

Versión: 10

Reglamento Europeo (CE) REACH 1907/2006, y posteriores modificaciones

Reemplaza: 09

Fecha de emisión: 19/04/2017

SECTION 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA**1.1. Identificador del producto****1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

Agricultura: fungicida.

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

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

SAPEC AGRO, S.A.U.
Parque Empresarial Táctica
C/Botiguers 3, 4ª Planta
46980 Paterna (Valencia)
Tel.: 961 34 51 50
e-mail: fds@sapac-agro.es

1.4. Teléfono de emergencia

SAPEC AGRO, S.A.U.: 961 34 51 50. (horario de oficinas)
Instituto Nacional de Toxicología: 915 620 420.

SECTION 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación conforme Reglamento Europeo 1272/2008**

Irritación ocular, Cat.2; H319
Toxicidad para la reproducción, Cat.2; H361d
Acuático crónico categoría 2; H411

Principales efectos fisicoquímicos

Principales efectos adversos para la salud humana

Provoca lesiones oculares graves
Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

Principales efectos adversos sobre el medio ambiente

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Versión: 10

Fecha de Emisión: 19/04/2017

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme Reglamento Europeo 1272/2008

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H319 Provoca irritación ocular grave
H361d Se sospecha que daña al feto.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos

Consejos de prudencia:

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
P201+P202 Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
P273 Evitar su liberación al medio ambiente
P391 Recoger el vertido

Información suplementaria:

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso
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).
SPe3 Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficiales.
SPo2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
SPo5 Ventilar las zonas/los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

2.3. Otros peligros

Información no disponible.

Versión:	10
Fecha de Emisión:	19/04/2017

SECTION 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

Nombre	Nº CAS	Nº EC	Nº Índice	% ⁽¹⁾	Clasificación según R 1272/2008 ⁽²⁾	Nº de Registro REACH ⁽³⁾
Ciclohexanona	108-94-1	203-631-1	606-010-00-7	10-15	Tox. Aguda 4; H302 Skin Sens. 2; H317 Tox. Reprod. 2; H361fd STOT-RE, 2; H373 Acuático agudo 1; H400 Acuático crónico 1; H410	01- 2119453616- 35-XXXX
Penconazol	66246-88-6	266-275-6	613-317-00-x	10,1	Tox. Aguda 4; H302 Tox. Reprod. 2; H361d Acuático agudo 1; H400 Acuático crónico 1; H410	(3)

(1) % p/v.

(2) El texto completo de las frases de riesgo (frases R) y las indicaciones de peligro (frases H) se encuentra en la SECCIÓN 16.

(3) Las sustancias activas destinadas a ser utilizadas como fitosanitarios, son consideradas como registradas (Artículo 15, Reglamento (CE) 1907/2006)

SECTION 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

En caso de malestar, acuda al médico y muéstrela el envase o la etiqueta.

Mantener al paciente en reposo.

Conservar la temperatura corporal.

Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

No deje solo al intoxicado en ningún caso.

En caso de inhalación

En caso de inhalación traslade a la persona al aire libre.

Controle la respiración y, si fuera necesario, respiración artificial.

Acuda al médico si se desarrollan síntomas.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel quítela la ropa contaminada y lave inmediatamente la zona afectada con agua y jabón durante 15-20 minutos.

Acuda al médico si se desarrollan síntomas.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos separe los párpados y lave inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos; no olvide retirar las lentillas.

Acuda al médico si se desarrollan síntomas.

En caso de ingestión

En caso de ingestión enjuagar la boca con agua si la persona está consciente.

Acuda al médico si se desarrollan síntomas.

No administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

No provoque el vómito a menos que así lo indique un médico o centro hospitalario.

4.2. Principales síntomas y efectos agudos y retardados

La intoxicación puede provocar:

Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio.

Versión:	10
Fecha de Emisión:	19/04/2017

Miopatía, polineuropatía y alteraciones renales.
Narcosis por afectación del Sistema Nervioso Central.

