

Produktsicherheitsdatenblatt

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

Warengruppe: BIOLOCO KIDS BOTTLE BEK102

Ausgabedatum: 23.12.2024 Überarbeitet am:

Hersteller: chic.mic GmbH Homepage: www.chicmic.de

Adresse: Steinkopfstraße 6 - 8 E-Mail: productsafety@chicmic.de 61231 Bad Nauheim Telefon: +49 (0) 6032 868 780

61231 Bad Nauheim Telefon: +49 (0) 6032 868 780
Deutschland Fax: +49 (0) 6032 868 78 200

Produktaussehen (exemplarisch)	Zusammensetzung/Inhaltsstoffe
	Flasche: Edelstahl 304, Silikonverschluss
	Technische Merkmale
	Trinkflasche
	Verpackung
	Karton
0	
bioloco	

2) Gebrauchsinformationen

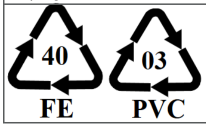
Verwendung des Produktes

Trinkflasche aus Edelstahl 304, Silikondichtung, Handwäsche, nicht Mikrowellengeeignet, geeignet für heiße und kalte Getränke

Warnhinweise

Unter vorgesehener Verwendung: keine

Recyclingcode





-> OF Y
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
bioloco kids bottle-BEK-2021-DE
biotoco kida bottle-bek-2021-be
4) Testberichte / Zertifikate I
Gefahrenszenarios
Verbrennung durch heiße Getränke, Finger einklemmen zwischen Deckel und Behälter
Verbretinding daren neibe detraine, i inger einklemmen zwischen beeket and benatter
Risikobewertung nach GPSR
Niedriges Risiko
, troding of the internal
Wechselwirkung mit anderen Produkten
Unter normalen Gebrauchsbedingungen gibt es keine Wechselwirkung mit anderen Produkten.
jonten nomaten debiadenbbedingangen gibt es keine wechsetwirkung mit anderen Frodukten.



4) Testberichte / Zertifikate II
Genaue Beschreibung des Erscheinungsbildes
Trinkflasche aus Edelstahl 304, Silikondichtung, Fassungsvermögen 320ml, Handwäsche, nicht Mikrowellengeeignet, geeignet für heiße und kalte Getränke, Deckel mit Silikonapplikationen, braun - Bär
Cybersicherheit
Für dieses Produkt ist keine Cybersicherheit nötig.

Ende des Produktsicherheitsdatenblattes