No. 1907/2006, en su forma enmendada



FRUITONE SL 1/12

 Versión 9 / E
 Fecha de revisión: 21.03.2025

 102000026267
 Fecha de impresión: 24.03.2025

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

UFI MWS2-D08S-K00U-8CSP

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

Avda. Baix Llobregat 3-5 08970 Sant Joan Despi

(Barcelona) España

Teléfono +34(0)93 228 40 00 (solo en

horario de oficina)

Telefax +34(0)93 217 41 49

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 para España según el Registro de Productos Fitosanitarios

Irritación ocular: Categoría 2

H319 Provoca irritación ocular grave.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado para España según el Registro de Productos Fitosanitarios

Etiquetado como peligroso para el suministro y el uso.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

- 2-(1-Naftil)acetamida
- Ácido 1-naftilacético

No. 1907/2006, en su forma enmendada



FRUITONE SL 2/12

 Versión 9 / E
 Fecha de revisión: 21.03.2025

 102000026267
 Fecha de impresión: 24.03.2025

• Alcohols, C9-11, ethoxylated



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

uso.

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

SP 1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de

aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través

de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Consejos de prudencia

P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección.

P305 + P351 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente + P338 durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

2.3 Otros peligros

No se conocen peligros adicionales además de los mencionados.

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).

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o

superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o

superiores.

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

No. 1907/2006, en su forma enmendada



FRUITONE SL 3/12

 Versión 9 / E
 Fecha de revisión: 21.03.2025

 102000026267
 Fecha de impresión: 24.03.2025

Nombre	No. CAS /	Clasificación	Conc. [%]
	No. CE / REACH Reg. No.	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	1,6
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 01-2119980051-45-XXXX	Eye Irrit. 2, H319	> 2,5 - < 10

Otros datos

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

Características de las partículas

Esta sustancia/mezcla no contiene nanoformas (según el Reglamento REACH)

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones Er

generales

En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si

es posible, muéstrele 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.

Contacto con los ojos 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.

Ingestión Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. En caso de ingestión,

acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Ningun síntoma conocido o esperado.

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

Tratamiento Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición

del paciente.

No. 1907/2006, en su forma enmendada



FRUITONE SL 4/12

 Versión 9 / E
 Fecha de revisión: 21.03.2025

 102000026267
 Fecha de impresión: 24.03.2025

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Adecuados Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o

dióxido de carbono.

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia

o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Dióxido de carbono

(CO2), Monóxido de carbono (CO)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. Utilizar

equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Información adicional 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

Precauciones Utilícese equipo de protección individual. No comer, beber o fumar

durante la limpieza de un derrame.

6.2 Precauciones relativas

al medio ambiente

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y

aguas subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza 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.

Consejos adicionales Verificar también la existencia de procedimientos internos en el

centro de trabajo.

6.4 Referencia a otras

secciones

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

Consejos para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

No. 1907/2006, en su forma enmendada



FRUITONE SL 5/12

 Versión 9 / E
 Fecha de revisión: 21.03.2025

 102000026267
 Fecha de impresión: 24.03.2025

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No se requieren precauciones especiales.

Medidas de higiene

Mientras se utiliza, se prohibe 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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

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.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Materiales adecuados HDPE (polietileno de alta densidad)

7.3 Usos específicos finales 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 instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en quento a utilización y mantenimiento.

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 se 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

No. 1907/2006, en su forma enmendada



6/12

FRUITONE SL

Versión 9/E Fecha de revisión: 21.03.2025 102000026267 Fecha de impresión: 24.03.2025

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

Líquido, claro **Forma** Color amarillo claro Olor característico

Umbral olfativo Sin datos disponibles Punto/ intervalo de fusión Sin datos disponibles Temperatura de ebullición Sin datos disponibles Inflamabilidad Sin datos disponibles Límite superior de Sin datos disponibles explosividad

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Punto de inflamación > 110 °C

Temperatura de autoinflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA)

Sin datos disponibles

5,85 (100 %) (20 °C) pН Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles Solubilidad en agua Sin datos disponibles

