

Ficha de datos de seguridad

SEAMAC PCT

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos de:
Reglamento (CE) N° 1907/2006 y Reglamento (CE) N° 1272/2008



FDS n° : NP-0058-A
Fecha de revisión: 2018-01-26
Formato: EU
Versión 1.01

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Código del producto NP-0058-A
Nombre del producto SEAMAC PCT

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

Uso recomendado: Un fertilizante y estimulante del crecimiento vegetal para uso en agricultura y horticultura
Restricciones de uso Utilice según las indicaciones de la etiqueta

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

Fabricante

Headland Agrochemincals
Rectors Lane
Pentre
Flintshire
CH5 2DH
United Kingdom

Proveedor

Headland Agrochemincals
Rectors Lane
Pentre
Flintshire
CH5 2DH
United Kingdom

Para más información, póngase en contacto con:

Punto de contacto

Tel: +44(0)1244 537370
Fax: +44(0)1244 532097
Email: flintshire.enquiry@fmc.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias Tel: +44 (0) 1244 537370 (Horario de oficina solamente)

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla *Reglamento (CE) N° 1272/2008*

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [SGA].
Este producto no tiene clasificación según CLP.
Este producto no tiene elementos de etiqueta.

2.2. Elementos de la etiqueta**Pictogramas de peligro**

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [SGA].

Este producto no tiene clasificación según CLP.

Este producto no tiene elementos de etiqueta.

Indicaciones de peligro

EUH208: contiene 1,2-bencisotiazolin-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

Este producto no está identificado como una sustancia PBT/mPmB.

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**3.1 Sustancias**

El producto es una mezcla, no una sustancia.

3.2 Mezclas : No contiene ingredientes peligrosos declarables de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008.**Información complementaria**

Contiene 1,2-bencisotiazolin-3-ona (número CAS 2634-33-5) a un nivel inferior al límite de concentración para la clasificación de la mezcla como sensibilizante.

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

Contacto con los ojos	Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos.
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua.
Inhalación	Retire a la persona de la exposición asegurando su propia seguridad mientras lo hace.
Ingestión	Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	Contacto con la piel: Puede aparecer irritación leve en el lugar de contacto. Contacto con los ojos: Posible irritación y enrojecimiento. Ingestión: Posible irritación de la garganta. Inhalación: Puede experimentar irritación de la garganta con sensación de opresión en el pecho. Efectos inmediatos/inmediatos: Se pueden esperar efectos inmediatos después de una exposición a corto plazo.
--	--

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

Indicación de la atención médica y el tratamiento especial inmediato que fuera necesario Tratar los síntomas.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**5.1 Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados

Utilizar un agente de extinción adecuado para el tipo de incendio circundante. Enfriar recipientes / tanques con pulverización por agua.

Medios de extinción no apropiados

No hay información disponible

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, utilizar aparatos de respiración autónoma e indumentaria de protección completa. Use ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Precauciones personales**

Aísle el área del derrame y haga pública la situación. En caso de derrame, evite el contacto. Aísle el área y mantenga alejados a los animales ya las personas desprotegidas. Detener la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo.

Para el personal de emergencia

Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Mantenga a las personas y animales alejados y resguardados de cualquier vertido/fuga de la sustancia. Mantenga el material fuera de lagos, arroyos, estanques y desagües de alcantarillas. Mantener alejado de los conductos de agua. Contenga el derrame utilizando el bunding.

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

Contener y recoger el vertido con material absorbente no combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocarlo en un contenedor para su eliminación según las normativas locales o nacionales (consultar la sección 13).

Métodos de limpieza

Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.

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****Manipulación**

Asegurar una ventilación adecuada.

Medidas de higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Almacenamiento**

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Tienda arriba 5°C. Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener alejado de la luz directa del sol. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

7.3. Usos específicos finales**Medidas de gestión de riesgos (MGR)**

La información requerida se encuentra en esta ficha de datos de seguridad.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**8.1. Parámetros de control**

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

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

8.2. Controles de exposición

Disposiciones de ingeniería Asegurar una ventilación adecuada.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara Gafas protectoras con cubiertas laterales. Mantenga la fuente de lavado de ojos y las instalaciones de inmersión rápida en el área de trabajo.

Protección de las manos Guantes protectores.

Protección respiratoria No se precisa en el uso normal.