Síntomas asociados a las sustancias activas:

Penconazol

Inhalación

Desorden respiratorio: tos, disnea, rinitis, aumento de las secreciones bronquiales.

Contacto

Irritación de los ojos, piel y mucosas, lagrimeo, conjuntivitis y dermatitis por contacto.

Ingestión

Desorden gastrointestinal: Nauseas, vómitos, diarrea y dolor abdominal; anorexia, fiebre, dolor de cabeza y depresión del sistema nervioso central.

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

Tratamiento de apoyo y sintomático.

Riesgo de neumonía química por aspiración.

En caso de ingestión, inducir el vómito o realizar lavado gástrico evitando la aspiración o administrar carbón activo o laxante salino (tipo sulfato de sodio o magnesio o similar).

SECTION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Polvo químico seco, dióxido de carbono (CO₂), espuma y agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados

Chorros de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante un incendio se pueden generar gases irritantes y probablemente tóxicos debido a la descomposición térmica o combustión (óxidos de carbono y nitrógeno; compuestos de cloro: HCl y eventualmente Cl₂).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de protección:

Evacuar a todas las personas de la zona del incendio.

Combatir el fuego desde un sitio protegido.

Dependiendo de la localización del incendio puede ser preferible no utilizar agua para evitar el riesgo de contaminación medioambiental; si no es posible, utilizar agua pulverizada conscientemente.

Utilizar agua pulverizada para enfriar los envases expuestos al fuego. Tomar medidas adecuadas para evitar la contaminación medioambiental. Contener las aguas de extinción con un dique para su posterior eliminación.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Utilizar equipo de respiración autónomo y ropa de protección total.

Versión:	10
Fecha de Emisión:	19/04/2017

SECTION 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:**

Evitar el contacto o la inhalación del producto.

Para el personal de emergencia:

Aislar el área del vertido y limitar su acceso al personal esencial.
Utilizar ropa de protección adecuada, guantes y mascarilla con filtro adecuado.
Eliminar cualquier posible fuente de ignición.
Ventilar los espacios cerrados antes de entrar.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la dispersión del vertido.
Evitar los vertidos del producto y productos de limpieza a la red de alcantarillado y cauces de agua.
Bloquear el derrame, si esta operación no implica riesgos.
Avisar a las autoridades locales en caso de que el producto haya contaminado masas de agua, el suelo o la vegetación.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Cubrir el vertido con material absorbente o arena, recogerlo evitando que se produzca polvo y meterlo en un contenedor apropiado para su posterior eliminación.
Evitar el uso de agua para la limpieza.

6.4. Referencias a otras secciones

Ver secciones 8 y 13.

SECTION 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Utilizar equipo de protección adecuado para evitar el contacto directo o la inhalación del producto.
Manipular el producto en zonas bien ventiladas, si es posible con lavajos de emergencia y duchas de seguridad.
Eliminar cualquier posible fuente de ignición en las zonas de manipulación y almacenamiento.
Mantener una buena higiene personal.
No comer, ni beber, ni fumar durante la manipulación del producto.
Después de la manipulación, quítese la ropa contaminada y lávese bien las manos con agua y jabón.
Mantener el equipo de protección y la ropa contaminada separada de otra ropa sucia; lavar por separado.
No manipular los envases dañados sin equipo de protección adecuado.
Guardar los envases bien cerrados cuando no se esté utilizando el producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar el producto únicamente en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz solar, calor y humedad.
Evitar temperaturas inferiores a 0°C y superiores a 35°C.
No almacenar cerca de llamas o fuentes de calor.
Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos.
Mantener a los niños y personas ajenas lejos de las zonas de almacenamiento.
Equipar las zonas de almacenamiento con unidades para combatir incendios y equipo de protección contra descargas electrostáticas.

Versión:	10
Fecha de Emisión:	19/04/2017

7.3. Usos específicos finales

Los autorizados en la etiqueta.