Solubilidad en otros

disolventes medio: Agua

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Acido 1-naftilacético: log Pow: -0,02

Presión de vapor Sin datos disponibles **Densidad** aprox. 1,12 g/cm3 (20 °C) Densidad relativa Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

No. 1907/2006, en su forma enmendada



FRUITONE SL 7/12

Versión 9/E Fecha de revisión: 21.03.2025 102000026267 Fecha de impresión: 24.03.2025

Esta sustancia/mezcla no contiene nanoformas (según el Reglamento Valoración nano partículas

REACH)

Tamaño de partícula Sin datos disponibles

9.2 Otra información

Explosividad No explosivo

Propiedades comburentes No propiedades comburentes

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Otras propiedades fisicoquímicas

No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad Estable en condiciones normales.

10.2 Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

reacciones peligrosas normales. Estable en condiciones normales.

evitarse

10.4 Condiciones que deben 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 (CO2) Monóxido de carbono

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

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.

No. 1907/2006, en su forma enmendada



FRUITONE SL 8/12

Versión 9/E Fecha de revisión: 21.03.2025 102000026267 Fecha de impresión: 24.03.2025

Toxicidad cutánea aguda 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.

Corrosión o irritación

cutáneas

No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular Provoca irritación ocular grave.

graves

Sensibilización respiratoria No sensibilizante.

o cutánea

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 mutagénicidad

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.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información adicional

No hay más información toxicológica disponible.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Valoración La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o

superiores.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 44 mg/l Toxicidad para los peces

Ensayo estático: Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a 2-(1-Naftil)acetamida.

No. 1907/2006, en su forma enmendada



FRUITONE SL 9/12

 Versión 9 / E
 Fecha de revisión: 21.03.2025

 102000026267
 Fecha de impresión: 24.03.2025

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 56 - 100 mg/l

Ensayo estático; Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a ácido 1-naftilacético.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) > 56 mg/l Ensayo

estático; Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a 2-(1-Naftil)acetamida.

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) 56 - 100 mg/l Ensayo

estático: Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a ácido 1-naftilacético.

Toxicidad para las plantas acuáticas

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) > 100 mg/l

Ensayo estático; Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a 2-(1-Naftil)acetamida.

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.

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.

Toxicidad para otros organismos

DL50 (Apis mellifera (abejas))

DL50 (Apis mellifera (abejas))

El valor indicado corresponde a 2-(1-Naftil)acetamida.

DL50 (Apis mellifera (abejas))

El valor indicado corresponde a ácido 1-naftilacético.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad Acido 1-naftilacético:

No es rápidamente biodegradable

Koc Acido 1-naftilacético: Koc: 45 - 87

12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación Acido 1-naftilacético:

No debe bioacumularse.

12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo Acido 1-naftilacético: Moderadamente móvil en suelos

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y mPmB 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).

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Valoración La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o

superiores.

No. 1907/2006, en su forma enmendada



FRUITONE SL 10/12

 Versión 9 / E
 Fecha de revisión: 21.03.2025

 102000026267
 Fecha de impresión: 24.03.2025

12.7 Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria

No hay más información ecológica disponible.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto 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.

Envases contaminados 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).

Número de identificación

del residuo (CER)

02 01 08* 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 de acuerdo con los instrumentos de la OMI

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. 1907/2006, en su forma enmendada



FRUITONE SL 11/12

Versión 9 / E Fecha de revisión: 21.03.2025 102000026267 Fecha de impresión: 24.03.2025

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.

NUFARM ESPAÑA. S.A.

Texto de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3

H302 Nocivo en caso de ingestión.
 H318 Provoca lesiones oculares graves.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 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%
Clx 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 la 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: 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

No. 1907/2006, en su forma enmendada



FRUITONE SL 12/12

 Versión 9 / E
 Fecha de revisión: 21.03.2025

 102000026267
 Fecha de impresión: 24.03.2025

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) 2020/878 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 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: Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 2: Identificación

de los peligros. Sección 3: Composición/Información sobre los componentes. Sección 9: Propiedades físicas y químicas. Sección 11:

Información toxicológica. Sección 12. Información ecológica.

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