

Produktsicherheitsdatenblatt

inkl. Risikoanalyse nach Produktsicherheitsverordnung (2023/988) mit Gültigkeit ab dem 23.12.2024

Warengruppe: **SLIDE CUP TEA FILTER STF100**

Ausgabedatum: 23.12.2024

Überarbeitet am:

Hersteller: chic.mic GmbH

Homepage: www.chicmic.de

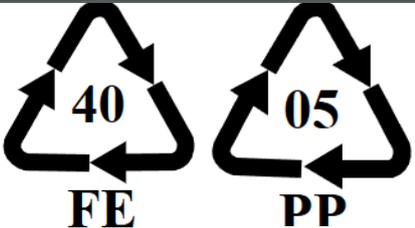
Adresse: Steinkopfstraße 6 - 8
61231 Bad Nauheim
Deutschland

E-Mail: productsafety@chicmic.de
Telefon: +49 (0) 6032 868 780
Fax: +49 (0) 6032 868 78 200

1) Eigenschaften des Produkts (Aussehen, technische Merkmale, Zusammensetzung, Verpackung)

| | |
|--|-------------------------------|
| Produktaussehen (exemplarisch) | Zusammensetzung/Inhaltsstoffe |
|  | Edelstahl 304, PP Kunststoff |
| | Technische Merkmale |
| | Teefilter für Slide-Cup |
| | Verpackung |
| | Karton |

2) Gebrauchsinformationen

| |
|---|
| Verwendung des Produktes |
| Teefilter aus Edelstahl 304 und PP Kunststoff, passend für Slide Cup Stainless Steel. |
| Warnhinweise |
| Unter vorgesehener Verwendung: keine |
| Recyclingcode |
|  |

| |
|---|
| 3) CE-Verordnungen / Richtlinien |
| Produktsicherheit GPSR VO EU |
| Unter Annahme der vorgesehenen Nutzung ist dieses Produkt sicher. |
| Ökodesign- VO EU |
| Dieses Produkt benötigt kein EU-Energieeffizienzlabel. |
| Konformitätserklärung |
| StainlessSteelSlideCup-Becher-2020-DE |

| |
|---|
| 4) Testberichte / Zertifikate I |
| Gefahrenszenarios |
| Verbrennung durch heiße Getränke, Finger einklemmen zwischen Deckel und Behälter |
| Risikobewertung nach GPSR |
| Niedriges Risiko |
| Wechselwirkung mit anderen Produkten |
| Unter normalen Gebrauchsbedingungen gibt es keine Wechselwirkung mit anderen Produkten. |

4) Testberichte / Zertifikate II

Genauere Beschreibung des Erscheinungsbildes

Teefilter aus Edelstahl 304 und PP Kunststoff, passend für Slide Cup Stainless Steel.

Cybersicherheit

Für dieses Produkt ist keine Cybersicherheit nötig.

Ende des Produktsicherheitsdatenblattes