

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento (CE)

No. 1907/2006



## FRUITONE SL

Versión 6 / E  
102000026267

1/11

Fecha de revisión: 18.03.2020  
Fecha de impresión: 19.03.2020

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial FRUITONE SL

Código del producto (UVP) 80560877

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

Uso Regulador del crecimiento, Herbicida

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

Proveedor Bayer CropScience, S.L  
Parque Tecnológico. C/ Charles  
Robert Darwin, 13  
46980 Paterna (Valencia)  
España

Teléfono +34(0)96 196 53 00 (solo en  
horario de oficina)

Telefax +34(0)96 196 53 45

Departamento Responsable E-mail: FDS-Spain@Bayer.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses  
+34(0)91 562 04 20 (24 horas / 7 días)

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y sus enmiendas.

No clasificado, los criterios de clasificación no se cumplen.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y sus enmiendas.

Etiquetado como peligroso para el suministro y el uso.

#### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

- 2-(1-Naftil)acetamida
- Ácido 1-naftilacético
- Alcohols, C9-11, ethoxylated

#### Indicaciones de peligro

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento (CE)

No. 1907/2006



## FRUITONE SL

Versión 6 / E  
102000026267

2/11

Fecha de revisión: 18.03.2020  
Fecha de impresión: 19.03.2020

|| Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

### Consejos de prudencia

- P261 Evitar respirar la niebla.  
P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P391 Recoger el vertido.  
P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

### 2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2 Mezclas

#### Naturaleza química

Concentrado soluble (SL)

Alfa-naftilacetamida (ANA-amida) 18 g/l, Ácido alfa-naftilacético (ANA) 6,75 g/l

#### Componentes peligrosos

Indicaciones de peligro de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1272/2008

Nombre	No. CAS / No. CE / REACH Reg. No.	Clasificación	Conc. [%]
		REGLAMENTO (CE) No 1272/2008	
2-(1-Naftil)acetamida	86-86-2 201-704-2	Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361d Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	1,8
Ácido 1-naftilacético	86-87-3 201-705-8	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 2, H411	0,6
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3		>= 0 – <= 10

#### Otros datos

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales** En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrole la etiqueta).
- Inhalación** Llevar el afectado al aire libre y consultar al médico.
- Contacto con la piel** Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento (CE)

No. 1907/2006



## FRUITONE SL

Versión 6 / E  
102000026267

3/11

Fecha de revisión: 18.03.2020  
Fecha de impresión: 19.03.2020

---

<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.
<b>Ingestión</b>	Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
<b>4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>	
<b>Síntomas</b>	Ningun síntoma conocido o esperado.
<b>4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</b>	
<b>Tratamiento</b>	Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición del paciente.

---

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

<b>Adecuados</b>	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.
<b>Inadecuados</b>	Chorro de agua de gran volumen

<b>5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</b>	En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), Monóxido de carbono (CO)
-----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b>	En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. Utilizar equipo respiratorio autónomo y traje de protección.
<b>Información adicional</b>	Luchar el incendio del lado opuesto al viento. Evacuar el personal a zonas seguras. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

---

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

<b>Precauciones</b>	Utilícese equipo de protección individual. No comer, beber o fumar durante la limpieza de un derrame.
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>6.2 Precauciones relativas al medio ambiente</b>	Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas.
-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

<b>Métodos de limpieza</b>	Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados.
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## FRUITONE SL

Versión 6 / E  
102000026267

4/11

Fecha de revisión: 18.03.2020  
Fecha de impresión: 19.03.2020

---

<b>Consejos adicionales</b>	Verificar también la existencia de procedimientos internos en el centro de trabajo.
<b>6.4 Referencia a otras secciones</b>	Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7. Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

---

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

<b>Consejos para una manipulación segura</b>	Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
<b>Indicaciones para la protección contra incendio y explosión</b>	No se requieren precauciones especiales.
<b>Medidas de higiene</b>	Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Quitar y lavar los guantes contaminados, incluso el interior, antes de volverlos a usar. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

<b>Exigencias técnicas para almacenes y recipientes</b>	Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. No almacenar a temperaturas por debajo de -5 °C. Mantener fuera del alcance de los niños.
<b>Indicaciones para el almacenamiento conjunto</b>	Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.
<b>Materiales adecuados</b>	HDPE (polietileno de alta densidad)
<b>7.3 Usos específicos finales</b>	Refiérase a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto.

