

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 10-Oct-2017

Fecha de revisión 10-Oct-2017

Número de Revisión 1

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto Pyrosate® Positive Product Control (PPC)

Sinónimos Pyrosate® Positive Product Control (PPC)

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

Uso recomendado Control positivo del producto para la detección de endotoxinas

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

Importador

Associates of Cape Cod International
Deacon Park, Moorgate Road
Knowsley, Liverpool, UK, L33 7RX
TEL: (+44) 151 547 7444

Proveedor

Associates of Cape Cod, Inc
124 Bernard E St Jean Dr
E Falmouth, MA 02536
TEL: 508-540-3444

Para información complementaria, por favor ponerse en contacto con

E-mail de contacto No hay información disponible.

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNACIONAL)
1-800-424-9300 (NORTEAMÉRICA)

Europa 112

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. - Clasificación de la sustancia o de la mezcla

REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008

Peligros físicos

ninguno(a)

2.2. Elementos de la etiqueta

El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008

Palabra de advertencia ninguno(a)

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

2.3. Información adicional

No hay información disponible.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

3.2. Mezclas

Nombre químico	No. CE	No. CAS	Por ciento en peso	EU - GHS Clasificación de sustancia	No. REACH
PEG-10	-	25322-68-3	90.5-90.9		sin datos disponibles

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuagar cuidadosamente con abundante agua, también debajo de los párpados.
Contacto con la piel	Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas.
Ingestión	Enjuagar la boca con agua beber agua abundante. No provocar el vómito. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si es necesario consultar a un médico.
Inhalación	Sacar al aire libre.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos más importantes No hay información disponible.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y de tratamiento especial

Notas para el médico Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No hay información disponible.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Los peligros especiales que resulten de la exposición a la sustancia o al preparado en sí, a los productos de combustión o a los gases producidos

Ninguno en particular.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, utilizar aparatos de respiración autónoma e indumentaria de protección completa.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Asegúrese una ventilación apropiada.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Para más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

Recorger y traspasar correctamente en contenedores etiquetados.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver el apartado 12.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipulación

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Medidas de higiene

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales

Escenarios de exposición

No hay información disponible

Otras directrices

No hay información disponible

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bélgica	Chipre	Dinamarca
PEG-10 25322-68-3		STEL: 4000 mg/m ³ TWA: 1000 mg/m ³			TWA: 1000 mg/m ³
Nombre químico	Finlandia	Francia	Alemania	Gibraltar	Grecia
PEG-10 25322-68-3			TWA: 1000 mg/m ³ Ceiling / Peak: 8000 mg/m ³ Repr*		
Nombre químico	Suiza		Suecia	Reino Unido	
PEG-10 25322-68-3	TWA: 1000 mg/m ³				

Límites biológicos de exposición profesional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores específicos de la región

Nivel sin efecto derivado No hay información disponible.

Concentración prevista sin efecto (PNEC) No hay información disponible

8.2. Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería

Duchas
Estaciones de lavado de ojos
Sistemas de ventilación

Protección personal

Protección de los ojos

Debe elegirse un equipo de protección personal conforme con los estándares del CEN
Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección de la piel y del cuerpo

indumentaria impermeable.

Protección de las manos

Guantes impermeables.

Protección respiratoria

Si se exceden los límites de exposición o se nota irritación, debe usarse una protección respiratoria homologada. A concentraciones elevadas de los contaminantes aéreos puede ser necesario el uso de respiradores de presión positiva. La protección respiratoria debe ser conforme a la normativa local aplicable.

Controles de la exposición del medio ambiente No hay información disponible

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Sólido (comprimido)	Aspecto	De blanco a blancuzco
Olor	No hay información disponible		
<u>Propiedades</u>	<u>Valores</u>		<u>Observaciones/ - Método</u>
pH	sin datos disponibles		Ninguna conocida
Punto/intervalo de fusión	sin datos disponibles		Ninguna conocida
Punto /intervalo de ebullición	sin datos disponibles		Ninguna conocida
Punto de inflamación	sin datos disponibles		Ninguna conocida
Velocidad de evaporación	sin datos disponibles		Ninguna conocida
Inflamabilidad (sólido, gas)	sin datos disponibles		Ninguna conocida
Límites de Inflamabilidad en el Aire	sin datos disponibles		Ninguna conocida
Presión de vapor	sin datos disponibles		Ninguna conocida
Densidad de vapor	sin datos disponibles		Ninguna conocida
Densidad relativa	sin datos disponibles		Ninguna conocida
Solubilidad en agua	sin datos disponibles		Ninguna conocida
Solubilidad en otros disolventes	sin datos disponibles		Ninguna conocida
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	sin datos disponibles		Ninguna conocida
Temperatura de auto-inflamación	sin datos disponibles		Ninguna conocida
Temperatura de descomposición	sin datos disponibles		Ninguna conocida
Viscosidad	sin datos disponibles		Ninguna conocida
Propiedades explosivas	No hay información disponible		
Propiedades comburentes	No hay información disponible		

9.2. Otra información

Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles)

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

sin datos disponibles

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguna conocida.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno bajo el uso normal

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos toxicidad aguda

Toxicidad aguda

Información del Producto

Inhalación

Contacto con los ojos

Contacto con la piel

Ingestión

Ningún efecto conocido en base a la información facilitada.

