

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (CE) n° 1907/2006; Reglamento (CE) n° 453/2010

Reglamento (UE) n.º 2020/878



RESEÑA: 17

FECHA DE REVISIÓN: 05/02/2025

(reemplaza la revisión 16)

PÁGINA: 1 DE 10

OleoTest®

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA EMPRESA/EMPRESA

1.1. Identificador de Producto

- ⇒ **Nombre Comercial del Producto / Nombre:** OleoTest
- ⇒ **Referencia de Producto:** OTTB001
- ⇒ **Nombre de la mezcla:** OleoTest
- ⇒ **Número de registro REACH:** esta mezcla está exenta de registro según el Reglamento (CE) n° 1907/2006.
- ⇒ **UFI:** esta mezcla está exenta de registro según el Reglamento (CE) n° 1272/2008

1.2. Usos relevantes identificados de la mezcla y usos desaconsejados

- ⇒ **Usos relevantes identificados:** Evaluación de compuestos polares formados durante los procesos de fritura. Los compuestos polares son sustancias poco abundantes en grasas y aceites, como los monoglicéricos, diglicéricos, ácidos grasos libres, así como productos de transformación polar que se forman durante el calentamiento, como por ejemplo al freír los alimentos.
- ⇒ **Usos desaconsejados:** desconocido

1.3. Hoja de datos de seguridad Identificación del proveedor

- ⇒ **Productor:** Castro, Pinto & Costa, Lda.
- ⇒ **Dirección:** Armazém E, Sector X, Zona Industrial da Maia I, 4475-249 Maia, Portugal
- ⇒ **Teléfono:** +351 22 995 20 36
- ⇒ **Fax:** +351 22 996 93 32
- ⇒ **Sitio web:** www.cpc.com.pt
- ⇒ **Correo electrónico:** general@cpc.com.pt

1.4. número telefónico de emergencia

- ⇒ **Contacto del productor:** +351229952036 (disponible de lunes a viernes de 9 a 18 horas)
- ⇒ **Número de emergencia médica europeo:** 112
- ⇒ **Número de emergencia médica de EE. UU.:** 911
- ⇒ **CIAV - Centro de información sobre antivenenos Portugal:** 800 250 250

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (CE) nº 1907/2006; Reglamento (CE) nº 453/2010

Reglamento (UE) n.º 2020/878



RESEÑA: 17

FECHA DE REVISIÓN: 05/02/2025

(reemplaza la revisión 16)

PÁGINA: 2 DE 10

OleoTest®

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de mezclas

2.1.1. Clasificación según reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

⇒ El producto no requiere clasificación y etiquetado como peligroso según el reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP].

2.1.2. Clasificación según directiva 1999/45/CE

⇒ La mezcla no cumple los criterios de clasificación según la Directiva 1999/45/CE.

2.2. Elementos de la etiqueta

⇒ El producto no requiere clasificación y etiquetado como peligroso según el reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP].

⇒ La mezcla no cumple los criterios de clasificación según la Directiva 1999/45/CE.

2.3. Otros peligros

⇒ Según los conocimientos actuales, siempre que el producto se manipule correctamente, no existe peligro para las personas ni para el medio ambiente.

⇒ No contiene sustancias clasificadas como SVHC según la normativa vigente.

⇒ Mezcla de sustancias químicas que no cumple los criterios de clasificación como PBT o mPvB.

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DEL COMPONENTE

3.1. Sustancia

⇒ No aplicable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (CE) n° 1907/2006; Reglamento (CE) n° 453/2010

Reglamento (UE) n.º 2020/878



RESEÑA: 17

FECHA DE REVISIÓN: 05/02/2025

(reemplaza la revisión 16)

PÁGINA: 3 DE 10

OleoTest®

3.2. Mezcla

- ⇒ **Caracterización Química:** mezcla de sustancias químicas que no son peligrosas o en concentraciones que no lo son para la salud o el medio ambiente, en el sentido del Reglamento (CE) n° 1272/2008 .
- ⇒ Ingredientes no peligrosos según Reglamento (CE) n° 1907/2006 y revisiones.
- ⇒ El producto no requiere clasificación y etiquetado como peligroso según el reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP].
- ⇒ La mezcla no cumple los criterios de clasificación según la Directiva 1999/45/CE.
- ⇒ No contiene sustancias clasificadas como SVHC según la normativa vigente.
- ⇒ Mezcla de sustancias químicas que no cumple los criterios de clasificación como PBT o mPvB.

