

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006



Nombre de producto: **Little Joe Thumbs Up Cherry (I/F)**

Fecha de fabricación: **14.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **6.0**

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1 Identificador de producto

#### Nombre de producto

Little Joe Thumbs Up Cherry (I/F)



#### Sinónimos

Little Joe Scented Platter Cherry | Little Joe Cherry | Little Joe MINI Blister  
Cherry | Little Joe OK Cherry | Little Dog Cherry | Little Joya Cherry | <https://my.chemius.net/p/XdhWFI/en/pd/es>  
Little Joya Mini Blister Cherry | Little Joe Cherry (E/F) | Little Joe Cherry -  
I/F | Little Joe Cherry (E/N) | Little Joe Cherry (E/A) | Little Joe Thumbs Up Cherry (E/F) | Little  
Joe Scented Card Cherry | Little Dog Cherry (E) | Little Dog Cherry (I) | Little Joya Cherry (E) |  
Little Joya Cherry (I)

#### Código de producto

IT0404

#### UFI:

SMP5-QEW0-3206-7PFT

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

#### Usos pertinentes identificados

Ambientador.

#### Usos desaconsejados

No hay datos.

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Distribuidor

Drive Int. AG  
Pilatusstrasse 28  
6052 Hergiswil, Suiza  
+41 (0) 41 511 0304  
info@drive-int.ch

#### Fabricante

Drive Italy S.r.l.  
Via Molinaretti 16  
Castelli Calepio BG, Italia  
+39 (0) 35 039 0120  
info@drive-italy.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

#### Servicio de Información Toxicológica

+ 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas, 24h/365 días)

#### Distribuidor

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006



Nombre de producto: **Little Joe Thumbs Up Cherry (I/F)**

Fecha de fabricación: **14.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **6.0**

+41 (0) 41 511 0304

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H302 Nocivo en caso de ingestión.

Skin Sens. 1; H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Aquatic Acute 1; H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 2; H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)



#### Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

#### Contiene:

benzoato de bencilo

benzaldehido

3,7-dimetiloctan-3-ol

cinamato de metilo

### 2.3 Otros peligros

#### PBT/vPvB

El producto no contiene sustancias que se clasifican como sustancias resistentes, o tóxicas, o sustancias que son capaces de acumularse (PBT), o son muy persistentes, muy tóxicas, o sustancias que pueden acumularse (vPvB) en una concentración de > 0,1%.

#### Propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene sustancias incluidas en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, de REACH por tener propiedades de alteración endocrina ni sustancias identificadas con propiedades de alteración endocrina de conformidad con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006



Nombre de producto: **Little Joe Thumbs Up Cherry (I/F)**

Fecha de fabricación: **14.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **6.0**

## Información adicional

No hay datos.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancias

Para mezclas, consulte 3.2.

### 3.2 Mezclas

Nombre químico	CAS EC Índice REACH	%	Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº1272/2008 (CLP)	Límites de concentración específicos	Más información sobre los ingredientes
benzoato de bencilo	120-51-4 204-402-9 607-085- 00-9 01- 21199763 71-33	5-10	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
benzaldehido	100-52-7 202-860-4 605-012- 00-5 01- 21199763 71-33	1-2.5	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335	/	/
acetato de cis-2-terc- butilciclohexilo	20298-69- 5 243-718-1 -	1-2.5	Aquatic Chronic 2; H411	/	/
acetato de vinilo	108-05-4 203-545-4 607-023- 00-0	0.1-1	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Carc. 2; H351 Aquatic Chronic 3; H412	/	D
3,7-dimetiloctan-3-ol	78-69-3 201-133-9 - 01- 21194547 88-21	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	/	/
4-(2,6,6- trimetilciclohex-1-eno- 1-il)-but-3-eno-2-ona	14901-07- 6 238-969-9 - 01- 21194499 21-34	0.1-1	Aquatic Chronic 2; H411	/	/

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006



Nombre de producto: **Little Joe Thumbs Up Cherry (I/F)**

Fecha de fabricación: **14.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **6.0**

Nombre químico	CAS EC Índice REACH	%	Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº1272/2008 (CLP)	Límites de concentración específicos	Más información sobre los ingredientes
2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-metilfenol	128-37-0 204-881-4 - 01- 21195552 70-46	0.1-1	Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
cinamato de metilo	103-26-4 203-093-8 - 01- 21199794 58-16	0.01- 0.1	Skin Sens. 1B; H317	/	/