Ningún efecto conocido en base a la información facilitada.

Ningún efecto noto según la información disponible.

Ningún efecto conocido en base a la información facilitada.

Toxicidad aguda

9.14 % la mezcla consiste de ingrediente(s) de toxicidad desconocida

Los valores siguientes están calculados en base a lo estipulado en el capítulo 3.1 del documento SGA:

DL50 Oral	99,999.00 mg/kg
DL50 cutánea	22,024.00 mg/kg
gas	99,999.00 mg/L
polvo/niebla	99,999.00 mg/L
Vapor	99,999.00 mg/L

Nombre químico	DL50 Oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
PEG-10	= 22 g/kg (Rat) = 28 g/kg (Rat)	> 20 mL/kg (Rabbit) > 20 g/kg (Rabbit)	

Sensibilización

efectos mutágenos

efectos carcinógenos

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No contiene ningún componente incluido en las listas de carcinógenos en cantidades superiores a las notificables.

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para el desarrollo

Toxicidad sistémica específica en determinados órganos (exposición única)

Toxicidad sistémica específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

Peligro de aspiración

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Efectos ecotoxicológicos

No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto.

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para los microorganismos	Daphnia magna (Pulga de mar grande)
PEG-10		LC50 24 h: > 5000 mg/L (Carassius auratus)	EC50 = 100000 mg/L 15 min	

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4. Movilidad en suelo

Absorbido por el suelo.

12.5. Resultados de la valoración PBT y vPvB

No hay información disponible.

12.6. Otros efectos nocivos

Este producto no contiene ningún disruptor endocrino conocido o sospechado

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no utilizado

Eliminar de conformidad con todas las normativas europeas y locales. Dispóngase de acuerdo a las Directivas Europeas sobre desechos y desechos peligrosos.

Envases contaminados

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

IMDG/IMO

14.1. Número ONU	no regulado.
14.2. Nombre propio del transporte	no regulado.
14.3. Clase de peligro	no regulado.
14.4. Grupo de embalaje	no regulado.
Descripción	No aplicable.
14.5. Contaminante marino	ninguno(a)
14.6. Provisiones Especiales	ninguno(a)
14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC	No hay información disponible

RID

14.1. Número ONU	no regulado.
14.2. Nombre propio del transporte	no regulado.
14.3. Clase de peligro	no regulado.
14.4. Grupo de embalaje	no regulado.
Descripción	No aplicable
14.5. Peligro medioambiental	Ninguno(a)
14.6. Provisiones Especiales	ninguno(a)

ADR

14.1. Número ONU	no regulado.
14.2. Nombre propio del transporte	no regulado.
14.3. Clase de peligro	no regulado.
14.4. Grupo de embalaje	no regulado.
Descripción	No aplicable
14.5. Peligro medioambiental	Ninguno(a)
14.6. Provisiones Especiales	Ninguno(a)

ICAO

14.1. Número ONU	no regulado.
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	no regulado.
14.3. Clase de peligro	no regulado.
14.4. Grupo de embalaje	no regulado.
Descripción	No applicable
14.5. Peligro medioambiental	Ninguno(a)
14.6. Provisiones Especiales	Ninguno(a)

IATA

14.1. Número ONU	no regulado
14.2. Nombre propio del transporte	no regulado.
14.3. Clase de peligro	no regulado.
14.4. Grupo de embalaje	no regulado.
Descripción	No applicable
14.5. Peligro medioambiental	Ninguno(a)
14.6. Provisiones Especiales	Ninguno(a)

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Regulaciones de seguridad, salud y medio ambiente/legislación específica para la sustancia o mezcla

Inventarios Internacionales

TSCA	Exento
EINECS/ELINCS	-
DSL/NDSL	Exento
PICCS	-
ENCS	-
China	-
AICS	-
KECL	-

Leyenda

TSCA : Ley de Control de Sustancias Tóxicas estadounidense, apartado 8(b), Inventario

EINECS/ELINCS : Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

DSL/NDSL : Lista de Sustancias Domésticas Canadiense/Lista de Sustancias No Domésticas Canadiense

PICCS - Inventario filipino de sustancias y preparados químicos

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas

KECL - Inventario coreano de sustancias químicas existentes y evaluadas

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

SECCIÓN 16. Otra información

Las principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

www.ChemADVISOR.com/

Fecha de emisión 10-Oct-2017

Fecha de revisión 10-Oct-2017

Nota de revisión No aplicable.

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento de la Comisión (UE) 2015/830 de 28 de mayo de 2015 que modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006

De responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad