

LGAI

LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A
 Campus UAB
 Ctra. De Acceso a la Universidad de Medicina, s/n
 08193 Bellaterra (Barcelona)
 Tlf. 93 567 20 00 Fax: 93 567 20 01

Nº INFORME: 913/13/3439

Nº ACTA: 15836
 Página 1 de 1

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.

DATOS DE IDENTIFICACION DEL CLIENTE

NOMBRE: KANAFLEX ESPAÑA, S.A.
DIRECCION: CL GERONA, 11 APTAT. 91
LOCALIDAD: 08120 LA LLAGOSTA
PROVINCIA: BARCELONA
 A la atención Sr. Javier García.

DATOS DE IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

PRODUCTO: TUBO CAUCHO
S/REFERENCIA: EPDM BLANCO SERE 370
OBSERVACIONES:
FECHA RECEPCION: 17/04/13

LAB ENSAYOS FÍSICOS Y QUÍMICOS

Inicio: 24/04/13 Fin: 14/05/13

1. FTALATOS:

FTALATO	CONTENIDO (% m/m)	LÍMITE (% m/m) (*)
BBP (Butilbencilftalato)	Inf a 0.05	0.1 (*)
DBP (Dibutilftalato)	Inf a 0.05	0.05 (*)
DEHP (Dietilhexilftalato)	0.09	0.1 (*)
DNOP (Di n-octilftalato)	Inf a 0.05	0.1 (**)
DIDP (Diisodecilftalato)	Inf a 0.05	0.1 (**)
DINP (Diisonoilftalato)	Inf a 0.05	0.1 (**)

(*) Límite máximo establecido en el Anexo 1 del REGLAMENTO (CE) No 10/2011 DE LA COMISION de 14 de enero de 2011 sobre materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

(**) Límite máximo establecido en el Anexo XVII del REGLAMENTO (CE) No 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 (REACH).

METODOLOGIA EMPLEADA

Extracción Soxhlet con disolvente orgánico (éter) de la muestra entregada. El extracto obtenido se inyecta en un cromatógrafo de gases acoplado a un detector de masas. La cuantificación se realiza mediante recta de patrones del mismo ftalato detectado.

Dirección Técnica
Isabel Rodríguez Pulido
Bellaterra, 17 de mayo de 2013

Garantía de Calidad de Servicio

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.
 En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: satisfaccion.cliente@appluscorp.com

La reproducibilidad del presente documento está sólo autorizada si se realiza en su totalidad.