



## LEBENSMITTELRECHTLICHE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG und REACH

Sehr geehrte Damen und Herren,

Für alle von uns gelieferten Standardartikel gilt das Nachfolgende:

Als nachgeschalteter Anwender und auf Basis der Informationen unserer Vorlieferanten wird hiermit bestätigt, dass die zur Produktion unserer Standardartikel eingesetzten Rohstoffe und Farbgranulate im Bereich Neuware, den folgenden Richtlinien oder Verordnungen entsprechen:

EU VO Nr.	1935/2004/EG
EU VO Nr.	10/2011/EC
EU VO Nr.	2023/1442
REACH	Februar 2024
Richtlinie	94/62/EG

Alle eingesetzten Roh- und Zusatzstoffe im Bereich Neuware, sind lebensmittelrechtlich zugelassen und entsprechen den BfR IX, FDA CFR 21 177.1520, EN 71/3/9 Richtlinien und der Verordnung RoHS (2002/95/EC bzw. 2011/65/EC).

PAK, Dual Use Additive oder Nanotechnologie sind keine relevanten Bestandteile unserer Artikel. Unsere Produkte enthalten keine SVHC-Stoffe der aktuellen Kandidatenliste (Stand oben genannt) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH Verordnung) in Konzentration über 0,1 Massenprozent (w/w). Die Bezugsgröße für den 0,1 Massenprozent-Grenzwert ist jeweils das Teilerzeugnis und nicht das zusammengesetzte Erzeugnis.

Alle von uns gelieferten Standardartikel werden aus Polymeren hergestellt. Unsere Artikel erfüllen die Voraussetzung zur Verwendung für die Verpackung kosmetischer Artikel gemäß der EU-Verordnung 1223/2009.

Die EU-Verordnung 10/2011/EC spezifiziert 10mg/dm<sup>2</sup> als maximalen Gesamtmigrationswert (OML) einer Verpackung für Lebensmittel. Die von uns eingesetzten Rohstoffe erfüllen diese Spezifikation. Die exakte Bestimmung von OML bzw. SML unserer Artikel kann – falls gewünscht – nach einem in der VO 10/2011/EC genannten Testverfahren extern durchgeführt werden. Artikelmuster dazu stellen wir bei Bedarf gerne zur Verfügung. Die Endverantwortung für tatsächliche Werte eines Fertigproduktes liegt beim Hersteller / Vermarkter des Gesamtartikels.

Jegliche Änderung der oben genannten Angaben wird von uns unaufgefordert an unsere Kunden weitergegeben. Technische Datenblätter (TDB) und Spezifikationen der von uns eingesetzten Roh- und Zusatzstoffe stellen wir auf Anfrage gerne zur Verfügung.

Für Rückfragen oder zusätzliche Informationen steht Ihnen unser Team jederzeit gerne zur Verfügung.

*Benjamin Dürichen*

i.A. Benjamin Dürichen

Qualitätssicherung / Quality Assurance  
Usimex GmbH

Crailsheim, 13. Februar 2024

### USIMEX GmbH

Roßfelder Str. 64 | 74564 Crailsheim | Tel: +49 (0)7951-9424-28 | Fax: +49 (0)7951-9424-14 | bd@shb-gmbh.com | www.usimex.de  
Stuttgart | HRB 271184 | Geschäftsführer: Karin Stolle