

## Produktsicherheitsdatenblatt

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

Warengruppe: **BIOLOCO EXPLORER CUP BEC103**

Ausgabedatum: 23.12.2024

Überarbeitet am:

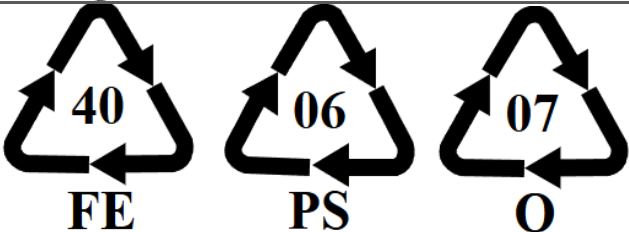
Hersteller: chic.mic GmbH

Homepage: [www.chicmic.de](http://www.chicmic.de)

Adresse: Steinkopfstraße 6 - 8  
61231 Bad Nauheim  
Deutschland

E-Mail: [productsafety@chicmic.de](mailto: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
	Becher: Edelstahl Griff: PP Kunststoff Deckel: PP Kunststoff, Silikon
	Technische Merkmale
	Verschließbarer Trinkbecher
	Verpackung
	Karton (Hang Tag)

2) Gebrauchsinformationen
Verwendung des Produktes
Verschließbarer Trinkbecher aus recyceltem Edelstahl mit Deckel bestehend aus PP Kunststoff, Verschluss und Dichtungsring aus Silikon und Haltegriff aus PP Kunststoff. Geeignet für heiße, kalte und kohlenensäurehaltige Getränke, nicht Spülmaschinen- oder Mikrowellengeeignet.
Warnhinweise
Unter vorgesehener Verwendung: keine
Recyclingcode


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

<b>4) Testberichte / Zertifikate I</b>
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

Verschließbarer Trinkbecher aus recyceltem Edelstahl mit Deckel bestehend aus PP Kunststoff, Verschluss und Dichtungsring aus Silikon und Haltegriff aus PP Kunststoff. Frei von BPA und Phthalaten. Geeignet für heiße, kalte und kohlenensäurehaltige Getränke, nicht Spülmaschinen- oder Mikrowellengeeignet.  
Braun/schwarz gefärbt.

Cybersicherheit

Für dieses Produkt ist keine Cybersicherheit nötig.

Ende des Produktsicherheitsdatenblattes