

Konformitätserklärung

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

GAKO® Konietzko GmbH

Geschäftsführerin: Gabriela Konietzko
Oberer Stephansberg 49g
D-96049 Bamberg

Hiermit erklärt die GAKO® Konietzko GmbH, dass die Produkte:

Handelsregister Bamberg: B 2714
USt-ID: DE 167 272 882
Steuernummer: 207/127/00034

FLESSABANK Bamberg
BLZ: 793 301 11
Konto: 102 16 16

Artikel ¹⁾	Material ²⁾	Farbkonzentrat ²⁾	
UNGUATOR® Kruke:		Standard	Kosmetik
UNGUATOR® Krukenkappe	Polypropylen natur	weiß	farbig
UNGUATOR® Krukendeckel	Polypropylen natur	rot / weiß / grün / blau	farbig
UNGUATOR® Krukengehäuse	Polypropylen natur	weiß	farbig
UNGUATOR® Krukenboden	Polypropylen / Polyethylen	-	-
UNGUATOR® Krukenbodenkappe	Polypropylen natur	weiß	weiß
Weitere UNGUATOR® -Sortimentartikel:			
UNGUATOR® Spindel	Polypropylen natur	weiß	
UNGUATOR® Applikator lang mit Kappe	Polypropylen natur	weiß	
UNGUATOR® Applikator kurz mit Kappe	Polypropylen natur	weiß	
UNGUATOR® Kupplung	Polypropylen natur	weiß	
UNGUATOR® Variodüsen blau, gelb, rosa	Polyethylen natur	blau, gelb, rot	
UNGUATOR® SFR	Polyoxymethylen weiß	-	
UNGUATOR® EWR	Polyamid weiß	-	

¹⁾ Der Lizenzhersteller, SMS ELAP GmbH & Co. KG, D-98544 Zella-Mehlis ist DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert.

²⁾ Für Material und Farbkonzentrate sind die Konformitätserklärungen der Materiallieferanten beim Lizenz-Hersteller hinterlegt.

den gesetzlichen Vorschriften der Kunststoff-Verordnung (EU) Nr. 10/2011 sowie der Verordnung (EU) Nr. 1935/2004 (in ihrer jeweiligen aktuellen Fassung) entsprechen.

Die Gesamtmigration sowie die spezifische Migration liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzen von 10mg/dm³, gemäß der Verordnung (EU) Nr. 10/2011.

Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Verordnung (EU) Nr. 10/2011. Folgende Monomere und Additive, welche einem spezifischen Migrationslimit (SML) unterliegen, sind laut Lieferanten in den verwendeten Materialien beinhaltet:

Kunststoffmaterial:		
Polypropylen natur	-	
Polyamid	Caprolactam:	SML(T) = 15 mg/kg
Polyethylen	Ref.-Nr. 68320:	SML = 6 mg/kg
	Ref.-Nr. 89040:	SML = 25 mg/kg (berechnet als Zn-Salz)
Polyoxymethylen	-	

Farbkonzentrat:		
Weiß	Ref.-Nr. 46880:	SML = 6 mg/kg
Weiß (SFR)	Formaldehyd:	SML = 15 mg/kg
	1,3-Dioxolan:	SML = 5 mg/kg
	Trioxan:	SML = 5 mg/kg
Weiß (EWR)	Caprolactam:	SML(T) = 15 mg/kg
Andere Farben	-	

Die Einhaltung dieser spezifischen Migrationslimits wird von den Polymer-Herstellern zertifiziert.

Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Produkts ist durch die Chargennummer und die Aufbringung des Herstelldatums gewährleistet.

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck:

Die oben genannten Produkte sind für die Verwendung mit wässrigen oder säurehaltigen Medien geeignet.

GAKO® Konietzko GmbH
96049 Bamberg / Germany

Matthias Konietzko

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Matthias Konietzko
Produktionskontrolle / Januar 2013

UNGUATOR® TECHNOLOGY

BY
A. Konietzko
ALBRECHT KONIETZKO - PHARMACIST & INVENTOR