

**Ficha de datos de seguridad**  
según 878/2020

Fecha de impresión 07.06.2024

Número de versión 1.0

Revisión: 07.06.2024

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

- **1.1 Identificador de producto**
  - **Nombre comercial:** SANMITE 10 EC
  - **Número de registro** ES-00114
- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
  - **Sector de uso** Agricultura
  - **Utilización del producto / de la elaboración** Insecticida agrícola
- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
  - **Fabricante/distribuidor:**  
Distribuidor:  
Gowan Española Fitosanitarios S.L.  
Plaza del ayuntamiento 19  
46009 Valencia
  - **Área de información:** sds@gowanco.com
- **1.4 Teléfono de emergencia:** Chemtrec, número local de emergencias, 24 horas (España): 900 868 538

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

- **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
  - **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**



GHS06 calavera y tibias cruzadas

Acute Tox. 3      H331 Tóxico en caso de inhalación.



GHS09 medio ambiente

Aquatic Acute 1      H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1      H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



GHS07

Acute Tox. 4      H302 Nocivo en caso de ingestión.

- **2.2 Elementos de la etiqueta**
  - **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**  
El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.
  - **Pictogramas de peligro**



GHS06



GHS09

- **Palabra de advertencia** Peligro

( se continua en página 2 )

# Ficha de datos de seguridad según 878/2020

Fecha de impresión 07.06.2024

Número de versión 1.0

Revisión: 07.06.2024

**Nombre comercial: SANMITE 10 EC**

( se continua en página 1 )

· **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

Pyridaben

· **Indicaciones de peligro**

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

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

· **Consejos de prudencia**

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P330 Enjuagarse la boca.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P311 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P391 Recoger el vertido.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

· **Datos adicionales:**

EUH208 Contiene 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica

EUH401 Para evitar riesgos para la salud humana y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

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).

· **2.3 Otros peligros**

· **Resultados de la valoración PBT y mPmB**

· **PBT:** No aplicable.

· **mPmB:** No aplicable.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· **3.2 Mezclas**

· **Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· **Componentes peligrosos:**

CAS: 96489-71-3 ELINCS: 405-700-3 Número de clasificación: 613-149-00-7	Pyridaben Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H331;  Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	>2,5-≤10%
---	--	-----------

· **Indicaciones adicionales:** El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

( se continua en página 3 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 878/2020

Fecha de impresión 07.06.2024

Número de versión 1.0

Revisión: 07.06.2024

Nombre comercial: SANMITE 10 EC

( se continua en página 2 )

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### · 4.1 Descripción de los primeros auxilios

##### · Instrucciones generales:

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

Antes de quitarse la protección respiratoria, quítese la ropa contaminada.

En caso de respiración irregular o apnea (paro respiratorio), hágase la respiración artificial.

##### · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco u oxígeno; solicitar ayuda médica.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

##### · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón, enjuagar bien.

##### · En caso de contacto con los ojos:

Limpia los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

##### · En caso de ingestión: Consultar inmediatamente un médico.

#### · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.

#### · 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### · 5.1 Medios de extinción

##### · Sustancias extintoras apropiadas:

CO<sub>2</sub>, polvo extintor, no apropiados: agua (no diluir el producto). Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

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

Si el producto entra en combustión, por ejemplo como consecuencia de un incendio, pueden producirse humos y vapores tóxicos (CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, HCl).

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

· Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.

#### · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Diluir con mucha agua.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

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

Recuperación: Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

#### · 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo gestionar el producto, ver capítulo 13.

ES

( se continua en página 4 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 878/2020

Fecha de impresión 07.06.2024

Número de versión 1.0

Revisión: 07.06.2024

Nombre comercial: SANMITE 10 EC

( se continua en página 3 )

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura**  
*Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.  
 Abrir y manejar el recipiente con cuidado.  
 Evitar la formación de aerosoles.*
  - **Prevención de incendios y explosiones:** *Tener preparados los aparatos respiratorios.*
- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
  - **Almacenamiento:**
    - **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** *No se requieren medidas especiales.*
    - **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** *No es necesario.*
    - **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**  
*Mantener el recipiente cerrado herméticamente.*
- **7.3 Usos específicos finales** *No existen más datos relevantes disponibles.*

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- **8.1 Parámetros de control**
  - **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**  
*El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.*
    - **Indicaciones adicionales:** *Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.*
- **8.2 Controles de la exposición**
  - **Controles técnicos apropiados** *Sin datos adicionales, ver punto 7.*
  - **Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**
    - **Medidas generales de protección e higiene:**  
*Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.  
 Quitarse de inmediato la ropa sucia o impregnada.  
 Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.  
 Guardar la ropa protectora por separado.*
    - **Protección respiratoria:**  
*Evitar respirar el polvo. Máscara de tipo FFP: llevar una semimáscara desechable con filtro antipolvo conforme a la norma EN149, categoría FFPI.  
 Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.*
    - **Protección de las manos**  
*Guante de protección conforme a las normas EN420, EN374, EN388 y EN421  
 El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.  
 Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas.  
 Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.*
      - **Material de los guantes**  
*Guantes resistentes a productos químicos, p. nitrilo o butilo.  
 La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser validada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.*
      - **Tiempo de penetración del material de los guantes**  
*Tiempo de permeación: > 480 min.  
 Espesor: > 0,28 mm  
 Clase: 3  
 Pregunte al proveedor de los guantes el tiempo pertinente que se debe seguir.*

