

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir erklären folgend die Zuordnung der Artikel zu der beigefügten Konformitätserklärung.

Lieferant ist:
CKW

Lieferantenartikelnummer	Movera Artikelnummer
71-17-114 SM	9972460

Bad Waldsee, 17. März 2021

VERTRAULICH!

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produkt: PP MOSTEN GB 218

Wir bestätigen, dass das genannte Produkt die Forderungen an Materialien, geeignet für Kontakt mit Lebensmitteln, die in folgenden Dokumenten beschrieben sind, erfüllt:

Bundesrepublik Deutschland:

Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. Juni 2013 (BGBl. I S.1426), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 30. Juni 2017 (BGBl. I S. 2147) geändert worden ist, Bedarfsgegenständeverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Dezember 1997 (BGBl. 1998 I S.5), die zuletzt durch Artikel 2 Absatz 1 des Gesetzes vom 15. Februar 2016 (BGBl. I S. 198) geändert worden ist, BfR Empfehlungen, VII. Polypropylen, Stand vom 01.09.2017.

EU:

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates, Verordnungen (EG) der Kommission Nr. 1895/2005, 2023/2006, Verordnung der Kommission (EU) Nr. 10/2011, geändert durch 1282/2011, 1183/2012, 202/2014, 865/2014, 2015/174, 2016/1416, 2017/752, 2018/79, 2018/213, 2018/831, 2019/37 und Durchführungsverordnung (EU) Nr. 321/2011 der Kommission.

Das Produkt entspricht den Forderungen an OML mit den Lebensmittelsimulanzien A, B und D2 unter den Verwendungsbedingungen OM5 (100 °C/2 Stunden) und SML der Monomere, sonstigen Ausgangsstoffe, Zusatzstoffe, Hilfsstoffe bei der Herstellung von Kunststoffen, Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Zn, Al, Ni und der primären aromatischen Amine mit den Lebensmittelsimulanzien A, B und D2 (60°C/10 Tage).

Substanzen mit Beschränkungen/Spezifikationen:

Ref.-Nr. 95360, CAS 27676-62-6, SML = 5 mg/kg,

Ref.-Nr. 39815, CAS 0182121-126-6, SML = 0,05 mg/kg.

Lebensmittelzusatzstoffe/Aromastoffe mit doppeltem Verwendungszweck:

E 470 (a) (Ref.-Nr. 89040 Calciumsalz, CAS -Nr. 1592-23-0) max. 0,022 %.

Aufgrund der Zusammensetzung, chemischer Reaktionen und des geschlossenen Herstellungsprozesses ist uns nicht bekannt, dass NIAS in unserem Produkt vorhanden ist, das nachfolgend in so einer Menge auf die Lebensmittel übertragen werden könnte, die für die menschliche Gesundheit möglicherweise Anlass zur Sorge geben könnte.

Die Rückverfolgbarkeit des Produktes ist gemäß Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 gewährleistet, indem für jede Lieferung eine Prüfbescheinigung nach EN 10204:2004, Nachweisstufe 3.1 ausgestellt wird. Die Sackware ist außerdem mit einem eindeutigen Code versehen.

Vereinigten Staaten:

FDA, CFR, Title 21 (1/2019) 177.1520 (a)(1)(i), (b) and (c)1.1a Olefin polymers.

Dipl. Ing. Eva Budská

UNIPETROL RPA, s.r.o., Abt. EKO, CZ-43670 Litvínov

E-mail: eva.budska@unipetrol.cz

2019-01-30

Haftungsausschluss:

Für das Prüfen und Testen unserer Produkte übernimmt der Kunde die Verantwortung, um festzustellen, ob die Produkte zum vom Kunden gewünschten Zweck einsetzbar sind. Der Kunde ist verantwortlich für die sichere, zweck- und gesetzmäßige Bearbeitung, den Umgang und den Einsatz unserer Produkte.

Wir haften nicht für das Verwenden der UNIPETROL RPA-Produkte zusammen mit den anderen Materialien. Im vorliegenden Dokument beschriebene Information gilt für unsere Produkte nur in dem Fall, wenn sie nicht zusammen mit den anderen Materialien eingesetzt werden.