## Más información sobre los ingredientes

D	<p>Ciertas sustancias que pueden experimentar una polimerización o descomposición espontáneas, se comercializan en una forma estabilizada, y así figuran en la parte 3.</p> <p>No obstante, en algunas ocasiones, dichas sustancias se comercializan en una forma no estabilizada. En este caso, el proveedor deberá especificar en la etiqueta el nombre de la sustancia seguido de la palabra "no estabilizada".</p>
---	--

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Notas generales

Buscar ayuda médica en caso de duda o malestar. Mostrar al médico las advertencias y precauciones de seguridad o la etiqueta.

#### En caso de inhalación (excesiva)

Sacar al accidentado al aire fresco – abandonar la zona contaminada. En caso de que aparezcan síntomas que no remitan, buscar ayuda médica.

#### En caso de contacto con la piel

Retirar la indumentaria y el calzado contaminado. Aclarar con abundante agua las partes del cuerpo que hayan entrado en contacto con el producto. En caso de que aparezcan síntomas que no remitan, buscar ayuda médica.

#### En caso de contacto con los ojos

Abrir los ojos y aclarar con abundante agua, también bajo los párpados. En caso de que aparezcan síntomas que no remitan, buscar ayuda médica.

#### En caso de ingestión

¡No provocar el vómito! Aclarar la boca con agua. A la persona inconsciente no se le debe poner nada en la boca. Buscar ayuda médica. Mostrar al médico la ficha de datos de seguridad o la etiqueta.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### En caso de inhalación (excesiva)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006



Nombre de producto: **Little Joe Thumbs Up Cherry (I/F)**

Fecha de fabricación: **14.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **6.0**

Un exposición excesiva al vapor o niebla puede provocar irritación de las vías respiratorias. Provoca irritación de las vías respiratorias.

## **En caso de contacto con la piel**

El contacto con la piel puede provocar insensibilidad.

## **En caso de contacto con los ojos**

El contacto con los ojos puede provocar irritación;

## **En caso de ingestión**

Puede causar náuseas / vómitos y diarrea. Puede causar dolor abdominal.

## **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

Tratar los síntomas.

## **SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

### **5.1 Medios de extinción**

#### **Medios de extinción apropiados**

Dióxido de carbono(CO<sub>2</sub>).

Polvo extintor.

Chorro de agua pulverizada. Extinguir grandes incendios con agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

#### **Medios de extinción no apropiados**

Pulverizar directamente agua.

### **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

#### **Productos peligrosos de combustión**

En caso de incendio, es posible que se produzcan gases venenosos, Evitar inhalar estos gases/humo.

### **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

#### **Las medidas de protección**

No inhalar el humo o los gases resultantes del incendio o del calentamiento. No intervenga si con ello pone en peligro su salud y si no está debidamente capacitado. Enfriar los recipientes que no se hayan quemado con agua y retirarlos del área del incendio.

#### **Equipo de protección**

Equipo de protección completo con sistema de respiración autónomo.

#### **Información adicional**

Eliminar el agua de extinción contaminada y otros residuos del incendio en conformidad con la legislación local.

## **SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

### **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006



Nombre de producto: **Little Joe Thumbs Up Cherry (I/F)**

Fecha de fabricación: **14.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **6.0**

## Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

### Equipo de protección personal

Llevar un equipo de protección personal (SECCIÓN 8).

### Procedimientos de prevención de accidentes

Asegurar una correcta ventilación. Proteger las posibles fuentes de ignición o de calor – no fumar.

### Los procedimientos de emergencia

No intervenga si con ello pone en peligro su salud y si no está debidamente capacitado. Prohibir el acceso a personas no protegidas. Evacuar el área peligrosa. No inhalar el polvo. Evítese el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

### Para el personal de emergencia

Utilizarán el equipo de protección personal.

## 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar vertidos al agua/ a desagües/canalizaciones o a suelos porosos. En caso de gran fuga de agua o a un suelo poroso, informar a la Administración para la protección y el rescate.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

### Para contención

Evitar que el producto se derrame – cerrar herméticamente los agujeros del envase dañado.