SECTION 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Límites nacionales de exposición

Penconazol:

ADI: 0,03 mg/kg pc/día
AOEL: 0,03 mg/kg pc/día

Ciclohexanona:

VLA-ED: 10 ppm; 41 mg/m³
VLA-EC: 20 ppm; 82 mg/m³

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Ver también Sección 7.

Asegurarse de una ventilación adecuada.

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.

Equipar las zonas de almacenamiento con unidades para combatir incendios y equipo de protección contra descargas electrostáticas.

Disponer de duchas de seguridad y lavajos en zonas de trabajo cerradas.

8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Gafas para productos químicos o gafas de seguridad con protección lateral (EN166) o máscara de protección facial.

Protección de la piel

Mono u otra ropa de protección, guantes y botas de plástico o goma.

En mezcla/carga, será necesario el uso de guantes de protección química como mínima medida de protección individual y ropa de trabajo. En aplicación cuando la pulverización sea normal con tractor, será necesario el uso de ropa de trabajo; mientras que, cuando la pulverización sea manual con lanza/pistola o mochila, será necesario el uso de guantes de protección química como mínima medida de protección individual y ropa de trabajo. En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación, además de guantes de protección química.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

Protección respiratoria

Mascarilla con filtro de protección adecuado.

Ventilar las zonas/los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Medidas de higiene

Manipular el producto de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Disponer de frasco lavador de ojos con agua destilada. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volverla a utilizar. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

Se deberá emplear ropa de trabajo.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Versión:	10
Fecha de Emisión:	19/04/2017

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Evitar el vertido. Mantener el producto en condiciones adecuadas de almacenamiento. Mantener los envases cerrados.

SECTION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Líquido
Color	Prácticamente incoloro
Umbral olfativo	No disponible
Olor	No disponible
pH	4,8 (1%)
Punto de fusión/Punto de congelación	No disponible
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No disponible
Punto inflamación	65°C
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad	No disponible
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No disponible
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Densidad relativa	0,98 g/cm ³
Solubilidad(es)	No disponible
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No disponible
Temperatura de auto-inflamación	360°C
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad	5,93 cP (a 20°C)
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades comburentes	No comburente

9.2. Información adicional

Información no disponible.

SECTION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Producto no reactivo en condiciones normales.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Puede reaccionar con polietileno y metales férricos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el almacenamiento bajo condiciones de humedad o calor, cerca de fuentes de ignición. Mantener lejos de alimentos, bebidas y masas de agua.

10.5. Materiales incompatibles

Polietileno y metales férricos.

Versión: 10

Fecha de Emisión: 19/04/2017

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica o la combustión puede generar gases irritantes y probablemente tóxicos (óxidos de carbono y nitrógeno; compuestos de cloro: HCl y eventualmente Cl₂).

SECTION 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****11.1.1. Sustancias****Penconazol**Toxicidad aguda:

Toxicidad oral	DL ₅₀	<2000 mg/kg pc (ratas) 971 mg/kg pc (conejos)
Toxicidad cutánea	DL ₅₀	>3000 mg/kg pc (rata)
Toxicidad por inhalación	CL ₅₀	4,05 mg/l (4h, rata, solo nariz, concentración máxima alcanzable)

Conclusión: Acute tox 4; H302

Corrosión o irritación cutáneas:

No irritante
Conclusión: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Lesiones oculares graves o irritación ocular:

No irritante
Conclusión: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Sensibilización respiratoria o cutánea:

No sensibilizante (Test M&K)
Conclusión: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Mutagenicidad en células germinales:

No genotóxico
Conclusión: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Carcinogenicidad:

Sin potencial carcinogénico
Conclusión: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad para la reproducción:

Toxicidad para la reproducción	Prolongación de la gestación/ retraso del parto. Aumento de la mortalidad en el parto a dosis tóxicas para los parentales
	NOAEL Parental 30 mg/kg pc/día
	NOAEL Reproductivo 30 mg/kg pc/día
	NOAEL Prole 30 mg/kg pc/día
Toxicidad para el desarrollo	Retardo en el desarrollo óseo del feto, variaciones en esqueleto y microftalmia bilateral en conejo a dosis tóxicas maternas
	NOAEL Maternal 50 mg/kg pc/día (conejo) 100 mg/kg pc/día (rata)
	NOAEL Desarrollo 50 mg/kg pc/día (conejo) 100 mg/kg pc/día (rata)

