

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## RESOURCE INTENSE

Version: 4

Fecha de revisión: 06/09/2023

Páginas 1 de 9

Fecha de impresión: 06/09/2023

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

#### 1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: RESOURCE INTENSE

Tipo de producto: Mezcla

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

Uso agrícola. Abono.

#### Usos desaconsejados:

Usos distintos a los aconsejados.

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

Empresa: AGROLOGICAL DYNAMICS PROSERPINA, S.L.

Dirección: Av. Josep Trepal Galceran, 50, 25300 Tàrraga – LLEIDA - ESPAÑA

Teléfono: +34 931 353 999

E-mail: [comercial@proserpina.es](mailto:comercial@proserpina.es)

Web: [www.proserpina.es](http://www.proserpina.es)

#### 1.4 Teléfono de emergencia:

112 (Disponible 24h)

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

#### 2.1 Clasificación de la mezcla.

Según el Reglamento (EU) No 1272/2008:

H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta.



Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H:

H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

Frases P:

P102: Manténgase fuera del alcance de los niños.

P201: Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202: No manipular hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad.

P280: Llevar guantes de protección / ropa de protección / protección para los ojos / protección para la cara.

P308 + P313: EN CASO DE exposición o preocupación: obtener asesoramiento/atención médica

P405: Tienda cerrada con llave.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente en...

-Previsiones

Conservar a una temperatura no superior a 30 °C ni inferior a 5 °C.

Mantener alejado de la luz solar.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

En caso de contacto con los ojos y las mucosas, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua.

Use protección para los ojos/la cara.

En caso de accidente o enfermedad, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta de este producto.

Utilizar sólo en caso de necesidad reconocida. No exceda las dosis recomendadas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## RESOURCE INTENSE

Version: 4

Fecha de revisión: 06/09/2023

Páginas 2 de 9

Fecha de impresión: 06/09/2023

Indicaciones de peligro adicionales:

Solo reservado para usuarios profesionales.

Contiene: Ácido Bórico.

Declaraciones EUH:

EUH210 Ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

### 2.3 Otros peligros.

En condiciones normales de uso y en su forma original, el producto en sí no implica ningún otro riesgo para la salud y el medio ambiente. La sustancia no cumple los criterios de PBT/v PvB (persistente, bioacumulativo y tóxico / muy persistente y muy bioacumulativo) en de acuerdo con el Anexo XIII del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH). En condiciones normales de uso y en su forma original, el producto en sí no implica ningún otro riesgo para la salud y el medio ambiente.

La sustancia no está incluida en la lista elaborada de conformidad con el artículo 59, apartado 1 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) por tener propiedades para alterar las funciones del sistema endocrino, ni tampoco está identificada como tener propiedades para alterar las funciones del sistema endocrino de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

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

### 3.1 Sustancias.

No Aplicable.

### 3.2 Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

Identificadores	Nombre	Concentración	(*)Clasificación - Reglamento 1272/2008	
			Clasificación	Límites de concentración específicos
CAS No: 10043-35-3 EC No: 233-139-2	Ácido Bórico <sup>[1]</sup>	15 – 20 %	Repr. 1B, H360FD	Repr. 1B, H360FD: C ≥ 5,5 %

(\*) El texto completo de las frases H se detalla en el apartado 16 de esta Ficha de Seguridad.

[1] Sustancia con un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

#### Inhalación.

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

#### Contacto con los ojos.

En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

#### Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. **NUNCA** utilizar disolventes o diluyentes.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## RESOURCE INTENSE

Version: 4

Fecha de revisión: 06/09/2023

Páginas 3 de 9

Fecha de impresión: 06/09/2023

### Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. **NUNCA** provocar el vómito.

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

Producto Tóxico, en caso de contacto accidental pueden producirse graves dificultades respiratorias, alteración del sistema nervioso central y en casos extremos inconsciencia. Se requiere asistencia médica inmediata.

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

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### **5.1 Medios de extinción.**

#### **Medios de extinción recomendados.**

Polvo extintor o CO<sub>2</sub>. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.

### **5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla.**

#### **Riesgos especiales.**

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

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

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

### **Equipo de protección contra incendios.**

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

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

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

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.**

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

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

La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

### **6.4 Referencia a otras secciones.**

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

### **7.1 Precauciones para una manipulación segura.**

El producto no requiere medidas especiales de manipulación, se recomiendan las siguientes medidas generales:

Equipo de protección individual, ver sección 8. Nunca utilizar presión para vaciar los recipientes. No son recipientes resistentes a la presión.

En el área de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación en materia de seguridad y salud en el trabajo.

Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## RESOURCE INTENSE

Version: 4

Fecha de revisión: 06/09/2023

Páginas 4 de 9

Fecha de impresión: 06/09/2023

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

El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento.

