



EG Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: Kinderbecher

Artikelnummer: 22506

Hersteller: John Hinde Ireland Ltd, Shankill Business Centre, Station Road, Shankill County Dublin, Republic of Ireland

Lieferant: History & Heraldry (Hong Kong) Ltd., Unit 507, 5/F, Chinachem Golden Plaza, 77 Mody Road, Tsim Sha Tsui East, Kowloon, Hong Kong

John Hinde Ireland Limited
Shankill Business Centre
Station House, Station Road
Shankill, Co. Dublin
D18 N1N2, Ireland
Email: sales@johnhinde.com

Der Inverkehrbringer

History & Heraldry GmbH, Speersort 166, 21739 Hollern-Twielenfleth, Deutschland

erklärt hiermit, dass das oben benannte Produkt folgenden Bestimmungen entspricht:

- (EG) Nr. 10/2011 (i.d.F.)
- (EG) Nr. 1935/2004 (i.d.F.)

Materialien und Inhaltstoffe

Die Materialien und Rohstoffe, die bei der Herstellung des Kinderbechers verwendet werden, entsprechen der Kunststoffverordnung EU 10/2011. Bestehend aus:

<u>Gesamtprodukt</u>		<u>Kennung</u>
Becher	Melamin Formaldehyd (87,9%)	108-78-1
Becher	Talk (7,1%)	14807-96-6
Becher	Titandioxid (3,1%)	13463-67-7
Becher	Calciumcarbonat (1,9%)	471-34-1

Allgemeine Migrationskonformität

Bei ordnungsgemäßer Verwendung, überschreitet die Gesamtmigration die gesetzlichen Grenzwerte nicht. Die Prüfung wurde gemäß der Verordnung EU 10/2011 (Artikel 18, Anhang V) durchgeführt. Die Gesamtmigration liegt unter 10 mg/ dm². Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Primäre aromatische Amine

Nicht zutreffend auf primäre aromatische Amine (P.A.A.) bei der Herstellung oder Formulierung dieses Produkts.

Nicht absichtlich zugesetzte Stoffe

Unsere Gefahrenbeurteilung und Untersuchungen haben ergeben, dass es keine nicht absichtlich zugesetzten Substanzen (N.I.A.S.) in dem Produkt gibt.

Doppelt verwendete Additive

Bei der Herstellung dieses Produkts wurden keine Dual-Use-Zusatzstoffe eingesetzt.

Einzelsubstanzen

Informationen zu bestimmten Migrationsstufen sind auf Anfrage erhältlich.

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen

Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:

- alle Arten von Lebensmitteln

Das Material ist nicht geeignet für:

- Mikrowellenbenutzung

Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit Lebensmitteln:

- Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit Lebensmitteln – 2 Stunden bei 70 Grad Celsius.

Verhältnis von Lebensmittelkontaktmaterial zu Volumen, um die Konformität des Artikels zu bestimmen

- Flächen-Volumen-Verhältnis = 6.8 dm² / kg

Funktionale Barriere

Im Produkt werden keine funktionelle Barriere Anwendung.

Genehmigt von



Ernst Carstens,

CEO, History & Heraldry GmbH

Datum: 20.12.22

Gültigkeit: dieses Dokument ist gültig bis zum Widerruf oder Verlängerung.