---

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control

No se conocen valores límite oficiales de exposición profesional.

#### 8.2 Controles de la exposición

##### Protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

##### Protección respiratoria

No es necesaria protección respiratoria en las condiciones de exposición previstas.  
La protección respiratoria debe ser usada solo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local. Seguir siempre las

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento (CE)

No. 1907/2006



## FRUITONE SL

Versión 6 / E  
102000026267

5/11

Fecha de revisión: 18.03.2020  
Fecha de impresión: 19.03.2020

instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en cuanto a utilización y mantenimiento.

### Protección de las manos

Usar guantes de nitrilo (espesor mínimo 0,4 mm, mínima tasa de permeabilidad 480 min.) certificados CE (u homologación equivalente). Lavarlos si se ensucian. Eliminarlos cuando se contaminen por dentro, cuando se perforen o cuando la suciedad exterior no pueda ser eliminada. Lavarse las manos frecuentemente y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al aseo.

### Protección de los ojos

Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso = 5 u homologación equivalente).

### Protección de la piel y del cuerpo

Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 6. Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera frecuente.

### Medidas generales de protección

Evitar contacto con piel y ojos.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma	Líquido, claro
Color	amarillo
Olor	característico
Umbral olfativo	Sin datos disponibles
pH	5,85 (100 %) (20 °C)
Punto/intervalo de fusión	Sin datos disponibles
Temperatura de ebullición	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	> 110 °C
Inflamabilidad	Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA)	Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad	Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	Sin datos disponibles
Presión de vapor	Sin datos disponibles
Tasa de evaporación	Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	Sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento (CE)

No. 1907/2006



## FRUITONE SL

Versión 6 / E  
102000026267

6/11

Fecha de revisión: 18.03.2020  
Fecha de impresión: 19.03.2020

<b>Densidad relativa</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad</b>	aprox. 1,12 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	Agua
<b>Solubilidad en agua</b>	Sin datos disponibles
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	Acido 1-naftilacético: log Pow: -0,02
<b>Viscosidad, cinemática</b>	Sin datos disponibles
<b>Propiedades comburentes</b>	No propiedades comburentes
<b>Explosividad</b>	No explosivo
<b>9.2 Otra información</b>	No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

**Descomposición térmica** Estable en condiciones normales.

**10.2 Estabilidad química** Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales. Estable en condiciones normales.

**10.4 Condiciones que deben evitarse** Temperaturas por debajo de 0 °C (32 °F).

**10.5 Materiales incompatibles** Sin datos disponibles

**10.6 Productos de descomposición peligrosos** La descomposición térmica puede llegar a desprender:  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Monóxido de carbono

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad oral aguda** DL50 (Rata) 1.650 mg/kg  
El valor indicado corresponde a 2-(1-Naftil)acetamida.  
DL50 (Rata) 1.750 mg/kg  
El valor indicado corresponde a ácido 1-naftilacético.

**Toxicidad aguda por inhalación** CL50 (Rata) > 2,17 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
El valor indicado corresponde a 2-(1-Naftil)acetamida.  
CL50 (Rata) > 0,45 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
El valor indicado corresponde a ácido 1-naftilacético.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento (CE)