### Para limpieza

Retirar el producto de forma mecánica en un recipiente adecuado y desechar en un gestor de residuos autorizado. Desechar conforme a la normativa vigente (véase la sección 13).

### Otros datos

No hay datos.

## 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte también las secciones 8 y 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas de protección

#### Medidas de prevención de incendios

Asegurar una correcta ventilación. Utilizar una separación para fuentes de ignición – No fumar.

#### Medidas de prevención de las emisiones de polvo y aerosoles

Asegurar una extracción de aire local (ventilación) en los lugares dónde se pueda respirar gases y aerosoles.

#### Medidas de protección del medio ambiente

Evitar su vertido al medio ambiente.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006



Nombre de producto: **Little Joe Thumbs Up Cherry (I/F)**

Fecha de fabricación: **14.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **6.0**

## Otras medidas

No hay datos.

## Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Observe las precauciones habituales para la manipulación de productos químicos. Cuidar la higiene personal (lavado de manos antes de una pausa y al finalizar el uso). No comer, beber o fumar durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Retirar la ropa contaminada y limpiarla antes de volver a utilizarla. Utilizar el equipo de protección individual, véase el capítulo 8.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

### Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Almacene de acuerdo con las regulaciones locales. Almacenar en recipientes bien cerrados.

### Materiales de envasado

Almacenar sólo en recipientes originales.

### Requisitos aplicables a los locales y depósitos de almacenamiento

No almacenar en contenedores sin etiqueta.

### Temperatura de almacenamiento

No hay datos.

### Clase de almacenamiento

No hay datos.

### Información adicional sobre las condiciones de almacenamiento

No hay datos.

## 7.3 Usos específicos finales

### Recomendaciones

No hay datos.

### Soluciones específicas del sector industrial

No hay datos.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

#### Los valores límite nacionales de exposición profesional

Nombre químico	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup>	Valor a corto plazo mg/m <sup>3</sup>	Valor a corto plazo ml/m <sup>3</sup>	Observación	Valores límite biológicos
Acetato de vinilo (2012) (108-05-4)	17.6	5	35.2	10	VLI	/
2,6-Diterc-butil-p-cresol (2014) (128-37-0)	10	/	/	/	/	/

### Información sobre los procedimientos de seguimiento

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006



Nombre de producto: **Little Joe Thumbs Up Cherry (I/F)**

Fecha de fabricación: **14.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **6.0**

UNE-EN 482:2021 Exposición en el lugar de trabajo. Procedimientos para la determinación de la concentración de los agentes químicos. Requisitos generales relativos al funcionamiento. UNE-EN 689:2019+AC:2019 Exposición en el lugar de trabajo. Medición de la exposición por inhalación de agentes químicos. Estrategia para verificar la conformidad con los valores límite de exposición profesional.

## valores DNEL/DMEL

### Para producto

No hay datos.

### Para ingredientes

No hay datos.

## valores PNEC

### Para producto

No hay datos.

### Para ingredientes

No hay datos.

## 8.2 Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

#### Medidas de protección preventivas

Cuidar la higiene personal (lavado de manos antes de una pausa y al finalizar el uso). Actuar de conformidad con las buenas prácticas industriales en materia de higiene y de seguridad. Evítese el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Durante el trabajo, no comer, beber o fumar. No inhalar los vapores/el vaho.

#### Medidas estructurales para prevenir la exposición

No hay datos.

#### Medidas organizativas para prevenir la exposición

Retirar y lavar la indumentaria contaminada antes de ser reutilizada.

#### Medidas técnicas para prevenir la exposición

Asegurar una correcta ventilación y extracción local en los lugares con mayor concentración. Almacenar lejos de alimentos, bebidas y piensos.

## Equipo de protección personal

### Protección de los ojos/la cara

Utilizar gafas protectoras si existe riesgo de contacto con los ojos. Gafas de protección con protección lateral (UNE-EN ISO 16321-1:2022).

### Protección de las manos

Guantes de protección (EN 374). Antes del uso, proteger las manos con una crema protectora adecuada.

## Materiales apropiados

### protección de la piel

Indumentaria de trabajo protectora de algodón y calzado que cubra completamente el pie (UNE-EN ISO 20345).