Secção 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de las medidas de emergencia

- ⇒ **Información general:** No se requieren medidas especiales.
- ⇒ **Tras inhalación:** No se requieren medidas especiales.
- ⇒ **Tras contacto con la piel:** No se requieren medidas especiales. Lave la piel con agua corriente.
- ⇒ **Tras contacto con los ojos:** No se requieren medidas especiales. Revisar y retirar lentes de contacto. Lave inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Entonces consulta a un médico.
- ⇒ **Tras ingestión:** No son necesarias medidas especiales. Enjuáguese la boca con agua, beba mucha agua. No induzca el vómito a menos que así lo indique el personal médico. Nunca le dé nada por vía oral a una persona inconsciente. Busque un médico.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados.

- ⇒ No se conocen síntomas.

4.3. Indicación de cualquier atención médica urgente y tratamientos especiales necesarios.

- ⇒ No hay datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (CE) n° 1907/2006; Reglamento (CE) n° 453/2010

Reglamento (UE) n.º 2020/878

RESEÑA: 17

FECHA DE REVISIÓN: 05/02/2025

(reemplaza la revisión 16)

PÁGINA: 4 DE 10

OleoTest®



Secção 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

⇒ **Sustancias extintoras adecuadas:** Producto no combustible. Utilice medidas de extinción de incendios que se adapten al medio ambiente.

⇒ **Agentes extintores no recomendados por razones de seguridad:** para esta mezcla no existen limitaciones de agentes extintores.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

⇒ En caso de incendio, se puede formar dióxido de carbono (CO₂) y monóxido de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de extinción de incendios.

⇒ Si el fuego alcanza explosivos, NO intente combatirlo. En caso de incendio Utilice aparato respiratorio autónomo.

5.4. Información suplementaria

⇒ No permitir que el agua de extinción entre en las tuberías, el suelo o el medio acuático. No inhalar gases de explosión o combustión. Preste atención al uso de dióxido de carbono en ambientes cerrados. El dióxido de carbono puede desplazar al oxígeno. Utilice agua pulverizada para proteger a las personas y refrescar los contenedores.

⇒ Eliminar los residuos del incendio de acuerdo con la legislación vigente.

Secção 6: MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE FUGAS ACCIDENTALES

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

⇒ Manejar de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

6.2. precauciones ambientales

⇒ No permitir que se derrame al alcantarillado ni al medio acuático.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

⇒ Recoger con material absorbente (por ejemplo, arena, tierra de diatomeas, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Lavar los residuos con agua.

6.4. Referencia a otras secciones

⇒ No es necesario

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (CE) n° 1907/2006; Reglamento (CE) n° 453/2010
Reglamento (UE) n.° 2020/878

RESEÑA: 17

FECHA DE REVISIÓN: 05/02/2025

(reemplaza la revisión 16)

PÁGINA: 5 DE 10

OleoTest®



Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura:

⇒ No se requieren medidas especiales si se usa correctamente.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

⇒ No se requieren medidas especiales si se almacena correctamente.

⇒ Consulte el prospecto o la etiqueta del paquete del producto para obtener información adicional sobre las condiciones de almacenamiento.

⇒ Temperatura de almacenamiento recomendada: $5^{\circ}\text{C} < T < 25^{\circ}\text{C}$, mantener alejado de la luz.

⇒ No se conocen incompatibilidades de almacenamiento.

⇒ Tubo de polipropileno de 5 ml (60x16 mm) que contiene OleoTest.

⇒ El embalaje final contiene:

⇒ Tubos etiquetados en cantidades de 10, 25 o 50 tubos.

⇒ Soporte anti-quemaduras.

⇒ Impresión que registra los resultados de las pruebas e instrucciones detalladas de uso.

7.3. Usos finales específicos:

⇒ Sin recomendaciones adicionales.

Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

⇒ No contiene sustancias con concentraciones que tengan valores límite de exposición.

8.2. Control de exposición

⇒ No se requiere equipo de protección personal cuando se utiliza de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.

