B | nicht nachgewiesen |
| Oktabrom Biphenyl                   | %       | EPA3540B/3550B | nicht nachgewiesen |



## Produktdatenblatt JMHSFINGLF

|  |  |                    |                    |
|--|--|--------------------|--------------------|
| Nonabrom Biphenyl                              | %  | EPA3540B/3550B     | nicht nachgewiesen |
| Dekabrom Biphenyl                              | %  | EPA3540B/3550B     | nicht nachgewiesen |
| <b>Teststoff</b>                               | <b>Einheit</b>                           | <b>Testmethode</b> | <b>Ergebnis</b>    |
| <b>PBDEs<br/>Polybromat Diphenyl<br/>Ether</b> |  |                    |                    |
| Monobrom Diphenyl Ether                        | %  | EPA3540B/3550B     | nicht nachgewiesen |
| Dibrom Diphenyl Ether                          | %  | EPA3540B/3550B     | nicht nachgewiesen |
| Tribrom Diphenyl Ether                         | %  | EPA3540B/3550B     | nicht nachgewiesen |
| Tetrabrom Diphenyl Ether                       | %  | EPA3540B/3550B     | nicht nachgewiesen |
| Pentabrom Diphenyl Ether                       | %  | EPA3540B/3550B     | nicht nachgewiesen |
| Hexabrom Diphenyl Ether                        | %  | EPA3540B/3550B     | nicht nachgewiesen |
| Heptabrom Diphenyl Ether                       | %  | EPA3540B/3550B     | nicht nachgewiesen |
| Oktabrom Diphenyl Ether                        | %  | EPA3540B/3550B     | nicht nachgewiesen |
| Nonabrom Diphenyl Ether                        | %  | EPA3540B/3550B     | nicht nachgewiesen |
| Dekabrom Diphenyl Ether                        | %  | EPA3540B/3550B     | nicht nachgewiesen |
| <b>Verpackungsinformationen</b>                |  |                    |                    |
| Verpackung                                     | doppelt verpackt und Vakuum verschweisst |                    |                    |
| Verpackungseinheit                             | Karton: 20 Beutel à 1.440 Stück          |                    |                    |
| Haltbarkeit                                    | 3 Jahre                                  |                    |                    |
| <b>Datum</b>                                   |  |                    |                    |
| <b>Datum</b>                                   |  | 07 / 2019          |                    |

Irrtümer, Druckfehler sowie technische Änderungen vorbehalten. Wir liefern ausschliesslich zu unseren AGB, welche wir Ihnen auf Wunsch gerne zusenden bzw. auf unserer Website [delta-zofingen.ch](http://delta-zofingen.ch) hinterlegt sind.