No. 1907/2006



## FRUITONE SL

Versión 6 / E  
102000026267

7/11

Fecha de revisión: 18.03.2020  
Fecha de impresión: 19.03.2020

<b>Toxicidad cutánea aguda</b>	DL50 (Rata) > 2.000 mg/kg El valor indicado corresponde a 2-(1-Naftil)acetamida. DL50 (Rata) > 2.000 mg/kg El valor indicado corresponde a ácido 1-naftilacético.
<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	No irrita la piel El valor indicado corresponde a 2-(1-Naftil)acetamida. No irrita la piel El valor indicado corresponde a ácido 1-naftilacético.
<b>Lesiones o irritación ocular graves</b>	Irrita los ojos. El valor indicado corresponde a 2-(1-Naftil)acetamida. Irrita los ojos. El valor indicado corresponde a ácido 1-naftilacético.
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	No sensibilizante. OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Magnusson & Kligman El valor indicado corresponde a 2-(1-Naftil)acetamida. No sensibilizante. OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Magnusson & Kligman El valor indicado corresponde a ácido 1-naftilacético.

### Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas

Acido 1-naftilacético no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

### Evaluación de la mutagenicidad

Acido 1-naftilacético no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

### Evaluación de la carcinogénesis

Acido 1-naftilacético no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Acido 1-naftilacético no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

### Evaluación de toxicidad del desarrollo

Acido 1-naftilacético causó toxicidad desarrollada en el conejos. Acido 1-naftilacético causó una mayor incidencia de malformaciones inespecíficas.

### Información adicional

No hay más información toxicológica disponible.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

<b>Toxicidad para los peces</b>	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 44 mg/l Ensayo estático; Tiempo de exposición: 96 h El valor indicado corresponde a 2-(1-Naftil)acetamida.  CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 56 - 100 mg/l Ensayo estático; Tiempo de exposición: 96 h El valor indicado corresponde a ácido 1-naftilacético.
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento (CE)

No. 1907/2006



## FRUITONE SL

Versión 6 / E  
102000026267

8/11

Fecha de revisión: 18.03.2020  
Fecha de impresión: 19.03.2020

<b>Toxicidad para los invertebrados acuáticos</b>	<p>CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) &gt; 56 mg/l Ensayo estático; Tiempo de exposición: 48 h El valor indicado corresponde a 2-(1-Naftil)acetamida.</p> <p>CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 56 - 100 mg/l Ensayo estático; Tiempo de exposición: 48 h El valor indicado corresponde a ácido 1-naftilacético.</p>
<b>Toxicidad para las plantas acuáticas</b>	<p>CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) &gt; 100 mg/l Ensayo estático; Tiempo de exposición: 72 h El valor indicado corresponde a 2-(1-Naftil)acetamida.</p> <p>CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)) 5,09 mg/l Ensayo estático; Tiempo de exposición: 336 h El valor indicado corresponde a ácido 1-naftilacético.</p> <p>CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 47 mg/l Ensayo estático; Tiempo de exposición: 72 h El valor indicado corresponde a ácido 1-naftilacético.</p>
<b>Toxicidad para otros organismos</b>	<p>DL50 (Apis mellifera (abejas)) El valor indicado corresponde a 2-(1-Naftil)acetamida.</p> <p>DL50 (Apis mellifera (abejas)) El valor indicado corresponde a ácido 1-naftilacético.</p>
<b>12.2 Persistencia y degradabilidad</b>	
<b>Biodegradabilidad</b>	Acido 1-naftilacético: No es rápidamente biodegradable
<b>Koc</b>	Acido 1-naftilacético: Koc: 45 - 87
<b>12.3 Potencial de bioacumulación</b>	
<b>Bioacumulación</b>	Acido 1-naftilacético: No debe bioacumularse.
<b>12.4 Movilidad en el suelo</b>	
<b>Movilidad en el suelo</b>	Acido 1-naftilacético: Moderadamente móvil en suelos
<b>12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB</b>	
<b>Valoración PBT y MPMB</b>	Acido 1-naftilacético: Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).
<b>12.6 Otros efectos adversos</b>	
<b>Información ecológica complementaria</b>	No se disponen de datos ecológicos.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento (CE)