8.3. Control de exposición ambiental

⇒ No hay datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (CE) n° 1907/2006; Reglamento (CE) n° 453/2010

Reglamento (UE) n.º 2020/878



RESEÑA: 17

FECHA DE REVISIÓN: 05/02/2025

(reemplaza la revisión 16)

PÁGINA: 6 DE 10

OleoTest®

Secção 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- ⇒ **Aspecto:** líquido azul (viscoso).
- ⇒ **Olor:** Etanol.
- ⇒ **Umbral olfativo:** no hay datos disponibles.
- ⇒ **pH:** 10,0 a 20°C.
- ⇒ **Punto de fusión:** 60 a 65°C.
- ⇒ **Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:** no hay datos disponibles.
- ⇒ **Punto de inflamación:** no hay datos disponibles.
- ⇒ **Tasa de evaporación:** no hay datos disponibles.
- ⇒ **Inflamabilidad (sólido, gas):** mezcla no inflamable.
- ⇒ **Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:** no aplicable.
- ⇒ **Presión de vapor:** no aplicable.
- ⇒ **Densidad de vapor:** no aplicable.
- ⇒ **Solubilidad(es):** soluble en agua fría y agua caliente.
- ⇒ **Coefficiente de reparto n-octanol/agua:** sin datos disponibles .
- ⇒ **Temperatura de autoignición:** no hay datos disponibles.
- ⇒ **Temperatura de descomposición:** no hay datos disponibles .
- ⇒ **Viscosidad:** no hay datos disponibles .
- ⇒ **Propiedades explosivas:** no aplicable.
- ⇒ **Propiedades comburentes:** no aplicable.

Secção 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

- ⇒ Producto no reactivo.

10.2. Estabilidad química

- ⇒ Producto químicamente estable en condiciones de almacenamiento estándar.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas.

- ⇒ la mezcla no reacciona ni polimeriza de forma peligrosa.

10.4. Condiciones para evitar

- ⇒ No hay indicios.

10.5. materiales incompatibles

- ⇒ No hay indicios.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (CE) n° 1907/2006; Reglamento (CE) n° 453/2010

Reglamento (UE) n.º 2020/878



RESEÑA: 17

FECHA DE REVISIÓN: 05/02/2025

(reemplaza la revisión 16)

PÁGINA: 7 DE 10

OleoTest®

10.6. productos de descomposición peligrosos

⇒ No hay indicios.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

⇒ **Toxicidad aguda:** no aplicable.

⇒ **Corrosión/irritación cutánea:** no aplicable.

⇒ **Corrosión:** no aplicable.

⇒ **Conciencia:** no aplicable.

⇒ **Lesiones oculares graves/irritación ocular:** no aplicable.

⇒ **Sensibilización respiratoria o cutánea:** no aplicable.

⇒ **Mutagenicidad en células germinales:** no aplicable.

⇒ **Carcinogenicidad:** no aplicable.

⇒ **Toxicidad para la reproducción:** no aplicable.

⇒ **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única:** no aplicable.

⇒ **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida:** no aplicable.

⇒ **Peligro de aspiración:** no aplicable.

11.2. Información sobre otros peligros

⇒ No se conocen otros peligros

No se deben excluir propiedades peligrosas, aunque son poco probables si el producto se manipula adecuadamente. Manipular de acuerdo con buenas prácticas e instrucciones de higiene y seguridad.

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

⇒ **Toxicidad aguda (a corto plazo) para peces:** no hay datos disponibles.

⇒ **Toxicidad crónica (a largo plazo) para los peces:** no hay datos disponibles.

⇒ **Toxicidad aguda (a corto plazo) para la dafnia:** no hay datos disponibles.

⇒ **Toxicidad crónica (a largo plazo) para la dafnia:** no hay datos disponibles.

⇒ **Toxicidad aguda (a corto plazo) para las algas:** no hay datos disponibles.

⇒ **Toxicidad crónica (a largo plazo) para las algas:** no hay datos disponibles.

12.2. Persistencia y degradabilidad

⇒ No hay datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (CE) n° 1907/2006; Reglamento (CE) n° 453/2010

Reglamento (UE) n.º 2020/878



RESEÑA: 17

FECHA DE REVISIÓN: 05/02/2025

(reemplaza la revisión 16)

PÁGINA: 8 DE 10

OleoTest®

12.3. Potencial de bioacumulación

⇒ **Coefficiente de reparto n-octanol/agua:** no hay datos disponibles.

12.4. Movilidad del suelo:

⇒ No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de las evaluaciones PBT y mPvB

⇒ No se requiere informe de seguridad química.

⇒ Mezcla de sustancias químicas que no cumple los criterios de clasificación como PBT o mPvB.

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

⇒ No hay datos disponibles.

12.7. Otros efectos adversos

⇒ No se conocen otros efectos adversos.

