

EU-Konformitätserklärung für Materialien aus Kunststoff mit Lebensmittelkontakt

Identität und Anschrift	Dr. Junghans Medical GmbH Käthe-Kollwitz-Str. 34, 04651 Bad Lausick
Artikel-/Auftragsnummer	129003, 129019, 129074, 129076, 129078, 129080, 129091, 29001, 29003, 29004, 29005, 29014, 29015, 29017, 29018, 29019, 209047, 29048, 29049, 29054, 29055, 29057, 29058, 29059, 29069, 29070, 29071, 29073, 29074, 29075, 29076, 29077, 29078, 29079, 29080, 29081, 29082, 29084, 29085, 29086, 29087, 29089, 29090, 29091, 29092, 29093, 29094, 29095, 29096, 29098, 29110, 29111, 29112, 29113, 29114, 29115, 29116, 29118, 29156, 29157, 29301, 29601
Artikelbeschreibung	Einnehmebecher, Trinklernbecher, Krankentasse; mit und ohne Deckel; mit keinen, einem oder zwei Griffen; in verschiedenen Farben
Ursprungsland	Deutschland
Datum der Erklärung	05.05.2021

Hiermit wird bestätigt, dass oben genannter Artikel den gesetzlichen Bestimmungen der Verordnung (EU) 10/2011 sowie der Artikel 3, Artikel 11 Absatz 5, Artikel 15 und Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und der deutschen Bedarfsgegenständeverordnung (BedGstV) in ihrer jeweils aktuellen Fassung entspricht.

Die Gesamtmigration sowie die spezifische Migration liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten. Es gelten die Vorgaben der EN 1186, EN 13130, prCEN/TS 14234 und DIN EN 14338 unter Bezugnahme auf die EU-Richtlinien 85/572 und 82/711 in ihrer durch die EU-Richtlinien 93/08 und 97/48 geänderten Fassung (Deutschland: Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB, Untersuchung von Bedarfsgegenständen B 80.30 1, 2, 3 (EG)).

Verwendete Kunststoffe

Kurzzeichen	Name
PP	Polypropylen
PE	Polyethylen

Folgende Stoffe mit Beschränkung und/oder Spezifikation, werden in dem o. g. Produkt eingesetzt:

Substanz	Ref.-Nr.	CAS-Nr.	Beschränkung /
9,9-bis(methoxymethyl)fluorene	39815	182121-12-6	0,05 mg/kg
Aluminium	/	/	1,00 mg/kg
1,3,5-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-11,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	/	27676-62-6	5 mg/kg
Benzenepropanoic acid 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy- octadecyl ester	68320	2082-79-3	6 mg/kg
Kupfer	/	/	5mg/kg

Hinweis zu „Dual-Use-Stoffen“

Folgende Stoffe, die auch als Lebensmittelzusatzstoffe erlaubt sind, sind enthalten:

Substanz	Ref.-Nr.	CAS-Nr.	Beschränkung
Zinnsalz einer Fettsäure	89040	57-11-4	25 mg/kg
Calciumcarbonat	42500	471-34-1	/
Sorbitantristearat	/	26658-19-5	/

Vorgesehener Verwendungszweck und Einschränkungen

Dieser Gegenstand ist für einen Kontakt mit folgenden Lebensmitteln vorgesehen:

<input type="checkbox"/>	Trocken
<input checked="" type="checkbox"/>	Wässrig
<input type="checkbox"/>	Alkoholisches
<input checked="" type="checkbox"/>	Sauer
<input checked="" type="checkbox"/>	Fettig / Milchprodukte

Anwendungsbereich des Gegenstandes

4 bis 24	Stunden	20 - 40	°C
----------	---------	---------	----

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Gegenstandes festzustellen ist.

6	dm²/L	oder		nicht Anwendbar
---	-------	------	--	-----------------

Im o.g. Produkt wird keine funktionelle Barriere aus Kunststoff verwendet.

Unterschrift



Stefan Lichey
Produktmanagement