

Versionsnummer: 1.2		Form 08.11
Status: Gültig		Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeitserklärung
Datum: 14.07.2016		
freigegeben von Freudelsperger Christina		
Unterschrift: <i>Unterschrift am Original</i>		

Allgemeine Produktinformationen

Hersteller: Tubex Tubenfabrik Wolfsberg
Am Industriepark 8
9431 St. Stefan
Österreich/Austria

Produktname: Aluminiumtuben mit Kunststoffverschlüssen

Zusammensetzung: beschichtetes Aluminium und Polyethylen/Polypropylen

Übereinstimmung mit Gesetzen, Verordnungen und Richtlinien für Materialien die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

Bezieht sich auf die in ANNEX 1 angeführten Aluminiumtuben.

1. Generell

Wir erklären, dass die von uns gelieferten Aluminiumtuben aufgrund der Erklärung unserer Vorlieferanten mit den folgenden Gesetzen, Verordnungen und Richtlinien übereinstimmen und damit als Bedarfsgegenstände für den direkten Lebensmittelkontakt geeignet sind:

Europäische Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen,

Europäische Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über gute Herstellungspraxis (GMP) für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

2. Polyethylen und Polypropylen

Unsere verwendeten Rohmaterialien Polyethylen und Polypropylen für Verschlüsse, Gewindenippel und Kanülen erfüllen die Europäische Richtlinie 10/2011/EG mit den aktuellen Änderungen über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

3. Druckfarben

Die verwendeten Druckfarben sind in Übereinstimmung mit der Ausschlussliste der CEPE. Unsere Druckfarbenhersteller arbeiten nach den Vorgaben der CEPE („gute Herstellungspraxis für die Produktion von

Versionsnummer: 1.2
Status: Gültig
Datum: 14.07.2016



Form 08.11

Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeitserklärung

Verpackungsdruckfarben zur Verwendung auf der vom Lebensmittel abgewandten Oberfläche von Lebensmittelverpackungen und Gegenständen“)

Im weiteren halten sich unsere Lieferanten an die EuPIA Richtlinie (Guideline on Printing inks applied to the non-food contact surface of food packaging materials and articles).

4. Lacke

Unsere verwendeten Lacke erfüllen die allgemeine Europäischen Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 (Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen) und folgende Verordnungen und Richtlinien:

- Europäische Verordnung (EG) Nr. 1895/2005 über die Beschränkung der Verwendung bestimmter Epoxyderivate in Materialien und Gegenständen, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- FDA 21 CFR 175.300

5. Migration

Die Werte der Globalmigration sowie der spezifischen Migration unterschreiten bei Verwendung von Lebensmittelsimulantien die vorgegebenen Grenzwerte.

6. Aluminium

Unser verwendetes Aluminium ist in Übereinstimmung mit folgenden Nomen

- EN 602 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Knetzeugnisse – Chemische Zusammensetzung von Halbzeug für die Herstellung von Erzeugnissen, die in Kontakt mit Lebensmitteln kommen.
- EN 14287 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Besondere Anforderungen an die chemische Zusammensetzung von Erzeugnissen für die Herstellung von Verpackungen und Verpackungskomponenten

7. Schwermetalle

Unsere Produkte sind in Übereinstimmung mit

- Richtlinie 94/62/EC über Verpackungen und Verpackungsabfälle, Artikel 11
- CONEG Modell
- CEN Bericht CR 13695-1 – Verpackung – Anforderungen zu Messung und Feststellung der vier Schwermetalle und anderen gefährlichen Substanzen in Verpackungen und deren Freisetzung in die Umwelt – Teil 1 : Anforderungen zu Messung und Feststellung der vier Schwermetalle in Verpackungen.

Versionsnummer: 1.2
Status: Gültig
Datum: 14.07.2016



Form 08.11

Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeitserklärung

8. Allergene

Naturkautschuk/Latex und Kolophonium werden für die Herstellung unserer Aluminiumtuben nicht eingesetzt.

9. Rohmaterialien aus tierischen Bestandteilen (TSE/BSE)

Unsere Produkte werden ausschließlich auf Basis von TSE / BSE risikofreien Rohstoffen hergestellt. Auch eine Kontamination mit TSE-/BSE-Risikomaterialien vor, während oder nach der Herstellung kann ausgeschlossen werden.

10. Reach

Zum heutigen Zeitpunkt bestätigen wir, dass die Rohmaterialien für die Herstellung der Aluminiumtuben den Forderungen der Verordnung EG 1907/2006 entsprechen.

11. Abfälle

Unsere Aluminiumtuben erfüllen die Anforderungen der Europäischen Normen zu Verpackungen, Verpackungsabfällen und Verpackungsminimierung:

- EN 13427 Anforderungen an die Anwendung der Europäischen Normen zu Verpackungen und Verpackungsabfällen
- EN 13428 Spezifische Anforderungen an die Herstellung und Zusammensetzung – Ressourcenschonung durch Verpackungsminimierung
- EN 13429 Wiederverwendung
- EN 13430 Anforderungen an Verpackungen für die stoffliche Verwertung

12. Bemerkung

Alle Angaben und Empfehlungen beruhen auf Daten und Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Erstellung und wurden nach bestem Wissen und Gewissen abgegeben, sollten aber durch den Verwender verifiziert werden. Die Prüfung der Eignung der Aluminiumtuben für den vorgesehenen Einsatzzweck obliegt dem Verwender, d.h. die Firma Tubex ist nicht verantwortlich für Qualitätsveränderungen des Lebensmittels (d.h. Änderung des Aussehens, des Geschmacks, der Konsistenz, der Migration etc.), die durch Wechselwirkungen mit der Aluminiumtube entstehen können.

Ing. Eveline Graf-Mickl, MSc
Quality Manager

Horst Krappinger, BA
Sales Director

**ANNEX 1: FORM 08.11 /08.11e Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeitsbescheinigung / Regulatory Compliance Document
TUBEX Tubenfabrik Wolfsberg GmbH**

Unbedruckt 5ml	13,5/83 mit Nase
unbedruckt 5ml mit Nase	13,5/76
unbedruckt 10ml	16/90mm
Unbedruckt 20ml	19/102mm
Unbedruckt 15 ml	19/85 mm
unbedruckt 50ml	25/145mm
unbedruckt 30ml	25/120mm
unbedruckt 60 ml	28/140 mm
unbedruckt	30/180 mm
unbedruckt 35/165mm	35/165 mm
unbedruckt 135 ml	35/180 mm
unbedruckt mit glattem Verschl	35/140mm
unbedruckt 200ml	40/200 mm
unbedruckt mit Standverschluss	35/140 mm
bedruckt 50ml	25/145mm
unbedruckt 20 ml	19/110 mm
unbedruckt ohne Membrane	13,5/80 mm
unbedruckt 5ml	13,5/75mm
Unbedruckt 5ml	13,5/70mm mit Nase
Unbedruckt 10ml	13,5/100mm