

VERTRAULICH!

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produkt: PE-HD LITEN MB 87

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 22. August 2011 (BGBl. I S. 1770), das zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 3. August 2012 (BGBl. I S. 1708) geändert worden ist,

Bedarfsgegenständeverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Dezember 1997 (BGBl. 1998 I S. 5), die zuletzt durch Artikel 5 der Verordnung vom 13. Dezember 2011 (BGBl. I S. 2720) geändert worden ist,

BfR Empfehlungen, III. Polyethylen, Stand vom 01.03.2011,

Vereinigten Staaten:

FDA, CFR, Title 21 (4/2012) 177.1520 (a)(3)(i)(a)(1), (b) and (c)3.1a Olefin polymers,

EU:

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates,

Verordnungen (EG) der Kommission Nr. 1895/2005, 2023/2006,

Verordnungen (EU) Nr. 10/2011, 1282/2011, 1183/2012 der Kommission, Durchführungsverordnung (EU) Nr. 321/2011 der Kommission.

Das Produkt entspricht den Forderungen an OML und SML der Monomere, sonstigen Ausgangsstoffe, Zusatzstoffe, Hilfsstoffe bei der Herstellung von Kunststoffen, Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Zn und der primären aromatischen Amine in den Simulanten A, B, C und D (40 °C/10 Tage).

Substanzen mit Beschränkungen/Spezifikationen: Ref.-Nr. 18820 SML = 3 mg/kg; 68320 SML = 6 mg/kg; 89040 (Zn Salz) SML = 25 mg/kg (berechnet als Zn).

Lebensmittelzusatzstoffe/Aromen: keine.

Bestätigt für UNIPETROL RPA von:

Dipl. Ing. Jiří Haifler

UNIPETROL SERVICES, s.r.o., HSE&Q Abt., CZ-43670 Litvínov

E-mail: jiri.haifler@unipetrol.cz

2013-01-15

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.