Sección 13: CONSIDERACIONES DE DESECHO

13.1. Método de tratamiento de residuos

⇒ **Eliminación adecuada del producto:** Los residuos deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.

⇒ **Eliminación adecuada del embalaje:** Los residuos deben eliminarse de acuerdo con las normativas nacionales y locales.

⇒ **Código de residuo:** no hay datos disponibles.

⇒ **Información adicional:** no hay datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (CE) n° 1907/2006; Reglamento (CE) n° 453/2010

Reglamento (UE) n.º 2020/878



RESEÑA: 17

FECHA DE REVISIÓN: 05/02/2025

(reemplaza la revisión 16)

PÁGINA: 9 DE 10

OleoTest®

Secção 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

- ⇒ Producto no peligroso según normativa de transporte vigente (transporte por carretera, fluvial, aéreo y marítimo).
- ⇒ Número ONU o número de identificación no aplicable

Sección 14.1 a 14.5.

- ⇒ ADR - Mercancías no peligrosas
- ⇒ ADN - Mercancías no peligrosas
- ⇒ RID - Mercancías no peligrosas
- ⇒ IATA - Mercancías no peligrosas
- ⇒ IMDG - Mercancías no peligrosas

14.6. Precauciones especiales para el usuario

- ⇒ Consultar esta Ficha de Datos de Seguridad, apartados 6 a 8.

Secção 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Regulación/legislación específica de la sustancia o mezcla en términos de salud, seguridad y medio ambiente

- ⇒ No se aplican normas específicas de salud, seguridad y medio ambiente a la mezcla.
- ⇒ El producto está identificado y etiquetado de acuerdo con la legislación comunitaria y nacional vigente.
- ⇒ Evaluación de la seguridad química: no aplicabilidad de la evaluación de la seguridad química de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006.
- ⇒ UE: Reglamento (CE) no. 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativa al registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH), por la que se crea la Agencia Europea de Sustancias Químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se deroga el Reglamento (CEE) n. 793/93 del Consejo y Reglamento (CE) núm. Directiva de la Comisión 1488/94, así como la Directiva del Consejo 76/769/CEE y las Directivas de la Comisión 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE.
- ⇒ UE: Reglamento (UE) n.º 453/2010 de la Comisión, de 20 de mayo de 2010, por el que se modifica el Reglamento (CE) núm. ° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre el registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos (REACH).
- ⇒ UE: Reglamento (CE) no. 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, por la que se modifica y deroga las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE, y se modifica la Reglamento (CE) n°. 1907/2006.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (CE) n° 1907/2006; Reglamento (CE) n° 453/2010

Reglamento (UE) n.º 2020/878



RESEÑA: 17

FECHA DE REVISIÓN: 05/02/2025

(reemplaza la revisión 16)

PÁGINA: 10 DE 10

OleoTest®

⇒ REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN, de 18 de junio de 2020, por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre el registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH)

15.2. evaluación de seguridad química

⇒ Evaluación de la seguridad química: no aplicabilidad de la evaluación de la seguridad química de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006.

Secção 16: OTRAS INFORMACIONES

- ⇒ **Instrucciones de uso:** el embalaje de cada producto contiene instrucciones de uso.
- ⇒ **Fuentes de datos fundamentales utilizadas en la elaboración de la ficha de datos de seguridad:** La información se basa en las fichas de datos de seguridad de los proveedores de materias primas y la normativa vigente.

Se cree que la información y las recomendaciones descritas anteriormente son precisas y representan la mejor información disponible actualmente. Sin embargo, no deben considerarse completamente exhaustivos y sólo deben utilizarse como guía.

Las instrucciones no son aplicables a otros productos.

Todos los productos químicos y preparados pueden presentar riesgos desconocidos y deben usarse con precaución. Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura y de conformidad con todas las leyes y regulaciones aplicables. Ninguna de las declaraciones contenidas en esta hoja de datos de seguridad debe interpretarse como un permiso o recomendación para utilizar cualquier producto de una manera que infrinja patentes existentes. No se ofrecen garantías, ni expresas ni implícitas.

Si el producto se mezcla o prepara con otros materiales, la información contenida en este folleto de información de seguridad no se transfiere automáticamente al nuevo material.

Productor: Castro, Pinto & Costa, Lda.

Almacén E, Sector X, Zona Industrial da Maia I, 4475-249 Maia, Portugal

Teléfono: +351 22 995 20 36; **Fax:** +351 22 996 93 32; **Correo electrónico:** geral@cpc.com.pt