de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



PLENUM

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versio-

8.0 13.03.2017 S1173889639 nes anteriores.

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : PLENUM

Design code : A9364J

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

Uso de la sustancia/mezcla : Insecticida

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : SYNGENTA ESPAÑA SA

C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta

28042 Madrid

España

Teléfono : 91-387 64 10 Telefax : 91-721 00 81

E-mail de contacto : ficha.datosseguridad@syngenta.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : Syngenta (24h):986330300. Instituto Nacional de Toxicología

(24h): 915620420. Tel Emergencias Transporte (24

h):+34977551577

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Carcinogenicidad, Categoría 2 H351: Se sospecha que provoca cáncer.

Toxicidad acuática crónica, Categoría 3 H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Declaración Suplementaria : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



PLENUM

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versio-

8.0 13.03.2017 S1173889639 nes anteriores.

del Peligro

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).

SPo 2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla. Ventilar las zonas/invernaderos tratados hasta que se

haya secado la pulverización antes de volver a entrar EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el

medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

SPe 8 Para proteger a las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.

SPe 3 Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial. (Consultar la distancia en la etiqueta)

Consejos de prudencia : P261 Evitar respirar la niebla.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
 P280 Llevar guantes/ prendas de protección.
 P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y com-

prendido todas las instrucciones de seguridad.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación autorizada de acuerdo con las regulaciones nacionales, inter-

nacionales, regionales y locales.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado: pimetrozina (ISO)

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

Puede formar una mezcla de polvo-aire inflamable.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
pimetrozina (ISO)	123312-89-0	Carc. 2; H351 Aquatic Chronic 3; H412	>= 50 - < 70
3,5,7-triaza-1- azoniatricyclo[3.3.1.13,7]decane, 1-(3-chloro-2-propenyl)-, chloride	4080-31-3 223-805-0	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Irrit. 2; H315	>= 5 - < 10

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



PLENUM

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versio-

8.0 13.03.2017 S1173889639 nes anteriores.

	Eye Irrit. 2; H319	
25417-20-3	Acute Tox. 4; H302	>= 2,5 - < 3
246-960-6		
	•	
	•	
	25417-20-3 246-960-6	25417-20-3 Acute Tox. 4; H302

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Tenga consigo el envase, la etiqueta o la ficha de datos de

seguridad cuando llame al número de emergencia, a un centro toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir trata-

miento.

Si es inhalado : Sacar la víctima al aire libre.

En caso de respiración irregular o parada respiratoria, admi-

nistrar respiración artificial.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de infor-

mación toxicológica.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lávese inmediatamente con agua abundante. Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también de-

bajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.

Retirar las lentillas.

Requiere atención médica inmediata.

Por ingestión : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y

muéstresele la etiqueta o el envase.

NO provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

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

Tratamiento : No hay un antídoto específico disponible.

Tratar sintomáticamente.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



PLENUM

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versio-

8.0 13.03.2017 S1173889639 nes anteriores.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

dos

Medios de extinción - incendios pequeños

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Medios de extinción - incendios importantes

Espuma resistente al alcohol

O

Agua pulverizada

Medios de extinción no apro- :

piados

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10). La exposición a los productos de descomposición puede ser

peligrosa para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

Use ropa de protección completa y aparato de respiración

autónomo.

Otros datos : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantari-

llado o en los cursos de agua.

Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con

agua pulverizada.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Consultar las medidas de protección en las listas de las sec-

ciones 7 y 8.

Evite la formación de polvo.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Contenga el derramamiento, recójalo con una aspiradora

eléctricamente protegida o con un cepillo-mojado y transfiéralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones

locales (véase la sección 13).

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



PLENUM

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versio-

8.0 13.03.2017 S1173889639 nes anteriores.

No crear nubes de polvo usando cepillo o aire comprimido. Limpiar a fondo la superficie contaminada.

6.4 Referencia a otras secciones

Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13., Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Este material es capaz de formar nubes de polvo inflamable en el aire, el cual si es encendido puede producir una explosión de nube de polvo. Las llamas, las superficies calientes, el roce mecánico y las descargas electrostáticas pueden ser una fuente de ignición para este material. Los equipos eléctricos deben ser compatibles con las características de inflamabilidad de este material. Las características de inflamabilidad empeoraran si el material contiene trazas de solventes inflamables o es manipulado en presencia de solventes inflamables.

Este material puede cargarse fácilmente en la mayoría de las

operaciones.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Clase de explosión del polvo : Puede formar una mezcla de polvo-aire inflamable.

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. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y pien-

sos.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Para el uso adecuado y seguro de este producto, por favor

refiérase a las condiciones aprobadas establecidas en la eti-

queta del producto.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
pimetrozina (ISO)	123312-89- 0	TWA	0,8 mg/m3	Syngenta

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



PLENUM

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versio-

8.0 13.03.2017 S1173889639 nes anteriores.

