

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



## BAUPRES EXTRA

Versión 2.0  
Sustituye a la versión 1.03

Fecha de revisión: 01/02/2023  
Fecha de revisión: 12/05/2022

Página 1 de 12

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

#### 1.1 Identificador de producto.

Nombre del producto: BAUPRES EXTRA  
Código del producto: -  
Nº de Registro: 25551

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

Herbicida. Uso profesional.

#### Usos desaconsejados:

No hay información disponible.

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

Empresa: **PROPLAN-Plant Protection Company, S.L.U.**  
Dirección: Calle Valle del Roncal 12, Planta 1ª, Oficina 7  
Población: 28232 - Las Rozas  
Provincia: Madrid  
Teléfono: + 34 916 266 097  
E-mail: [proplanppc@ciechgroup.com](mailto:proplanppc@ciechgroup.com)  
Web: <https://www.proplanppc.es/es/>

#### 1.4 Teléfono de emergencia:

Instituto Nacional de Toxicología (24h): 915 620 420.

Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

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

Según el Reglamento (CE) No 1272/2008:

Repr. 2 : Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

Aquatic Acute 1 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

#### 2.2 Elementos de la etiqueta.

##### Etiquetado conforme al Reglamento (CE) No 1272/2008:

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

**Atención**

Indicaciones de peligro:

H361d Se sospecha que daña al feto.

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

Consejos de prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

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

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



## BAUPRES EXTRA

Versión 2.0  
Sustituye a la versión 1.03

Fecha de revisión: 01/02/2023  
Fecha de revisión: 12/05/2022

Página 2 de 12

Indicaciones de peligro suplementarias:

EUH208 Contiene ( 1,2-Benzisothiazolin-3-one ). Puede provocar una reacción alérgica.  
EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Frases SP:

SP1 - 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.]  
SPe 3 - Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 hasta las masas de agua superficial.  
SPo2 - Lávese toda la ropa de protección después de usarla

### 2.3 Otros peligros.

#### PBT & vPvB

El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB.

#### Información del alterador del sistema endocrino

Ninguno conocido.

#### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

### 3.1 Sustancias.

No Aplicable.

### 3.2 Mezclas.

Nombre químico	Nº CAS	Nº CE	Nº Index	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Límite de concentración específico (LCE)	Factor M	Número de registro REACH
Pendimethalin	40487-42-1	254-938-2	609-042-00-X	32-37	Repr. 2 (H361d) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M = 100 M = 10	No hay datos disponibles
Poly(oxy-1,2-ethanediy l), .alpha.-[tris(1-phenylet hyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	99734-09-5	-	613-088-00-6	3-5	Aquatic Chronic 3 (H412)			No hay datos disponibles
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5	220-120-9		<0.03	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)	Skin Sens. 1: C>=0.05%		01-212076154 0-60-XXXX

- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



## BAUPRES EXTRA

Versión 2.0  
Sustituye a la versión 1.03

Fecha de revisión: 01/02/2023  
Fecha de revisión: 12/05/2022

Página 3 de 12

Las estimaciones de toxicidad aguda (ATEs) de acuerdo con la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 están indicadas en esta tabla, si están disponibles.

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16.

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

##### Consejo general.

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrese la etiqueta). Prestador de primeros auxilios: preste atención a su propia protección personal.

##### Inhalación.

Transportar a la víctima al exterior. Si la respiración es irregular o no hay respiración, administrar respiración artificial. Llamar a un médico.

##### Contacto con los ojos.

Lavar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas de contacto si las hubiera y volver a lavar durante al menos 15 minutos. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

##### Contacto con la piel.

Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado contaminados. Consultar a un médico si fuera necesario.

##### Ingestión.

Enjuagarse la boca. Beber abundante agua. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

##### Equipo de protección para el personal de primeros auxilios.

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

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

Síntomas Ninguno conocido.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

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

#### 5.1 Medios de extinción.

##### Medios de extinción apropiados:

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

##### Medios de extinción no apropiados:

No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

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

##### Peligros específicos que presenta el producto químico.

No hay información disponible.

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

##### Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios.

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



## BAUPRES EXTRA

Versión 2.0  
Sustituye a la versión 1.03

Fecha de revisión: 01/02/2023  
Fecha de revisión: 12/05/2022

Página 4 de 12

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

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

**Precauciones individuales** Asegurar una ventilación adecuada.

**Para el personal de emergencia** Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

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

**Métodos de contención** Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

**Métodos de limpieza** Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

**Prevención de peligros secundarios** Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales.

#### 6.4 Referencia a otras secciones.

Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura.