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006



Nombre de producto: **Little Joe Thumbs Up Cherry (I/F)**

Fecha de fabricación: **14.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **6.0**

## Protección respiratoria

A concentraciones elevadas de vapor/aerosoles en el aire utilice una máscara (EN 140) con un filtro combinado A2-P2 (EN 14387). Una «concentración elevada» implica que los valores del límite de exposición ocupacional se han superado.

## Peligros térmicos

No hay datos.

## Controles de exposición medioambiental

## Medidas relacionadas con la sustancia o mezcla para prevenir la exposición

No hay datos.

## Medidas estructurales para la prevención de la exposición

No hay datos.

## Medidas organizativas para prevenir la exposición

No hay datos.

## Medidas técnicas para prevenir la exposición

Evitar que entre en contacto con tuberías, canalizaciones o aguas subterráneas.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Datos importante para la salud, la seguridad y el medio ambiente

Estado físico	firme
Forma	líquido impregnado en un soporte sólido
Color	rojo
Olor	característico
Umbral olfativo	No hay datos.
Punto de fusión/punto de congelación o el punto de reblandecimiento	No hay datos.
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No hay datos.
Inflamabilidad	No hay datos.
Límite superior e inferior de explosividad	No hay datos.
Punto de inflamación	> 61 °C
Temperatura de auto-inflamación	No hay datos.
Temperatura de descomposición	No hay datos.
pH	La sustancia/mezcla es no soluble (en agua).
Viscosidad	No hay datos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006



Nombre de producto: **Little Joe Thumbs Up Cherry (I/F)**

Fecha de fabricación: **14.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **6.0**

solubilidad	No hay datos.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No hay datos.
Presión de vapor	No hay datos.
Densidad / peso	No hay datos.
Densidad de vapor	No hay datos.
Características de las partículas	No hay datos.

## 9.2 Otros datos

### Información relativa a las clases de peligro físico

No hay datos.

### Otras características de seguridad

No hay datos.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

Estable en las condiciones de transporte y almacenamiento recomendadas.

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de uso y si se respetan las instrucciones de utilización/manipulación/almacenamiento (véase punto 7)

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no existen reacciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado de fuentes de calor, rayos solares directos, llama abierta, chispas.

### 10.5 Materiales incompatibles

Oxidante.  
Bases fuertes.  
Ácidos fuertes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de uso, no esperar productos peligrosos de descomposición. En caso de incendio/explosión se liberan gases peligrosos para la salud. Dióxido de carbono; monóxido de carbono. Óxidos de nitrógeno. Humo.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006



Nombre de producto: **Little Joe Thumbs Up Cherry (I/F)**

Fecha de fabricación: **14.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **6.0**

## 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

### (a) Toxicidad aguda

#### Para producto

Vías de exposición	Tipo	especie	Tiempo de exposición	Valor	Método	Observación
oral	ATE	/	/	1231 mg/kg	/	/

#### Información adicional

Nocivo para la salud en caso de ingestión.

### (b) Corrosión o irritación cutánea

No hay datos.

#### Información adicional

El producto no está clasificado como irritante para la piel.

### (c) Lesiones oculares graves o irritación ocular

No hay datos.

#### Información adicional

El producto no está clasificado como irritante para los ojos.

### (d) Sensibilización respiratoria o cutánea

No hay datos.

#### Información adicional

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

### (e) Mutagenicidad (en células germinales)

No hay datos.

### (f) Carcinogenicidad

No hay datos.

### (g) Toxicidad para la reproducción

No hay datos.

#### Resumen de la evaluación de las propiedades CMR

El químico no se clasifica como cancerígeno, mutágeno o peligroso para la reproducción.

### (h) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única

No hay datos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006



Nombre de producto: **Little Joe Thumbs Up Cherry (I/F)**

Fecha de fabricación: **14.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **6.0**

## Información adicional

STOT SE (exposición única): no clasificado.

## (i) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida

No hay datos.

## Información adicional

STOT RE (exposición repetida): no clasificado.

## (j) Peligro por aspiración

No hay datos.

## Información adicional

Toxicidad por aspiración: no clasificado.

## Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

No hay datos.

## Efectos interactivos

No hay datos.

## 11.2 Información relativa a otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con potencial para trastornos endocrinos.

### Otra información

No hay datos.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

#### Toxicidad aguda (a corto plazo)

No hay datos.