No. 1907/2006



## FRUITONE SL

Versión 6 / E  
102000026267

9/11

Fecha de revisión: 18.03.2020  
Fecha de impresión: 19.03.2020

---

<b>Producto</b>	Observando las normas en vigor y, en caso necesario, después de haber consultado al responsable de la eliminación y a la autoridad competente, el producto puede ser llevado a un vertedero o a una planta incineradora.
<b>Envases contaminados</b>	Vaciar el contenido restante. Enjuagar recipientes tres veces. Añadir las aguas de lavado al pulverizador en el momento de rellenarlo. No reutilizar los recipientes vacíos. Los contenedores vacíos y enjuagados son recogidos por el sistema de recogida de envases para agricultura SIGFITO (Sistema Integrado de Gestión de envases FITOsanitarios).
<b>Número de identificación del residuo (CER)</b>	<b>02 01 08*</b> Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas

---

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**No clasificada como mercancía peligrosa de acuerdo con ADN/ADR/RID/IMDG/IATA.**

En principio esta clasificación no es válida para el transporte en buque cisterna por vías interiores navegables. Por favor, consulte al fabricante para obtener más información.

**14.1 – 14.5** no aplicable.

#### **14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

Ver secciones 6 a 8 de la presente Ficha de Datos de Seguridad.

#### **14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC**

No transportar a granel de acuerdo con el Código IBC.

---

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

#### **Información adicional**

Clasificación OMS: U (Es poco probable que se presenten riesgos agudos durante su uso normal)

Nº de registro (MAPA) 22513

#### **15.2 Evaluación de la seguridad química**

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química.

---

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

#### **Nota :**

Esta ficha de datos ha sido elaborada según la ficha de seguridad facilitada por el fabricante del producto.

**FRUITONE SL**Versión 6 / E  
102000026267

10/11

Fecha de revisión: 18.03.2020  
Fecha de impresión: 19.03.2020

NUFARM SA

**Texto de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3**

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H361d	Se sospecha que puede dañar el feto.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

**Abreviaturas y acrónimos**

ADN	Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable
ADR	Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
CAS-Nr.	Número del Chemical Abstracts Service
CEx	Concentración efectiva de x%
CIx	Concentración de inhibición de x%
CLx	Concentración letal de x%
Conc.	Concentración
DLx	Dosis letal de x%
EINECS	Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes
ELINCS	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas
EN/NE	Norma Europea
ETA	Estimación de toxicidad aguda
EU/UE	Unión Europea
IATA	International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo Internacional
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) - Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
LOEC/LOEL	Menor concentración/nivel con efecto observado
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques
MPT	Media ponderada en el tiempo
N.O.S./N.E.P	Not otherwise specified / No especificado en otra parte
NOEC/NOEL	Concentración/nivel sin efecto observable
No. CE	Número de la Comunidad Europea
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
OMS	Organización Mundial de la Salud
RID	Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril
UN	Naciones Unidas
VLA	Valor Límite Ambiental
VLA-EC	Valor Límite Ambiental. Exposición de Corta Duración
VLA-ED	Valor Límite Ambiental. Exposición Diaria

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad es conforme a las disposiciones del Reglamento (UE) 1907/2006 y el Reglamento (UE) 2015/830 que modifica el Reglamento (UE) 1907/2006 (y posteriores enmiendas). Esta ficha de datos de seguridad complementa las instrucciones técnicas para el usuario, pero no las reemplaza. Los datos que contiene están basados en el conocimiento disponible sobre el producto referido en la fecha de revisión indicada. Se advierte encarecidamente a los usuarios de los posibles riesgos que supone usar un producto con propósitos

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento (CE)

No. 1907/2006



## FRUITONE SL

Versión 6 / E  
102000026267

11/11

Fecha de revisión: 18.03.2020  
Fecha de impresión: 19.03.2020

---

distintos a aquellos para los que ha sido creado. La información proporcionada es conforme a las disposiciones reglamentarias comunitarias en vigor. Se requiere de los destinatarios de esta ficha que observen cualquier requisito reglamentario nacional adicional.

**Razon para la revisión:** Ficha de datos de seguridad según el Reglamento (CE) nº 2015/830.  
Análisis e actualización para fines editoriales en general.

Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------