**Recomendaciones para una manipulación sin peligro** Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar conforme a las instrucciones del etiquetado.

**Consideraciones generales sobre higiene** No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

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

**Condiciones de almacenamiento** Guardar bajo llave.

#### 7.3 Usos específicos finales.

**Usos identificados**  
**Medidas de gestión de riesgos (MGR)** La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

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

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



## BAUPRES EXTRA

Versión 2.0  
Sustituye a la versión 1.03

Fecha de revisión: 01/02/2023  
Fecha de revisión: 12/05/2022

Página 5 de 12

### 8.1 Parámetros de control.

**Límites de exposición** Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región

Nombre químico	Unión Europea	España
Glicerina 56-81-5		TWA: 10 mg/m3
Hidróxido de sodio 1310-73-2		STEL: 2 mg/m3

**Nivel sin efecto derivado (DNEL)** No hay información disponible.

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)** No hay información disponible.

### 8.2 Controles de la exposición.

#### Equipos de protección personal

**Protección de los ojos/la cara** Gafas de seguridad bien ajustadas.

**Protección de las manos** Guantes de protección a productos químicos (EN 374) con prolongación, para contacto directo (recomendación: índice de protección 6, correspondiente a > 480 minutos de tiempo de paso (permeación) según EN 374): p. ej. caucho de nitrilo (0,4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), caucho de butilo (0,7 mm).

**Protección de la piel y el cuerpo** Si es necesario, use ropa y equipo de protección adecuados, como gafas de seguridad certificadas según la norma EN 166, guantes certificados según la norma EN 374, botas de protección certificadas según la norma EN 13832 y / o un mono de tejido repelente al agua ( 65% poliéster y 35% algodón).

**Protección respiratoria** En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

**Consideraciones generales sobre higiene** No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

**Controles de exposición medioambiental** No hay información disponible.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

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

<u>Aspecto</u>	<u>Valores</u>	<u>Método</u>	<u>Comentarios</u>
Estado físico:	Líquido		

- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



## BAUPRES EXTRA

Versión 2.0  
Sustituye a la versión 1.03

Fecha de revisión: 01/02/2023  
Fecha de revisión: 12/05/2022

Página 6 de 12

<u>Aspecto</u>	<u>Valores</u>	<u>Método</u>	<u>Comentarios</u>
<b>Color:</b>	Amarillento marrón		
<b>Olor:</b>	Suave aromático		
<b>Umbral olfativo:</b>	No hay datos disponibles		
<b>pH:</b>	5.5 - 7.5	CIPAC MT 75.3	solución (1 %)
<b>Punto de fusión / punto de congelación °C:</b>	No hay datos disponibles		
<b>Punto de ebullición / intervalo de ebullición °C:</b>	No hay datos disponibles		
<b>Punto de inflamación °C:</b>	> 100	EEC A.9	
<b>Tasa de evaporación:</b>	No hay datos disponibles		
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	No aplicable a líquidos		
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:</b>	No hay datos disponibles		
<b>Presión de vapor kPa:</b>	No hay datos disponibles		
<b>Densidad de vapor:</b>	No hay datos disponibles		
<b>Densidad relativa:</b>	1.061 - 1.161	EEC A.3	
<b>Solubilidad(es) mg/l:</b>	No hay datos disponibles		
<b>Coefficiente de partición Log Pow:</b>			Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12
<b>Temperatura de autoignición °C:</b>	390	EEC A.15	
<b>Temperatura de descomposición °C:</b>	-		No hay datos disponibles
<b>Viscosidad cinemática mm<sup>2</sup>/s 40°C:</b>	2.12*10 <sup>-4</sup>	OCDE 114	
<b>Tensión superficial:</b>	38.46	EEC A.5	20°C
<b>Tamaño de partícula:</b>	No es aplicable		

### 9.2 Otros datos.

**Densidad aparente g/ml:** -

### Información con respecto a las clases de peligro físico

**Propiedades explosivas:** No es un explosivo

**Propiedades comburentes:** No comburentes

### Otras características de seguridad

No hay información disponible

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



## BAUPRES EXTRA

Versión 2.0  
Sustituye a la versión 1.03

Fecha de revisión: 01/02/2023  
Fecha de revisión: 12/05/2022

Página 7 de 12

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

#### 10.1 Reactividad.

No hay información disponible

#### 10.2 Estabilidad química.

Estable en condiciones normales.