( se continua en página 5 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 878/2020

Fecha de impresión 07.06.2024

Número de versión 1.0

Revisión: 07.06.2024

Nombre comercial: SANMITE 10 EC

( se continua en página 4 )

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· **Protección de los ojos/la cara** Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

##### · Datos generales

· Estado físico	Líquido
· Color:	Gris pálido/marrón
· Olor:	Ligero olor a vainilla
· Umbral olfativo:	No determinado.
· Punto de fusión / punto de congelación	Indeterminado.
· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	Indeterminado.
· Inflamabilidad	No aplicable.
· Límite superior e inferior de explosividad	
· Inferior:	No determinado.
· Superior:	No determinado.
· Punto de inflamación:	No aplicable.
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· pH	No determinado.
· Viscosidad:	
· Viscosidad cinemática	No determinado.
· Dinámica:	No determinado.
· Solubilidad	
· agua:	Dispersable.
· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No determinado.
· Presión de vapor:	No determinado.
· Densidad y/o densidad relativa	
· Densidad:	Indeterminado.
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No determinado.

#### · 9.2 Otros datos

· Aspecto:	
· Forma:	Líquido
· Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad	
· Temperatura de ignición:	El producto no es auto-inflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Concentración del disolvente:	
· Contenido de cuerpos sólidos:	90,3 %
· Cambio de estado	
· Tasa de evaporación:	No determinado.

#### · Información relativa a las clases de peligro físico

· Explosivos	suprimido
· Gases inflamables	suprimido
· Aerosoles	suprimido
· Gases comburentes	suprimido
· Gases a presión	suprimido

( se continua en página 6 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 878/2020

Fecha de impresión 07.06.2024

Número de versión 1.0

Revisión: 07.06.2024

Nombre comercial: SANMITE 10 EC

( se continua en página 5 )

· Líquidos inflamables	suprimido
· Sólidos inflamables	suprimido
· Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente	suprimido
· Líquidos pirofóricos	suprimido
· Sólidos pirofóricos	suprimido
· Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo	suprimido
· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua	suprimido
· Líquidos comburentes	suprimido
· Sólidos comburentes	suprimido
· Peróxidos orgánicos	suprimido
· Corrosivos para los metales	suprimido
· Explosivos no sensibilizados	suprimido

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.2 Estabilidad química**
  - **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.5 Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- **11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**
  - **Toxicidad aguda**  
Nocivo en caso de ingestión.  
Tóxico en caso de inhalación.

· **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

Oral	LD50	300-2.000 mg/kg (rata)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rata)
Inhalatorio	LC50/4 h	1,6 mg/l (rata)

**CAS: 96489-71-3 Pyridaben**

Oral	LD50	100 mg/kg (ATE)
Inhalatorio	LC50/4 h	0,5 mg/l (ATE)

- **Corrosión o irritación cutáneas** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Lesiones oculares graves o irritación ocular**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Mutagenicidad en células germinales**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad para la reproducción**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

( se continua en página 7 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 878/2020

Fecha de impresión 07.06.2024

Número de versión 1.0

Revisión: 07.06.2024

Nombre comercial: SANMITE 10 EC

( se continua en página 6 )

- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - **Peligro por aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **11.2 Información relativa a otros peligros**

· **Propiedades de alteración endocrina**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### · 12.1 Toxicidad

#### · Toxicidad acuática:

Data referred to Pyridaben 10 SC:

Toxicidad para los peces

CL50 (96h, trucha arco iris) 30,3 µg/L

Toxicidad para Daphnia

EC50 (48h, Daphnia magna) 8,58 µg/L

Toxicidad para las algas:

EC50 (72h, P. subcapitata) > 100 mg/L

Toxicidad para las abejas:

CL50 (Oral, 48h/Contacto, 72h, Apis mellifera) 13,48/13,09 µg/abeja

### · 12.2 Persistencia y degradabilidad

Datos referidos a Piridabén (ISO)

El piridabén es hidrolíticamente estable en agua, pero se degrada fácilmente bajo condiciones de luz.

Hidrólisis (25°C):

Estable durante 30 días (pH 5, 7 y 9)

Fotólisis acuosa (25°C):

DT50 5,3 minutos (pH 7, lámpara de arco de xenón)

Degradación en el suelo (20°C):

DT50 4-146 días

Fácil biodegradabilidad:

No es fácilmente biodegradable

### · 12.3 Potencial de bioacumulación

Datos referidos a Piridabeno (ISO):

Se considera que el potencial del ingrediente activo para acumularse en la biota y pasar a través de la cadena alimentaria es bajo basándose en la degradabilidad de la sustancia y en el valor del FBC.