Como medidas generales de almacenamiento, deben evitarse las fuentes de calor, radiación, electricidad y el contacto con los alimentos.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente ácidos o alcalinos.

Conservar los envases entre 5 y 35° C, en lugar seco y bien ventilado.

Almacene de acuerdo con la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta.

El producto no está afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

### 7.3 Uso(s) final(es) específico(s).

Fertilizante.

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

### 8.1 Parámetros de control.

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

Name	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
Ácido Bórico N. CAS: 10043-35-3 N. CE: 233-139-2	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	8,3 (mg/m <sup>3</sup> )




DNEL: Nivel sin efecto obtenido, nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

DMEL: Nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

### 8.2 Controles de la exposición.

#### Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

<b>Concentración:</b>	<b>100 %</b>				
<b>Usos:</b>	<b>Uso agrícola. Abono.</b>				
<b>Protección respiratoria:</b>					
EPI:	Mascarilla filtrante de protección				
Características:	Marcado «CE» Categoría III. Fabricada en material filtrante, cubre nariz, boca y mentón.				
Normas CEN:	EN 149:2001+A1:2010				
Mantenimiento:	Previo al uso se comprobará la ausencia de roturas, deformaciones, etc. Por ser un equipo de protección individual desechable, se deberá renovar en cada uso.				
Observaciones:	Si no están bien ajustado no protege al trabajador. Se deberán seguir las instrucciones del fabricante respecto al uso apropiado del equipo.				
Tipo de filtro necesario:	P2				
<b>Protección de las manos:</b>					
EPI:	Guantes de protección				
Características:	Marcado «CE» Categoría II. Se debe revisar la lista de productos químicos frente a los cuales se ha ensayado el guante.				
Normas CEN:	EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-2:2020, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN ISO 21420:2020.				
Mantenimiento:	Deberá establecerse un calendario para la sustitución periódica de los guantes a fin de garantizar que se cambien antes de ser permeados por los contaminantes. La utilización de guantes contaminados puede ser más peligrosa que la falta de utilización, debido a que el contaminante puede irse acumulando en el material componente del guante.				
Observaciones:	Se sustituirán siempre que se observen roturas, grietas o deformaciones y cuando la suciedad exterior pueda disminuir su resistencia.				
Material:	PVC (Cloruro de polivinilo)	Tiempo de penetración (min.):	> 480	Espesor del material (mm):	0,35
<b>Protección de los ojos:</b>					
EPI:	Gafas de protección contra impactos de partículas				

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## RESOURCE INTENSE

Version: 4

Fecha de revisión: 06/09/2023

Páginas 5 de 9

Fecha de impresión: 06/09/2023

Características:	Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos contra polvo y humos.
Normas CEN:	EN ISO 4007:2018, EN 166:2002, EN ISO 16321:2022, EN 167:2002, EN 168:2002.
Mantenimiento:	La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante.
Observaciones:	Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los oculares, rasgaduras, etc.

### Protección de la piel:

EPI:	Ropa de protección contra productos químicos	
Características:	Marcado «CE» Categoría III. La ropa debe tener un buen ajuste. Se debe fijar el nivel de protección en función un parámetro de ensayo denominado "Tiempo de paso" (BT. Breakthrough Time) el cual indica el tiempo que el producto químico tarda en atravesar el material.	
Normas CEN:	EN 464:1995, EN ISO 13688:2013, EN 943-1:2015+A1:2019, EN 943-2:2019, EN ISO 6529:2002, EN ISO 6530:2005, EN 13034:2005+A1:2009.	
Mantenimiento:	Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantiza una protección invariable.	
Observaciones:	El diseño de la ropa de protección debería facilitar su posicionamiento correcto y su permanencia sin desplazamiento, durante el período de uso previsto, teniendo en cuenta los factores ambientales, junto con los movimientos y posturas que el usuario pueda adoptar durante su actividad.	

## SECTION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

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

Apariencia: Líquido  
Color: Negro  
Olor: N.A. /N.A.  
Umbral de olor: N.A. /N.A.  
pH: 8,5 ±0.5  
Punto de fusión: N.A. /N.A.  
Punto de ebullición: N.A. /N.A.  
Punto de inflamación: N.A. /N.A.  
Tasa de evaporación: N.A. /N.A.  
Inflamabilidad (sólido, gas): N.A. /N.A.  
Límite explosivo inferior: N.A. /N.A.  
Límite explosivo superior: N.A. /N.A.  
Presión de vapor: N.A. /N.A.  
Densidad de vapor: N.A. /N.A.  
Densidad relativa: 1,20± 0,05 g/cm<sup>3</sup>  
Solubilidad: N.A. /N.A.  
Liposolubilidad: N.A. /N.A.  
Hidrosolubilidad: N.A. /N.A.  
Coeficiente de reparto (n-octano/agua): N.A./N.A.  
Temperatura de autoignición: N.A. /N.A.  
Temperatura de descomposición: N.A. /N.A.  
Viscosidad: N.A. /N.A.  
Propiedades explosivas: N.A. /N.A.  
Propiedades comburentes: N.A. /N.A.  
N.A. /N.A.= No Disponible/No Aplicable por la naturaleza del producto