Controles de exposición medioambiental Véase la legislación específica de los Estados miembros en relación con los requisitos de la legislación comunitaria en materia de medio ambiente.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico	Líquido
Aspecto	No hay información disponible
olor	Ligero olor a algas marinas
Color	Marrón oscuro
Umbral olfativo	No hay información disponible
pH	8.0 - 10.0
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible
Punto /intervalo de ebullición	No hay información disponible
Punto de inflamación	No hay información disponible
Índice de Evaporación	No hay información disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible
Límite de inflamabilidad con el aire	
Límite superior de inflamabilidad:	No hay información disponible
Límite inferior de inflamabilidad:	No hay información disponible
Presión de vapor	No hay información disponible
Densidad de vapor	No hay información disponible
Densidad relativa	No hay información disponible
Solubilidad en el agua	Soluble en agua
Solubilidad en otros disolventes	No hay información disponible
Coefficiente de partición	No hay información disponible
Temperatura de autoignición	No hay información disponible
Temperatura de descomposición	No hay información disponible
Viscosidad, cinemática	No hay información disponible
Viscosidad, dinámica	No hay información disponible
Propiedades explosivas	No hay información disponible
Propiedades comburentes	No oxidante (Según los criterios de la CE)

9.2. Información adicional

Punto de reblandecimiento	No hay información disponible
Peso molecular	No hay información disponible
Contenido (%) COV	No hay información disponible

Densidad	No hay información disponible
Densidad aparente	No hay información disponible
K _{st}	No hay información disponible

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos No hay información disponible.

Sensibilidad a descargas estáticas No hay información disponible.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa

No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal. La descomposición puede ocurrir por exposición a las condiciones o materiales que se enumeran a continuación.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede emitir gases tóxicos durante un incendio.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Información del producto

DL50 Oral > 9000 mg/kg (rata) (Estimado Calculado de Toxicidad Aguda - EAT)

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible.

Lesiones oculares graves o irritación ocular No hay información disponible.

Sensibilización No hay información disponible

Mutagenicidad No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

STOT - exposición única No hay información disponible.
STOT - exposición repetida No hay información disponible.

Síntomas
Contacto con la piel: Puede aparecer irritación leve en el lugar de contacto.
Contacto con los ojos: Posible irritación y enrojecimiento.
Ingestión: Posible irritación de la garganta.
Inhalación: Puede experimentar irritación de la garganta con sensación de opresión en el pecho.
Efectos inmediatos/inmediatos: Se pueden esperar efectos inmediatos después de una exposición a corto plazo.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

No existe ningún dato disponible para ese producto.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Este producto no está identificado como una sustancia PBT/mPmB.

12.6. Otros efectos adversos

Despreciable

Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no utilizado Transfiera a un contenedor adecuado y haga los arreglos para que la recoja una empresa de eliminación especializada. No contamine estanques, canales o zanjas con contenedores químicos o usados. No descargar a los sistemas de alcantarillado.

Embalaje contaminado Limpiar el recipiente con agua. Los contenedores vacíos deben llevarse a un centro autorizado de tratamiento de residuos para su reciclaje o eliminación. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las directrices locales y nacionales.

No. CER de eliminación de residuos 02 01 09

OTRA INFORMACIÓN NOTA: Se llama la atención del usuario sobre la posible existencia de normativas

europeas, nacionales o locales específicas sobre eliminación.

Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nota NO CLASIFICADO COMO PELIGROSO EN EL SENTIDO DE LOS REGLAMENTOS DE TRANSPORTE.

IMDG/IMO

14.1 N° ID/ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Contaminante marino	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	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 N° ID/ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligro medioambiental	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a

ADR/RID

14.1 N° ID/ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligro medioambiental	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a

ICAO/IATA

14.1 N° ID/ONU	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase de peligro	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligro medioambiental	No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Unión Europea**

Tome 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

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)
Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

Inventarios internacionales**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha completado aún una evaluación de la seguridad química para esta sustancia

Sección 16: OTRA INFORMACIÓN**Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad****Texto completo de frases R a las que se hace referencia en las secciones 2 y 3**

No hay información disponible

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

EUH208 - Puede provocar una reacción alérgica

Leyenda

ADR:	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
CAS:	CAS (Servicio de descripciones resumidas de productos químicos, Chemical Abstracts Service)
Ceiling:	Valor límite máximo:
DNEL:	Nivel sin efecto derivado (DNEL)
EINECS:	EINECS (Inventario europeo de sustancias químicas existentes, European Inventory of Existing Chemical Substances)
GHS:	Sistema globalmente armonizado (SGA)
IATA:	Asociación Internacional del Transporte Aéreo (IATA)
ICAO:	Organización de Aviación Civil Internacional
IMDG:	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)
LC50:	CL50 (concentración letal)
LD50:	DL50 (dosis letal)
PBT:	Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)
RID:	Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril
STEL:	Valor límite de exposición a corto plazo
SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:	SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

TWA:	media de tiempo de carga
vPvB:	Muy Persistente y muy Bioacumulativo

Fecha de revisión: 2018-01-26**Razón de la revisión:** Cambio de formato.**La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006****Descargo de responsabilidad****Se cree que la información anterior es correcta, pero no pretende ser exhaustiva y sólo se utilizará como guía. Esta empresa no se hace responsable de los daños resultantes de la manipulación o del contacto con el producto anterior.****Preparado Por**

FMC Corporation

Logotipo de FMC Corporation - Marcas de FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation. Todos los derechos reservados.

Fin de la ficha de datos de seguridad