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)

logPow = 6,37

#### · Factor de bioconcentración (FBC)

Datos referidos a Piridabeno (ISO):

Bioconcentración : 342-439 (Trucha arco iris)

### · 12.4 Movilidad en el suelo

Datos referidos a Piridabén (ISO):

Se considera que el piridabén no se filtra en las aguas subterráneas.

Adsorción/desorción:

Pyridaben

Kfads oc: 34900-2150000 (Clase Inmóvil)

### · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

· **PBT:** No aplicable.

· **mPmB:** No aplicable.

### · 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

( se continua en página 8 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 878/2020

Fecha de impresión 07.06.2024

Número de versión 1.0

Revisión: 07.06.2024

Nombre comercial: SANMITE 10 EC

( se continua en página 7 )

### · 12.7 Otros efectos adversos

· **Observación:** Muy tóxico para organismos acuáticos.

· **Indicaciones medioambientales adicionales:**

· **Indicaciones generales:**

Nivel de riesgo para el agua 3 (autoclasiicación): muy peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados, ni siquiera en pequeñas cantidades.

Una cantidad ínfima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.

Muy tóxico para organismos acuáticos

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

· **Recomendación:**

No debe desecharse con la basura doméstica. Evite el vertido al alcantarillado o cuerpos de agua.

· **Embalajes sin limpiar:**

· **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

· **Producto de limpieza recomendado:** Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### · 14.1 Número ONU o número ID

· **ADR, IMDG, IATA**

UN2902

### · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· **ADR**

2902 PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.,  
PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

· **IMDG**

PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S., MARINE  
POLLUTANT

· **IATA**

PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.

### · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· **ADR, IMDG**



· **Clase**

6.1 Materias tóxicas

· **Etiqueta**

6.1

· **IATA**



· **Class**

6.1 Materias tóxicas

· **Label**

6.1

( se continua en página 9 )

# Ficha de datos de seguridad según 878/2020

Fecha de impresión 07.06.2024

Número de versión 1.0

Revisión: 07.06.2024

**Nombre comercial: SANMITE 10 EC**

( se continua en página 8 )

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Grupo de embalaje</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>	<p><b>II</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Peligros para el medio ambiente:</b></li> <li>· <b>Contaminante marino:</b></li> <li>· <b>Marcado especial (ADR):</b></li> </ul>	<p><i>El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: 2-terc-butil-5-(4-terc-butilbenziltio)-4-cloropiridazin-3(2H)-ona</i></p> <p><i>Símbolo (pez y árbol)</i></p> <p><i>Símbolo (pez y árbol)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b></li> <li>· <b>Número de identificación de peligro (Número Kemler):</b></li> <li>· <b>Número EMS:</b></li> <li>· <b>Segregation groups</b></li> <li>· <b>Stowage Category</b></li> <li>· <b>Stowage Code</b></li> </ul>	<p><i>Atención: Materias tóxicas</i></p> <p><i>60</i></p> <p><i>F-A,S-A</i></p> <p><i>(SGG7) Heavy metals and their salts (including their organometallic compounds)</i></p> <p><i>A</i></p> <p><i>SW2 Despejado de viviendas.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI</b></li> </ul>	<p><i>No aplicable.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Transporte/datos adicionales:</b></li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>ADR</b></li> <li>· <b>Cantidades limitadas (LQ)</b></li> <li>· <b>Cantidades exceptuadas (EQ)</b></li> <li>· <b>Categoría de transporte</b></li> <li>· <b>Código de restricción del túnel</b></li> </ul>	<p><i>5L</i></p> <p><i>Código: E1</i></p> <p><i>Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml</i></p> <p><i>Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml</i></p> <p><i>2</i></p> <p><i>E</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>Limited quantities (LQ)</b></li> <li>· <b>Excepted quantities (EQ)</b></li> </ul>	<p><i>5L</i></p> <p><i>Código: E0</i></p> <p><i>Cantidad neta máxima por embalaje interior: 30 ml</i></p> <p><i>Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IATA</b></li> <li>· <b>Quantity limitations</b></li> </ul>	<p><i>En avión de pasajeros/ferrocarril: 60 L</i></p> <p><i>Solo en aviones de carga: 220 L</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>"Reglamentación Modelo" de la UNECE:</b></li> </ul>	<p><i>UN 2902 PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. 6.1, II, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE</i></p>

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**
- **Directiva 2012/18/UE**
- **Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** Ninguno de los ingredientes esta en la lista.
- **Categoría Seveso**
- **H2 TOXICIDAD AGUDA**
- **E1 Peligroso para el medio ambiente acuático**

( se continua en página 10 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 878/2020

Fecha de impresión 07.06.2024

Número de versión 1.0

Revisión: 07.06.2024

**Nombre comercial: SANMITE 10 EC**

( se continua en página 9 )

- **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior** 50 t
- **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior** 200 t
- **REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones:** 3

· **Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **REGLAMENTO (UE) 2019/1148**

· **Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **15.2 Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· **Frases relevantes**

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

· **Persona de contacto:** Product Safety (AR)

· **Fecha de la versión anterior:** 07.06.2024

· **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (ETA Estimaciones de la toxicidad aguda)

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1

· **Fuentes FDS del proveedor, de fecha 07 de junio de 2024**