#### Datos de explosión

**Sensibilidad a impactos mecánicos:** Ninguno/a.

**Sensibilidad a descargas estáticas:** Ninguno/a.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

Ninguno durante un proceso normal.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse.

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

#### 10.5 Materiales incompatibles.

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

#### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

<u>Toxicidad aguda</u>	<u>Valores</u>	<u>Especies</u>	<u>Método</u>	<u>Comentarios</u>
<b>DL50 oral mg/kg:</b>	> 2000	Rata	OCDE 423	
<b>DL50 cutánea mg/kg:</b>	> 2000	Rata	OCDE 402	
<b>CL50 por inhalación mg/l:</b>	-			No hay datos disponibles
<b>Corrosión o irritación cutáneas:</b>	No irritante para la piel	Conejo	OCDE 404	
<b>Lesiones oculares graves o irritación ocular:</b>	No irritante para los ojos	Conejo	OCDE 405	
<b>Sensibilización:</b>	No es sensibilizante cutáneo	Cobaya	OCDE 406	
<b><u>Toxicidad crónica</u></b>				
<b>Mutagenicidad en células germinales:</b>				
<b>Nombre químico</b> Pendimethalin	No está clasificado			
<b>Carcinogenicidad:</b>				
<b>Nombre químico</b> Pendimethalin	No carcinogénico			
<b>Toxicidad para la reproducción:</b>				
<b>Nombre químico</b> Pendimethalin	H361d - Se sospecha que dañar el feto			
<b>STOT - exposición única:</b>				
<b>Nombre químico</b> Pendimethalin	No hay datos disponibles			

- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



## BAUPRES EXTRA

Versión 2.0  
Sustituye a la versión 1.03

Fecha de revisión: 01/02/2023  
Fecha de revisión: 12/05/2022

Página 8 de 12

<u>Toxicidad aguda</u>	<u>Valores</u>	<u>Especies</u>	<u>Método</u>	<u>Comentarios</u>
<b>STOT - exposición repetida:</b> <b>Nombre químico</b> Pendimethalin	No hay datos disponibles			
<b>Peligro por aspiración:</b> <b>Nombre químico</b> Pendimethalin	No hay datos disponibles			

### 11.2 Información relativa a otros peligros.

#### Propiedades disruptivas endocrinas.

No hay información disponible.

#### Otros datos.

-

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

### 12.1 Toxicidad.

<u>Toxicidad aguda</u>	<u>Valores</u>	<u>Especies</u>	<u>Método</u>	<u>Comentarios</u>
<b>Peces CL50 96 horas mg/l:</b>	14.7	Oncorhynchus mykiss	OCDE 203	
<b>Crustáceos CE50 48 horas mg/l:</b>	6.55	Daphnia magn	OCDE 202	
<b>Algas EC50 de 72 horas mg/l:</b>	0.12	Pseudokirchneriella subcapitata	OCDE 201	
<b>Otras plantas CE50 mg/l:</b>	0.034	Lemna gibba	OCDE 221	7 días

#### Toxicidad acuática crónica

<b>Peces NOEC mg/l:</b>	No hay datos disponibles
<b>Crustáceos NOEC mg/l:</b>	No hay datos disponibles
<b>Algas NOEC mg/l:</b>	No hay datos disponibles
<b>Otras plantas NOEC mg/l:</b>	No hay datos disponibles

#### Toxicidad terrestre

<b>Aves DL50 oral mg/kg:</b> <b>Nombre químico</b> Pendimethalin	1421	Ánade real		
<b>Abejas DL50 oral µg/bee</b> <b>Nombre químico</b> Pendimethalin	> 101.2		Eppo 170	

### 12.2 Persistencia y degradabilidad.

<u>Degradación abiótica</u>	<u>Valores</u>	<u>Especies</u>	<u>Método</u>	<u>Comentarios</u>
<b>Agua DT50 días:</b> <b>Nombre químico</b> Pendimethalin	31.8			
<b>Terrestre DT50 días:</b> <b>Nombre químico</b> Pendimethalin	182		SETAC	
<b>Biodegradación:</b> <b>Nombre químico</b> Pendimethalin	No hay información disponible			

- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



## BAUPRES EXTRA

Versión 2.0  
Sustituye a la versión 1.03

Fecha de revisión: 01/02/2023  
Fecha de revisión: 12/05/2022

Página 9 de 12

### 12.3 Potencial de bioacumulación.

<u>Coefficiente de reparto</u>	<u>Valores</u>	<u>Método</u>	<u>Comentarios</u>
<b>(n-octanol/agua) Log Pow:</b> <b>Nombre químico</b> Pendimethalin	5.4	EEC A.8	
<b>Factor de bioconcentración (FBC):</b> <b>Nombre químico</b> Pendimethalin	1536		

### 12.4 Movilidad en el suelo.

	<u>Valores</u>	<u>Método</u>	<u>Comentarios</u>
<b>Adsorción/Desorción:</b> <b>Nombre químico</b> Pendimethalin	13792		KOC

### Información Del alterador del sistema endocrino:

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

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB.

