

El Instituto Tecnológico del Plástico (AIMPLAS), y en su nombre D^a. Eva Bejarano Wieseler, responsable del Laboratorio Químico,

Plastik Teknoloji Enstitüsü (AIMPLAS) adına Kimya Laboratuvarı Şefi Bayan Eva Bejarano Wieseler,

Informa que:

Belirtmektedir:

Según el Reglamento 10/2011 para materiales y objetos plásticos en contacto con alimentos, el límite de migración global máximo permitido es de **10 mg/dm²**.

10/2011 Düzenlemelerine göre plastik materyallerin gıda ürünleriyle kontaklı sırasındaki maksimum geçiş 10 mg/dm²'dir

Asimismo, el Anexo I del Reglamento 10/2011 fija:

10/2011 Düzenlemeleri ayrıca belirtir ki:

- La cantidad máxima permitida de cloruro de vinilo residual en **1 mg/kg** de producto terminado.
İmal edilmiş üründeki limit vinil klorit miktar 1mg/kg'dır.
- El límite de migración específica de la suma de DINP y DIDP en **9 mg/kg** de simulante.
DINP ve DIDP için toplam benzer madde özgül geçiş miktar limiti 9mg/kg'dır.

Por lo tanto, de acuerdo con los resultados obtenidos en los ensayos realizados según consta en el informe:

Ayrıca test sonuçlarına göre oluşturulan rapora göre:

AT-0043/05-NV-05/0129

La muestra "CEFIL DW" (05/0129/1) cumple con el límite de migración global⁽¹⁾, la cantidad máxima permitida de cloruro de vinilo residual y el límite de migración específica de DINP^(1,2) establecidos en el Reglamento 10/2011.

(1) Test realizado empleando Agua Destilada como simulante.

(2) Test realizado empleando condiciones de ensayo seleccionadas de acuerdo a las normas básicas para ensayos de migración establecidas en el Real Decreto 866/2008 y en la Directiva 82/711/CEE y sus posteriores modificaciones.

İncelenmiş örnek "CEFIL DW" (05/0129/1), 10/2011 düzenlemesine göre sınırlandırılmış⁽¹⁾ olan ortalama vinil klorit geçiş miktar ve DINP^(1,2) özgül geçiş miktar değerlerini sağlamaktadır.

(1) Damıtılmış su örneği ile uygulanmış test

(2) İspanyol mevzuatlarına göre düzenlenmiş madde geçiş testleri (RD 866/2008) (82/711/EEC)

NOTA: Esta legislación aplica a materiales y objetos plásticos destinados a estar en contacto con alimentos.

Not: Bu mevzuatlar gıda maddesi ile ilişkisi olacak olan plastik materyallere uygulanmıştır.

Y para que conste a los efectos oportunos, se emite el presente documento en Paterna a 12 de Noviembre de 2013.

Sonuçlar test bitimlerini takiben kaydedilmiştir. Bu sertifika Paterna'da 12 Kasım 2013'de hazırlanmıştır.

Firma electrónica del personal autorizado / Yetkili Elektronik İmza

NOMBRE BEJARANO WIESELER EVA MARIA - NIF 52725833N
Responsable Laboratorio Químico
2013.11.12 16:59:03 +01'00'

