



Flasche "Sauce"

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Gewicht (g)	Gewinde	Volumen (ml)	Masse (ØxH)
15398	Flasche "Sauce"	klar	14	28mm PCO1810	60	37.4x92.5

Material / Zusammensetzung

Polyethylenterephthalat (PET)

Lagerung

Lagertemperatur: +10 bis +30°C
 Relative Luftfeuchtigkeit: 40-70%
 Lagerzeit: 2 Jahre
 Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Kontakt kommen sollen:

alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

- Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter
- Abfülltemperatur 0°C bis 55°C oder bis max. 70°C<2h (bezogen auf Migration)
- Erhitzung bis max 55°C>2h (Verformung Verpackung)

Konformitätserklärung

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen und sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

- VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004** über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- VERORDNUNG (EU) Nr. 10/2011** über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- SR 817.023.21** Verordnung des EDI über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Ethanol 95 Vol.-%	10 Tage	40°C

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter dem Limit von 10 mg/dm² oder 60 mg/kg.

Spezifische Migration

Von folgenden Monomeren, beziehungsweise deren Zusammensetzungen, für die ein spezifisches Migrationslimit und Einschränkungen gelten, werden die Grenzwerte eingehalten:

Substanz	CAS-Nr.	SML mg/kg
Antimony (antimony trioxide)	1309-64-4	≤ 0.006
Terephthalic acid	100-21-0	≤ 1.7
Isophthalic acid	121-91-5	≤ 1.7
Ethylene glycol	107-21-1	≤ 0.015
Diethylene glycol	111-46-6	≤ 0.015

Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 6 dm²/kg.

Dual-Use-Additive

Es werden, gemäss den vorliegenden Informationen, keine Dual-Use-Additive verwendet.

Reklamationen

Lieferungen, die von den aufgeführten Spezifikationen abweichen, werden zurückgenommen und nach Überprüfung ersetzt.

Erstellt durch: STOL Datum: 02.10.2017	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version : 1 Ersetzt Version:
---------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

Pacovis AG
Grabenmattenstrasse 19
CH-5608 Stetten
Tel. +41 (0)56 485 93 93
Fax. +41 (0)56 485 93 00
www.pacovis.ch

Pacovis Österreich GmbH & Co KG
Czeija-Nissl-Gasse 11
AT-1210 Wien
Tel. +43 (1) 270 16 20
Fax +43 (1) 270 79 07
www.pacovis.at

Pacovis Deutschland GmbH
Kappishäuser Strasse 74
DE- 72581 Dettingen
Tel. +49 (0)7123 38004 - 0
Fax +49 (0)7123 38004 - 29
www.pacovis.de