### 9.2 Otra información.

Punto de fluidez: N.A. /N.A.  
Parpadeo: N.A. /N.A.  
Viscosidad cinemática: N.A. /N.A.  
N.A. /N.A.= No Disponible/No Aplicable por la naturaleza del producto

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## RESOURCE INTENSE

Version: 4

Fecha de revisión: 06/09/2023

Páginas 6 de 9  
Fecha de impresión: 06/09/2023

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

#### 10.1 Reactividad.

El producto no presenta peligros por su reactividad.

#### 10.2 Estabilidad química.

Estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver sección 7).

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

#### 10.4 Condiciones a evitar.

Evite cualquier manipulación inadecuada.

#### 10.5 Materiales incompatibles.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos para evitar reacciones exotérmicas.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

No se descompone si se utiliza para los usos previstos.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

No existen datos disponibles ensayados del producto.

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

a) toxicidad aguda;

Estimación de toxicidad aguda (ATE):

Mezclas:

ATEmix: 500 mg/kg.

b) corrosión o irritación cutáneas;

Datos no concluyentes para la clasificación.

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;

Datos no concluyentes para la clasificación.

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Datos no concluyentes para la clasificación.

e) mutagenicidad en células germinales;

Datos no concluyentes para la clasificación.

f) carcinogenicidad;

Datos no concluyentes para la clasificación.

g) toxicidad para la reproducción;

Producto clasificado:

Tóxico para la reproducción, Categoría 1B: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;

Datos no concluyentes para la clasificación.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;

Datos no concluyentes para la clasificación.

j) peligro por aspiración;

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## RESOURCE INTENSE

Version: 4

Fecha de revisión: 06/09/2023

Páginas 7 de 9

Fecha de impresión: 06/09/2023

Datos no concluyentes para la clasificación.

### 11.2 Información sobre otros peligros.

#### 11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

La sustancia no está incluida en la lista elaborada de conformidad con el artículo 59, apartado 1 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) por tener propiedades para alterar las funciones del sistema endocrino, ni tampoco está identificada como tener propiedades para alterar las funciones del sistema endocrino de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

### 12.1 Toxicidad.

No se dispone de información relativa a la Ecotoxicidad de las sustancias presentes.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad.

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

### 12.3 Potencial de Bioacumulación.

No se dispone de información relativa a la Bioacumulación de las sustancias presentes.

### 12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

Evitar la penetración en el terreno.

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

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

### 12.6 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos.

No verter en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con la legislación local/nacional vigente.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE en materia de gestión de residuos.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

### 14.1 Número ONU.

No es peligroso en el transporte.

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

Descripción:

ADR: No es peligroso en el transporte.

IMDG: No es peligroso en el transporte.

ICAO: No es peligroso en el transporte.

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

No es peligroso en el transporte.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## RESOURCE INTENSE

Version: 4

Fecha de revisión: 06/09/2023

Páginas 8 de 9

Fecha de impresión: 06/09/2023

### 14.4 Grupo de embalaje.

No es peligroso en el transporte

### 14.5 Peligros para el medio ambiente.

No es peligroso en el transporte.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

No es peligroso en el transporte.

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC.

No es peligroso en el transporte.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

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.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:  
H360FD: Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

Códigos de clasificación:

Repr. 1B : Tóxico para la reproducción, Categoría 1B

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

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

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.

EPI: Equipo de protección personal.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

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

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

Reglamento (EU) 2020/878.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (EU) No 1272/2008.

La información contenida 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 Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos (REACH), por el que se crea una Agencia Europea de Sustancias Químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se deroga el Reglamento (CE) n.º 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n.º 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769 del Consejo. /CE y Directivas de la Comisión 91/155/CE, 93/67/CE, 93/105/CE y 2000/21/CE.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## RESOURCE INTENSE

Version: 4

Fecha de revisión: 06/09/2023

Páginas 9 de 9

Fecha de impresión: 06/09/2023

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad sobre el Preparado se basa en el conocimiento actual y en las leyes nacionales y de la CE vigentes, en la medida en que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los especificados sin contar previamente con instrucciones escritas sobre su manipulación. Siempre será responsabilidad del usuario tomar las medidas adecuadas para cumplir con los requisitos establecidos por la legislación vigente. La información contenida en esta Ficha de Seguridad sólo establece una descripción de los requisitos de seguridad del preparado, y no debe considerarse como garantía de sus propiedades.