#### Toxicidad crónica (a largo plazo)

No hay datos.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Degradación abiótica, eliminación física y fotoquímica

No hay datos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006



Nombre de producto: **Little Joe Thumbs Up Cherry (I/F)**

Fecha de fabricación: **14.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **6.0**

## Biodegradación

No hay datos.

## 12.3 Potencial de bioacumulación

### Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

No hay datos.

### Factor de bioconcentración

No hay datos.

## 12.4 Movilidad en el suelo

### Distribución conocida o prevista en los diferentes compartimientos ambientales

No hay datos.

### Tensión superficial

No hay datos.

### Adsorción / desorción

No hay datos.

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias de este preparado no están clasificadas como PBT o vPvB.

## 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con potencial para trastornos endocrinos.

## 12.7 Otros efectos adversos

No hay datos.

## 12.8 Información adicional

### Para producto

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Categoría de contaminación del agua (WGK): 2 (clasificación propia); contamina el agua; No dejar que penetre en aguas subterráneas, en depósitos de agua y en canalizaciones.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Eliminación del producto / envase

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006



Nombre de producto: **Little Joe Thumbs Up Cherry (I/F)**

Fecha de fabricación: **14.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **6.0**

## Eliminación de residuos del producto

Eliminar de acuerdo con las normas de gestión de residuos Evitar derrames o fugas al desagüe/a la canalización. Entregar a un recolector/eliminador/transformador de residuos autorizado. Las cantidades más pequeñas se pueden desechar con la basura doméstica.

## Códigos y denominaciones de los residuos con arreglo a la LoW

20 03 01 - Mezclas de residuos municipales

## Eliminación del envase

Debe desechar los envases de acuerdo con las normas locales o nacionales. Llevar el envase completamente vacío al gestor autorizado de residuos.

## Códigos y denominaciones de los residuos con arreglo a la LoW

No hay datos.

## Información pertinente para el tratamiento de los residuos

No hay datos.

## Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No hay datos.

## Otras recomendaciones sobre eliminación

No hay datos.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 Número ONU o número ID			
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (benzoato de bencilo, acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (benzyl benzoate, cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (benzyl benzoate, cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (benzyl benzoate, cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte			
9	9	9	9

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006



Nombre de producto: **Little Joe Thumbs Up Cherry (I/F)**

Fecha de fabricación: **14.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **6.0**

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
 	 	 	 
14.4 Grupo de embalaje			
III	III	III	III
14.5 Peligros para el medio ambiente			
Sí	Marine pollutant	Sí	Sí
14.6 Precauciones particulares para los usuarios			
Cantidad limitada 5 kg Advertencias especiales 274, 335, 375, 601 Instrucciones de embalaje P002, IBC08, LP02, R001 Disposiciones especiales de embalaje PP12, B3 Categoría de transporte 3 Código de restricción en túneles (-) Classification code M7	Cantidad limitada 5 kg EmS F-A, S-F Punto de inflamación 61 °C	Limited Quantity, Packing Instructions (Ltd Qty, Pkg Inst) Y956 Limited Quantity, Maximum Net Quantity/Package (Ltd Qty, Max Net Qty/Pkg) 30 kg G Packing Instructions (Pkg Inst) 956 Maximum Net Quantity/Package (Max Net Qty/Pkg) 400 kg Cargo Aircraft Only, Packing Instructions (CAO, Pkg Inst) 956 Cargo Aircraft Only, Maximum Net Quantity/Package (CAO, Max Net Qty/Pkg) 400 kg Special provisions A97, A158, A179, A197 Excepted quantities E1 ERG code 9L	Cantidad limitada 5 kg
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI			
	VC1, VC2		

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006



Nombre de producto: **Little Joe Thumbs Up Cherry (I/F)**

Fecha de fabricación: **14.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **6.0**

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

- Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo del 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 y el Reglamento (CE) de la Comisión nº 1488/94 así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión

- 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, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

- Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo del 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006

- Decisión de publicación de los anexos del Acuerdo Europeo sobre el transporte internacional de cargas peligrosas por vía terrestre /ADR/

#### **Directiva 2004/42/CE**

no aplicable

#### **Ingredientes de conformidad con el Reglamento CE nº 648/2004 en materia de detergentes**

No hay datos.

