

FACKELMANN®

Konformitätserklärung Für Materialien aus Kunststoff, die vorhersehbar mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Hersteller/Inverkehrbringer: FACKELMANN GmbH + Co. KG
Adresse: Sebastian-Fackelmann-Str. 6
91217 Hersbruck
Deutschland
Tel: +49/(0)9151-811-153

Artikel: Garnierspritze 6Tüllen CANDY SBKte, transparent/ grau/ frozen rosa, Zylinder: SAN, Formplättchen: PP, Griffknopf: PP, Kolbenplatte: HDPE, Garnierdüsen: PP, Deckel und Adapter für Garnierspritze: PP
Artikel-Nummer: 44725
EAN-code: 4008033447256

Hiermit bestätigen wir, dass der Lebensmittelbedarfsgegenstand aus Kunststoff den gesetzlichen Vorschriften in Artikel 3, Artikel 11 Absatz 5, Artikel 15 und Artikel 17 der [Verordnung \(EG\) Nr. 1935/2004](#) des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und zur Aufhebung der [Richtlinien 80/590/EWG](#) und [89/109/EWG](#) (ABl. EU Nr. L 338 S. 4) in der jeweils geltenden Fassung, sowie der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen (inkl. Ergänzungen) und der Deutschen Bedarfsgegenständeverordnung (BedGgStV), jeweils neueste Fassung, entspricht.

Dieser Artikel enthält folgende Stoffe mit Beschränkungen:

- | | |
|---|---|
| - Acrylnitril
Ref-Nr. 12100 | SML = n.n.
CAS-Nr. 107-13-1 |
| - 9,9-bis(methoxymethyl)-9H-fluoren
Ref-Nr. 39815 | SML = 0,05 mg/kg
CAS-Nr. 182121-12-6 |
| - 3,3-bis(methoxymethyl)-2,5-dimethylhexan
Ref-Nr. 39925 | SML = 0,05 mg/kg
CAS-Nr. 129228-21-3 |
| - Lithium Benzoate
Ref-Nr. 37600 | SML = 0,6 mg/kg
CAS-Nr. 65-85-0 |
| - Ester von hydrierten Rizinusölmonoglyceriden mit Essigsäure
Ref-Nr. 55910 | SML(T) = 60 mg/kg
CAS-Nr. 736150-63-3 |
| - Monoethyl-3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy-benzylphosphonat, Calciumsalz
Ref-Nr. 46880 | SML = 6 mg/kg
CAS-Nr. 65140-91-2 |

Dieser Artikel enthält folgende „Dual-use – Additive“:

- Sodium Salts of Fatty Acids listed in (EC) 1333/2008 under n° E470A and Magnesium Salts of Fatty Acids under E470B (Mixture of PM Ref 89040 & PM Ref 70400)
- Glycerol monostearate 90% E471 (Ref 56585)
- Polyglycerols esters of fatty acids E475 (Ref 30960)

- Calcium stearate (Ref. No: 89040; E470a)
- Talc (Ref. No: 92080; E553b)
- E 211 (Ref.-Nr. 37600 Natriumsalz, CAS-Nr. 532-32-1)
- E 471 (Ref.-Nr. 56585, CAS-Nr. 31566-31-1)
- Eisen

Dieser Artikel darf mit folgenden Lebensmitteln in Kontakt kommen:

- Trockene, wässrige, säurehaltige, milchhaltige, alkoholhaltige, fetthaltige Lebensmittel wie z.B. Cremes, Sahne, Teig

Dieser Artikel darf mit folgenden Lebensmitteln nicht in Kontakt kommen.

- keine

Dieser Artikel enthält keine funktionale Barriere aus Kunststoff.

Dieser Artikel enthält kein recyceltes Material.

Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Berührung mit dem Lebensmittel:

Dauer: Kurzzeitkontakt (ca. 2 Std.)

Temperatur: max. +70°C

Verhältnis der mit Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen anhand dessen die Konformität des Gegenstandes festgestellt wurde:

O/V-Verhältnis von ca. 6dm²/1 Liter

Die Rückverfolgbarkeit, dieses Artikel, gemäß Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 ist durch die angebrachte Chargennummer gewährleistet.

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben. Die Richtlinien 82/711/EWG, 85/572/EWG liefern einen Leitfaden zur Auswahl der anzuwendenden Prüfbedingungen für verschiedene Lebensmittel. Danach erfüllt das Produkt bei Beachtung der vorhersehbaren Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien.

Von der, über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung des Produkts für das vorgesehene Kontaktlebensmittel hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Diese Erklärung gilt für die Kunststoffteile dieses Artikels, welche vorhersehbar mit dem Lebensmittel in Kontakt kommen.

Diese Erklärung ist solange gültig, bis sich Prüfbedingungen bzw. die Zusammensetzung der Rohmaterialien ändern.

Hersbruck, den 07.09.2018

(Diese Erklärung ist maschinell erstellt und auch ohne Unterschrift gültig).