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

La contención y / o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los riesgos reales en uso. Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional. Si es necesario buscar asesoramiento en higiene ocupacional

Protección personal

Protección de los ojos : No se requiere equipo especial de protección.

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo tiempo de penetración : > 480 min Espesor del guante : 0,5 mm

Observaciones : La elección de un guante adecuado, no depende únicamente

del material, sino también de otras características de calidad que difieren de un fabricante a otro. Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. El tiempo de adelanto depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y por lo tanto debe de ser medido en cualquier caso. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perfora-

ción química.

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE

y de la norma EN 374 derivado de ello.

Protección de la piel y del

cuerpo

Elegir la protección para el cuerpo según sus caraterísticas, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

Llevar cuando sea apropiado:

Traje protector impermeable al polvo

Protección respiratoria : Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones

por encima de los límites de exposición, deberán usar masca-

rillas apropiadas certificadas. Equipo respiratorio adecuado:

Respirador con media máscara facial

La clase de filtro para el respirador debe ser adecuado para la

concentración máxima prevista del contaminante

(gas/vapor/aerosol/particulados) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se

debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

Utilice solamente equipo para protección respiratoria con el

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



PLENUM

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versio-

8.0 13.03.2017 S1173889639 nes anteriores.

símbolo CE, incluyendo el número de prueba de cuatro dígi-

tos.

Filtro tipo : Tipo de partículas (P)

Medidas de protección : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre

frente al uso de equipos de protección individual.

Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar ase-

soramiento profesional adecuado.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : gránulos

Color : gris beige a marrón

Olor : débil

pH : 7-11

Concentración: 1 % w/v

Densidad aparente : 0,4 - 0,6 g/cm3

Temperatura de auto-

inflamación

> 140 °C

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

9.2 Otra información

Temperatura mínima de la ig-

nición

: 500 °C

Tensión superficial : 63,9 - 64,0 mN/m, 0,1 g/l, 20 °C

Indice de combustibilidad : 3 a 20 °C

: 5 a 100 °C

Clase de explosión del polvo : Puede formar una mezcla de polvo-aire inflamable.

Energía mínima de ignición : > 1.000 mJ

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Véase la sección 10.3 "Posibilidad de reacciones peligrosas".

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



PLENUM

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versio-

8.0 13.03.2017 S1173889639 nes anteriores.

normales.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

ciones.

tarse

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguna conocida.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 3,09 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Se han tomado los datos toxicológicos de

: No hay descomposición si se utiliza conforme a las instruc-

productos de una composició similar.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Componentes:

pimetrozina (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 5.820 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 1,8 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

3,5,7-triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.13,7]decane, 1-(3-chloro-2-propenyl)-, chloride:

Toxicidad oral aguda : Valoración: El componente/mezcla es tóxico tras una única

ingestión.

Toxicidad cutánea aguda : Valoración: El componente/mezcla es tóxico tras un simple

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



PLENUM

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versio-

8.0 13.03.2017 S1173889639 nes anteriores.

contacto con la piel.

sodium dibutylnaphthalenesulphonate:

Toxicidad oral aguda : Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

tras una única ingestión.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

tras un corto período de inhalación.

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

Componentes:

pimetrozina (ISO):

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

3,5,7-triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.13,7]decane, 1-(3-chloro-2-propenyl)-, chloride:

Resultado: Irrita la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Componentes:

pimetrozina (ISO):

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

3,5,7-triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.13,7]decane, 1-(3-chloro-2-propenyl)-, chloride:

Resultado: Irritación ocular

sodium dibutylnaphthalenesulphonate:

Resultado: Irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Tipo de Prueba: Buehler Test Especies: Conejillo de indias

Resultado: No produce sensibilización en animales de laboratorio.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



PLENUM

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versio-

8.0 13.03.2017 S1173889639 nes anteriores.

Componentes:

pimetrozina (ISO):

Especies: Conejillo de indias

Resultado: No produce sensibilización en animales de laboratorio.

Mutagenicidad en células germinales

Componentes:

pimetrozina (ISO):

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

No presenta efectos mutagénicos o teratogénicos en los ani-

males experimentados.

Carcinogenicidad

Componentes:

pimetrozina (ISO):

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Se observó incremento de los niveles de tumores en el hígado a dosis altas en ratas y ratones. La relevancia de estos

hallazgos para los seres humanos es cuestionable.

,Evidencia limitada de carcinogenicidad en estudios con ani-

males

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

pimetrozina (ISO):

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Ninguna toxicidad para la reproducción

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en los resultados de los ensayos

realizados con un producto similar.

