

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD EXPRIMIDOR FGE06001

IDENTIDAD Y DIRECCIÓN DEL EXPLOTADOR DE LA EMPRESA QUE REALIZA LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

EXPANDERE DESARROLLO COMERCIAL S.L
C/ Marie Curie 5, ED. Alfa 1, Oficina 6.1
28521 RIVAS-VACIAMADRID
MADRID



IDENTIDAD Y DIRECCIÓN DEL EXPLOTADOR DE LA EMPRESA QUE FABRIQUE O IMPORTE LOS MATERIALES U OBJETOS PLÁSTICOS, LOS PRODUCTOS DE FASES INTERMEDIAS DE SU FABRICACIÓN O LAS SUSTANCIAS DESTINADAS A LA FABRICACIÓN DE DICHOS MATERIALES Y OBJETOS

YUYAO PHELP ELECTRIC APPLIANCE CO, LTD.
Nº 23 Rongchuang Road, Yuyao City, Ningbo
Zhejiang Province
P.R. CHINA

IDENTIDAD DE LOS MATERIALES, LOS OBJETOS, LOS PRODUCTOS DE FASES INTERMEDIAS DE SU FABRICACIÓN O LAS SUSTANCIAS DESTINADAS A LA FABRICACIÓN DE DICHOS MATERIALES U OBJETOS

TEST REPORT	2412B1995SHA-001		
LOTE	AT010133		
MODELO	DESCRIPCIÓN	MATERIALES	POLÍMEROS
FGE06001 (JE-622A)	Citrus Juicer	Plástico	PP, AS

FECHA DE LA DECLARACIÓN

25/01/2025

CONFIRMACIÓN DE QUE LOS MATERIALES Y OBJETOS PLÁSTICOS, LOS PRODUCTOS DE FASES INTERMEDIAS DE SU FABRICACIÓN O LAS SUSTANCIAS CUMPLEN LOS REQUISITOS PERTINENTES ESTABLECIDOS

Mediante la presente Declaración confirmamos que los materiales plásticos cumplen con los requisitos pertinentes establecidos en:

- Reglamento (CE) nº 1935/2004, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con los alimentos.
- Reglamento (UE) nº 10/2011, relativo a los materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con los alimentos, incluidas sus posteriores modificaciones.
- Reglamento (CE) nº 2023/2006 de la Comisión, sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos

Asimismo:

- Las sustancias añadidas intencionadamente a plásticos cumplen los requisitos pertinentes del Reglamento 1935/2004 y que se ha llevado a cabo una evaluación de riesgos con arreglo al artículo 19 del Reglamento 10/2011
- Las sustancias intermedias de reacción, los productos de descomposición o de reacción en plásticos cumplen los requisitos pertinentes del Reglamento 1935/2004 y se ha llevado a cabo una evaluación de riesgos con arreglo al artículo 19 del Reglamento 10/2011.
- El objeto cumple con el límite de migración global establecido por la normativa.
- También confirmamos que los objetos que todavía no están en contacto con los alimentos y están destinados para el uso directo por los consumidores cumplen con los requisitos organolépticos.

INFORMACIÓN ADECUADA SOBRE LAS SUSTANCIAS UTILIZADAS O SUS PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN PARA LOS QUE SE ESTABLECEN RESTRICCIONES Y/O ESPECIFICACIONES EN LOS ANEXOS I Y II DEL REGLAMENTO (UE) 10/2011

Las diferentes partes del material objeto de esta declaración están compuestas por las siguientes sustancias:

PARTE DEL OBJETO	POLÍMERO	MONÓMEROS	Nº CAS
Cono	Polipropileno	Propileno	115-07-1
Filtro	Polipropileno	Propileno	115-07-1
Recipiente	Acrilonitrilo	AS	107-13-1

Entre los monómeros indicados anteriormente, la siguiente sustancia está sujeta a restricción:

MONÓMERO	Nº CAS	LME (mg/kg)
Acrilonitrilo	107-13-1	ND

Dicha sustancia sujeta a restricción, así como las sustancias enumeradas en el punto 1 y 2 del anexo II del Reglamento (CE) 10/2011 cumplen con los límites de migración específico y no se liberan por encima de los límites establecidos.

Asimismo, confirmamos que ninguno de los artículos enumerados contiene tintas de imprenta, revestimientos ni adhesivos en contacto con los alimentos.

INFORMACIÓN ADECUADA SOBRE LAS SUSTANCIAS QUE ESTÁN SOMETIDAS A UNA RESTRICCIÓN EN ALIMENTOS, OBTENIDA MEDIANTE DATOS EXPERIMENTALES O CÁLCULOS TEÓRICOS SOBRE EL NIVEL DE SU

MIGRACIÓN ESPECÍFICA Y, CUANDO PROCEDA, CRITERIOS DE PUREZA DE CONFORMIDAD CON LA DIRECTIVAS 2008/60/CE Y 2008/84/CE.

Los artículos enumerados no contienen aditivos de doble uso conforme al Reglamento (CE) 1333/2008 sobre aditivos alimentarios y el Reglamento (CE) 1334/2008 sobre los aromas y determinados ingredientes alimentarios con propiedades aromatizantes utilizados en los alimentos.

ESPECIFICACIONES SOBRE EL USO DEL MATERIAL O DEL OBJETO

Tipo o tipos de alimentos con los que se prevé que entrará en contacto

Los ensayos de migración se han realizado utilizando el simulante alimentario B y D1 por lo que el objeto es apto para entrar en contacto con todos los alimentos acuosos y alcohólicos y los productos lácteos con un pH \geq 4,5.

Duración y temperatura del tratamiento y el almacenamiento en contacto con el alimento

Para los ensayos de migración global se ha utilizado el ensayo OMO (30 minutos a 40 °C) por lo que el objeto es apto para aplicaciones el contacto con alimentos en frío o a temperatura ambiente y durante un corto espacio de tiempo (\leq 30 minutos)

La mayor relación entre la superficie de contacto con alimentos y el volumen cuya conformidad se ha verificado con arreglo a los artículos 17 y 18 o información equivalente

La relación entre el área de la superficie de contacto con los alimentos y el volumen utilizado para establecer la conformidad del artículo ha sido de 2dm²/700 ml

CUANDO SE UTILICE UNA BARRERA FUNCIONAL DE UN MATERIAL Y OBJETO MULTICAPA, LA CONFIRMACIÓN DE QUE EL MATERIAL U OBJETO CUMPLE LOS REQUISITOS DEL ARTÍCULO 13, APARTADOS 2, 3 Y 4, O DEL ARTÍCULO 14, APARTADOS 2 Y 3, DEL PRESENTE REGLAMENTO.

El producto no contiene barreras funcionales.