Conclusión: Tox. Reprod. 2; H361d

Versión:	10
Fecha de Emisión:	19/04/2017

11.1.2. Mezcla

Toxicidad aguda:

Toxicidad oral	DL ₅₀	>2000 mg/kg pc (ratas, OECD423)
Toxicidad cutánea	DL ₅₀	>4000 mg/kg pc (rata, OECD402)
Toxicidad por inhalación	CL ₅₀	No disponible
Conclusión: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		

Corrosión o irritación cutáneas:

No irritante (conejo, OECD404)
Conclusión: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Lesiones oculares graves o irritación ocular:

Irritante (conejo, OECD405)
Conclusión: Irritante ocular Cat. 2 H319

Sensibilización cutánea:

No sensibilizante (cobaya, OECD406)
Conclusión: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

11.1.3. Información sobre posibles vías de exposición

Las principales vías de exposición son inhalación, contacto e ingestión.

11.1.4. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Ver subapartado 4.2.

SECTION 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Penconazol

Toxicidad aguda (corto plazo):

Peces:	CL ₅₀ (96h)	1130 µg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
Invertebrados acuáticos:	CE ₅₀ (48h)	6750 µg/l (<i>Daphnia magna</i>)
Algas:	E _b C ₅₀ (72h)	2000 µg/l (<i>Selenastrum capricornutum</i>)
	E _r C ₅₀ (72h)	4900 µg/l (<i>Selenastrum capricornutum</i>)
Plantas acuáticas:	E _b C ₅₀ (14)	190 µg/l (<i>Lemna gibba</i>)

Toxicidad crónica (a largo plazo):

Peces:	NOEC (30d)	320 µg/l (<i>Pimephales promelas</i>)
Invertebrados acuáticos:	NOEC (21 d)	60 µg/l (<i>Daphnia magna</i>)

Toxicidad en sedimento:

Organismos del sedimento	NOEC (28d)	800 µg/l (agua) (<i>Chironomus riparius</i>) 25200 µg/kg (sedimento) (<i>Chironomus riparius</i>)
--------------------------	------------	--

Toxicidad terrestre:

Aves:	DL ₅₀	>1590 mg/kg pc (<i>Anas platyrhynchos</i>)
-------	------------------	--

12.2. Persistencia y degradabilidad

Penconazol:

Persistente en el suelo.
DT₅₀ típica de 197 días

Versión:	10
Fecha de Emisión:	19/04/2017

DT₅₀ laboratorio 117 días
DT₅₀ en campo 90 días
La descomposición en agua es moderadamente rápida. DT₅₀ 4 días.

12.3. Potencial de bioacumulación

Penconazol

Potencial de bioacumulación moderado: BCF 320.

12.4. Movilidad en el suelo

Penconazol

Movilidad baja a leve.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Información no disponible.

12.6. Otros efectos adversos

Información no disponible.

SECTION 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de los residuos

Eliminación de restos de producto

Eliminar de forma segura de acuerdo a la normativa local/nacional. Evitar la exposición personal.

Eliminación de envases

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vació al preparar la dilución y verter las aguas 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.
Los envases deben estar cerrados y etiquetados.

SECTION 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Número ONU

ADR/RID: UN 3082
IMDG: UN 3082
IATA: UN 3082

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P. (Penconazol y ciclohexanona)

Otros datos:

Código de túnel: (E)
Código de clasificación: M6
Etiquetas: 9
Marcas: Peligrosa para el medio ambiente
Número IP: 90
Exención (LQ) envase interior, hasta un máximo de 5 l.

