



EG Konformitätserklärung

John Hinde Ireland Limited
Shankill Business Centre
Station House, Station Road
Shankill, Co. Dublin
D18 N1N2, Ireland

Email: sales@johnhinde.com

Produktbezeichnung: Superhelden Trinkflasche

Artikelnummer: 87601

Hersteller: John Hinde Ireland Ltd, Mentec House, Dun Laoghaire Industrial Estate, Pottery Road, Dun Laoghaire, Dublin, Ireland

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

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 der Trinkflasche verwendet werden, entsprechen der Kunststoffverordnung EU 10/2011. Bestehend aus:

<u>Gesamtprodukt</u>		<u>Kennung</u>
Flasche	PET	25038-59-9
Kappe	PP	9010-79-1
Strohalm	PE	9002-888-4
Mundstück	Silikon	n/a
Dichtungsring	Silikon	n/a

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.

Spezifische Migration

Polymer PET 25038-59-9

Substanz	Funktion	Migrationsgrenze
gereinigte Terephthalsäure (PTA) 100-21-0	Monomer	7.5mg/kg
Ethylenglykol (EG) 107-21-1	Monomer	30mg/kg
Gereinigte Isophthalsäure (IPA) 121-91-5	Monomer	7.5mg/kg

Polymer PP 9010-79-1

Substanz	Funktion	Migrationsgrenze
Propylen 115-07-01	Monomer	n/a

Polymer PE 9002-888-4

Substanz	Funktion	Migrationsgrenze
Ethylen 74-85-1	Monomer	n/a

Melamin und Polyamid

Das Produkt enthält kein Melamin oder Polyamid.

Doppelt verwendete Additive

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

Einzelsubstanzen

Keine Stoffe unterliegen Beschränkungen, wie sie in EU 10/2011 festgelegt sind. 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:

- Wässrige Flüssigkeiten

Das Material ist nicht geeignet für:

- Heißgetränke
- Mikrowellenbenutzung

Zeit und Temperatur der Behandlung und Lagerung in Kontakt mit dem Lebensmittel:

- Kurzzeitkontakt von bis zu 20 Grad Celsius.
- Langzeitkontakt für mehrere Tage bei Raumtemperatur

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

- Flächen-Volumen-Verhältnis = 1 dm^2 : 123ml

Funktionale Barriere

Im Produkt findet keine funktionelle Barriere Anwendung.

Genehmigt von



Ernst Carstens,

CEO, History & Heraldry GmbH

Datum: 06.12.22

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