#### **Información suplementaria sobre los peligros (UE)**

Categoría de contaminación del agua (WGK): 2 (clasificación propia); contamina el agua.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Química evaluación de la seguridad no está disponible.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

#### **Cambios en la hoja de datos de seguridad**

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### **Fuentes de la hoja de datos de seguridad**

No hay datos.

#### **Abreviaturas y acrónimos**

ETA - Estimación de Toxicidad Aguda

ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores

CEN - Comité Europeo de Normalización

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006



Nombre de producto: **Little Joe Thumbs Up Cherry (I/F)**

Fecha de fabricación: **14.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **6.0**

C&L - Clasificación y etiquetado

CLP - Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (CE) nº 1272/2008

CAS# - N° CAS (Chemical Abstracts Service Number)

CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción

CSA - Evaluación de la Seguridad Química

ISQ - Informe sobre la Seguridad Química

DNEL - Nivel sin efecto derivado

DPD - Directiva 1999/45/CE sobre preparados peligrosos

DSD - Directiva 67/548/CEE sobre sustancias peligrosas

DU - Usuario intermedio

CE - Comunidad Europea

ECHA - Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas

Número CE - Número EINECS y ELINCS (véase también EINECS y ELINCS)

EEA - Espacio Económico Europeo (UE + Islandia, Liechtenstein y Noruega)

CEE - Comunidad Económica Europea

EINECS - Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas

ELINCS - Lista europea de sustancias químicas notificadas

EN - Normas europeas

EQS - Norma de calidad medioambiental

UE - Unión Europea

Euphrac - Catálogo Europeo de Frases

CER - Catálogo Europeo de Residuos (sustituido por la lista LoW; ver más abajo)

EEG - Escenario de Exposición Genérico

SGA - Sistema Globalmente Armonizado

IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo

ICAO-TI - Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas

IMDG - Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas

IMSBC - Código marítimo internacional de cargas sólidas a granel

TI - Tecnologías de la información

IUCLID - Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme

IUPAC - Unión Internacional de Química Pura y Aplicada

CCI - Centro Común de Investigación

Kow - coeficiente de reparto octanol-agua

LC50: - concentración letal para el 50 % de una población de pruebas

LD50: - dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)

EJ - entidad jurídica

LoW - Lista de residuos. (ver <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

SRP - Solicitante de Registro Principal

F/I - Fabricante/importador

EM - Estados miembros

número CE - Ficha de datos de seguridad de los materiales

CO - Condiciones operativas

OCDE - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

OEL - Valor límite de exposición profesional

DO - Diario Oficial

OR - Representante exclusivo

OSHA - Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo

PBT - sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica

PEC - Concentración con efecto previsto

PNEC(s) - Concentración sin efecto previsto.

EPP - Equipos de Protección Personal

(Q)SAR - Relación cualitativa estructura-actividad

REACH - Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos. Reglamento (CE) nº

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006



Nombre de producto: **Little Joe Thumbs Up Cherry (I/F)**

Fecha de fabricación: **14.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **6.0**

1907/2006

RID - Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

RIP - proyecto de aplicación de REACH

RMM - Medida de gestión del riesgo

SCBA - Aparato respiratorio autónomo

SDS - Ficha de datos de seguridad

SIEF - Foro de intercambio de información sobre sustancias

PYME - Pequeñas y medianas empresas

STOT - Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) RE - Exposición repetida

(STOT) SE - Exposición única

SVHC - Sustancias muy preocupantes

ONU

## Significado de las frases H del 3º punto de la hoja de datos de seguridad

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



- Garantizado el correcto marcado del producto
- En conformidad con la legislación local
- Garantizada una correcta clasificación del producto
- Garantizada la precisión de los datos de transporte

© [BENS Consulting](http://www.bens-consulting.com) | [www.bens-consulting.com](http://www.bens-consulting.com)

*La información proporcionada hace referencia a la última información que tenemos y hace referencia al producto tal y como ha sido suministrado. El objetivo de la información es describir nuestro producto en relación a los requisitos de seguridad. Las referencias no representan ninguna garantía jurídica de las propiedades del producto. Es responsabilidad del comprador del productor el conocer y respetar las disposiciones legales relativas al transporte y al uso del producto. Las propiedades del producto aparecen descritas en la información técnica.*