Versión:	10
Fecha de Emisión:	19/04/2017

Exención (LQ) bulto hasta un máximo de 30 kg

IMDG

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P. (Penconazol y ciclohexanona)

Otros datos:

Etiquetas: 9
Marcas: CONTAMINANTE DEL MAR
FEm: F-A, S-F
Estiba: Categoría A

IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID N.O.S. (Penconazol y ciclohexanona)

Otros datos:

Etiquetas: Mercancías peligrosas varias (7.3.Q)
Instrucción de embalaje en Aeronave de Pasajeros: Y914, 914
Instrucción de embalaje en Aeronave de carga: 914

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase ADR: 9
Clase OMI/IMDG: 9
Clase ICAO/IATA: 9

14.4. Grupo de embalaje

ADR/RID: III
IMDG: III
IATA: III

14.5. Peligros para el medioambiente

Peligroso para el medio ambiente: Sí
Contaminante del mar: Sí

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Producto estable a temperatura ambiente durante el transporte. Transportar en envases correctamente sellados y etiquetados.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 del Código IBC

No aplica. El producto no se transporta a granel.

SECTION 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Directiva 91/689/CEE relativa a residuos peligrosos.
Directiva 91/156/CEE relativa a los residuos.
Reglamento CE 1907/2007 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos REACH.
Reglamento (CE) 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
Real Decreto 363/1995. Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.
Real Decreto 255/2003. Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.
Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR).
Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG: Internacional Maritime Dangerous Goods)

Versión:	10
Fecha de Emisión:	19/04/2017

Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas por Transporte Aéreo Internacional (IATA: Internacional Air Transport Association)

15.2. Evaluación de la seguridad química

No disponible.

SECTION 16. OTRA INFORMACIÓN

Revisiones de esta ficha de seguridad

Versión: 10; Reemplaza: 09
Cambios realizados: Secciones 2.2, 4.2, 8.2, 11.1
Versión: 09; Reemplaza: 08
Cambios realizados: Secciones 1, 2, 11 y 15
Versión: 08; Reemplaza: 07
Cambios realizados: Adaptación al Reglamento (CE) 1272/2008

Abreviaturas y acrónimos

ADR	Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
AOEL	Nivel de exposición admisible para el operario
ARfD	Dosis aguda de referencia
CE ₅₀	Concentración efectiva media
CL ₅₀	Concentración letal
DL ₅₀	Dosis letal
DT ₅₀	Tiempo de disipación
IATA	Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas por Transporte Aéreo Internacional
ICAO	Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
NOAEL	Nivel de efecto adverso no observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
PBT	Persistente, bioacumulable y tóxico
pc	Peso corporal
RID	Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril
VLA-EC	Valor límite ambiental – Exposición de corta duración
VLA-ED	Valor límite ambiental – Exposición diaria

Referencias bibliográficas y fuentes de datos

ESIS: European Chemical Substances Information System.
FOOTPRINT (2007). The FOOTPRINT Pesticide Properties DataBase. Database collated by the University of Hertfordshire as part of the EU-funded FOOTPRINT project (FP6-SSP-022704). <http://www.eu-footprint.org/ppdb.html>
Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas. ECHA. Base de datos de Sustancias Registradas. <http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>
European Food Safety Authority 2008 Conclusion regarding the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance penconazole. EFSA Scientific Report (2008) 175, 1-104.

Lista de frases de indicaciones de peligro (frases H)

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H361d	Se sospecha que daña al feto.
H361fd	Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Versión:	10
Fecha de Emisión:	19/04/2017

La información que se suministra en este documento se ha recopilado en base a las mejores fuentes existentes y de acuerdo con los últimos conocimientos disponibles y con los requerimientos legales vigentes sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas. Esto no implica que la información sea exhaustiva en todos los casos. Es responsabilidad del usuario evaluar si la información de esta ficha de datos de seguridad satisface los requerimientos para una aplicación específica distinta a la indicada. El cumplimiento de las indicaciones contenidas en el texto no exime al utilizador del cumplimiento de cuantas normativas legales sean aplicables. El uso y aplicación de nuestros productos esta fuera de nuestro control y por consiguiente, bajo la responsabilidad del comprador.