### 12.6 Propiedades disruptivas endocrinas

No hay información disponible..

### 12.7 Otros efectos adversos.

No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

<b>Restos de residuos/productos sin usar:</b>	Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente.
<b>Embalaje contaminado:</b>	La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.
<b>Otros datos.</b>	El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Transportar siguiendo las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA para transporte aéreo.

**Tierra:** Transporte por carretera: ADR, Transporte por ferrocarril: RID.

Documentación de transporte: Carta de porte e Instrucciones escritas.

**Mar:** Transporte por barco: IMDG.

Documentación de transporte: Conocimiento de embarque.

**Aire:** Transporte en avión: IATA/ICAO.

Documento de transporte: Conocimiento aéreo.

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



## BAUPRES EXTRA

Versión 2.0  
Sustituye a la versión 1.03

Fecha de revisión: 01/02/2023  
Fecha de revisión: 12/05/2022

Página 10 de 12

### 14.1 Número ONU o número ID.

Nº UN: UN3082

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

Descripción:

ADR/RID: UN 3082, SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, GE III, (-)

IMDG: UN 3082, SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (ABAMECTINA (COMBINACIÓN DE AVERMECTINA B1A Y AVERMECTINA B1B) (ISO)), 9, GE/E III, CONTAMINANTE DEL MAR

ICAO/IATA: UN 3082, SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, GE III

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

Clase(s): 9

### 14.4 Grupo de embalaje.

Grupo de embalaje: III

### 14.5 Peligros para el medio ambiente.

Contaminante marino: Si



Peligroso para el medio ambiente

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergencia (F – Incendio, S – Derrames): F-A,S-F

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

Etiquetas: 9



Número de peligro: 90

ADR cantidad limitada: 5 L

IMDG cantidad limitada: 5 L

ICAO cantidad limitada: 30 kg B

Disposiciones relativas al transporte a granel en ADR: No autorizado el transporte a granel según el ADR.

Actuar según el punto 6.

### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI.

El producto no está afectado por el transporte a granel en buques.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

Clasificación del producto de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): N/A

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



## BAUPRES EXTRA

Versión 2.0  
Sustituye a la versión 1.03

Fecha de revisión: 01/02/2023  
Fecha de revisión: 12/05/2022

Página 11 de 12

DIRECTIVA 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

REGLAMENTO (CE) nº 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios y por el que se derogan las Directivas 79/117/CEE y 91/414/CEE del Consejo.

REGLAMENTO (CE) N o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 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.

REAL DECRETO 840/2015, de 21 de septiembre, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

REAL DECRETO 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10.

REAL DECRETO 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química.

Se ha realizado una evaluación del riesgo conforme a la Directiva (CE) Nº 91/414 o conforme al Reglamento (CE) Nº 1107/2009

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H361d	Se sospecha que dañar el feto.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Modificaciones respecto a la versión anterior:

- Actualización general

### Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Peligros físicos	Conforme a datos obtenidos de los ensayos
Peligros para la salud	Método de cálculo
Peligros para el medio ambiente	Método de cálculo

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

ADR/RID:	Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
BCF:	Factor de bioconcentración.
CEN:	Comité Europeo de Normalización.
DMEL:	Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.
DNEL:	Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.
EC50:	Concentración efectiva media.
EPI:	Equipo de protección personal.
IATA:	Asociación Internacional de Transporte Aéreo.
ICAO:	Organización de Aviación Civil Internacional.
IMDG:	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.
LC50:	Concentración Letal, 50%.
LD50:	Dosis Letal, 50%.
NOEC:	Concentración sin efecto observado.
RID:	Regulación concerniente al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)



## BAUPRES EXTRA

**Versión 2.0**  
**Sustituye a la versión 1.03**

**Fecha de revisión: 01/02/2023**  
**Fecha de revisión: 12/05/2022**

**Página 12 de 12**

Reglamento (UE) 2020/878.  
Reglamento (CE) No 1907/2006.  
Reglamento (CE) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el 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).

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.