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: Basado en los resultados de los ensayos

realizados con un producto similar.

Toxicidad para las algas CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Observaciones: Basado en los resultados de los ensayos

realizados con un producto similar.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



PLENUM

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versio-

8.0 13.03.2017 S1173889639 nes anteriores.

CE50b (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

Tiempo de exposición: 72 h

Observaciones: Basado en los resultados de los ensayos

realizados con un producto similar.

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

> duraderos.,La clasificación del producto está basada en la suma de las concentraciones de los componentes clasifica-

dos.

Componentes:

pimetrozina (ISO):

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 87 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 16,9

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 6,28

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 11,7 mg/l

Tiempo de exposición: 90 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Tipo de Prueba: Etapa de vida prematura

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,025 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

sodium dibutylnaphthalenesulphonate:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



PLENUM

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versio-

8.0 13.03.2017 S1173889639 nes anteriores.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

pimetrozina (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Las semividas de degradación: 4,8 - 6,3 d

Observaciones: El producto no es persistente.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

pimetrozina (ISO):

Bioacumulación : Observaciones: Bajo potencial de bioacumulación.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -0,18 (25 °C)

12.4 Movilidad en el suelo

Componentes:

pimetrozina (ISO):

Distribución entre compartimentos medioambientales Observaciones: Ligeramente móvil en el suelo

Estabilidad en el suelo : Porcentaje de la disipación: 50 % (DT50: 7,9 - 30 d)

Observaciones: El producto no es persistente.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores...

Componentes:

pimetrozina (ISO):

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacu-

mulativa ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera que

sea muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB)..

12.6 Otros efectos adversos

Componentes:

pimetrozina (ISO):

Información ecológica com-

plementaria

: Sin datos disponibles

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



PLENUM

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versio-

8.0 13.03.2017 S1173889639 nes anteriores.

sodium dibutylnaphthalenesulphonate:

Información ecológica com-

plementaria

: Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

No eliminar el desecho en el alcantarillado.

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la de-

posición o incineración.

Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa

local.

Envases contaminados : Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice,

vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de

gestión SIGFITO.

Número de identificación de

residuo

embalajes vacíos

150110, Envases que contienen restos de sustancias peligro-

sas o están contaminados por ellas

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADN : UN 3077
ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (PYMETROZINE)

ADR : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (PYMETROZINE)

RID : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (PYMETROZINE)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



PLENUM

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versio-

8.0 13.03.2017 S1173889639 nes anteriores.

N.O.S.

(PYMETROZINE)

IATA : Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

(PYMETROZINE)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

IATA : 9

14.4 Grupo de embalaje

ADN

Grupo de embalaje : III
Código de clasificación : M7
Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9

ADR

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M7 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9 Código de restricciones en : (E)

túneles

RID

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M7 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9

IMDG

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9

EmS Código : F-A, S-F

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 956

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y956 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 956

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y956 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



PLENUM

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versio-

8.0 13.03.2017 S1173889639 nes anteriores.

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADN

Peligrosas ambientalmente si

ADR

Peligrosas ambientalmente si

Peligrosas ambientalmente si

IMDG

Contaminante marino si

IATA (Pasajero)

Contaminante marino si

IATA (Carga)

Contaminante marino si

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

No aplicable al producto suministrado.

SECCION 15. Información reglamentaria

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

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo :

y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan

especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

E1

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

No aplicable

Reglamento (CE) Nº 850/2004 sobre contaminantes

orgánicos persistentes

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los

riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

Cantidad 2 Cantidad 1 PELIGROS PARA EL 100 t 200 t

MEDIOAMBIENTE

Otras regulaciones Tomar nota de la 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.

No aplicable

No aplicable

No aplicable

REAL DECRETO 1254/1999, de 16 de julio, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligro-

sas. (y sus modificaciones posteriores)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



PLENUM

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versio-

8.0 13.03.2017 S1173889639 nes anteriores.

REAL DECRETO 379/2001, de 6 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias (y sus modificaciones posteriores)

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.

Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia cuando se utiliza en las aplicaciones especificadas ..

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H301 : Tóxico en caso de ingestión.
H302 : Nocivo en caso de ingestión.
H311 : Tóxico en contacto con la piel.
H315 : Provoca irritación cutánea.
H319 : Provoca irritación ocular grave.
H332 : Nocivo en caso de inhalación.
H351 : Se sospecha que provoca cáncer.

H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Aquatic Chronic : Toxicidad acuática crónica

Carc. : Carcinogenicidad
Eye Irrit. : Irritación ocular
Skin Irrit. : Irritación cutáneas

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



PLENUM

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versio-

8.0 13.03.2017 S1173889639 nes anteriores.

Concentración inhibitoria máxima media: ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil: IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los bugues; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN -Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES/ES