

ABAX 480 SC Metribuzin 480q/L SC

Hoja de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 26/09/2012 Fecha de revisión: 06/05/2016 Reemplaza la ficha: Versión: 3.0

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: ABAX 480 SC

N° CAS: 21087-64-9

Código de producto: FH-043

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

Usos pertinentes identificados 1.2.1.

Especificaciones de utilización

industrial/profesional

: Reservado a un uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Herbicida Agrícola

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Rotam Agrochemical Company Limited

Unit 6, 26/F, Trend Centre, 29 Cheung Lee Street, Chai Wan, Hong Kong, China

T 00852 2896 0662 - F 00852 25586577

msds@rotam.com

Teléfono de emergencia 1.4.

Número de emergencia: (86) 532 8388 9090

Derrames, fugas, incendios, explosiones, Intoxicaciones (CISPROQUIM)

A nivel nacional 01 800 09 16012. En Bogotá 288 60 12

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) : P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P391 - Recoger el vertido

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo a la normativa local.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	g/L
Metribuzina (ISO); 4-amino-6-terc-butil-3-metiltio- 1,2,4-triazin-5(4H)-ona; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1- dimetiletil)-3-metiltio-1,2,4-triazin- 5-ona	(N° CAS) 21087-64-9 (N° CE) 244-209-7 (N° Índice) 606-034-00-8	480

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios 4.1.

Medidas de primeros auxilios general : No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En

caso de malestar, consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea

posible).

inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de : Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

Medidas de primeros auxilios en caso de : Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente.

contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de : Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consulte con el médico si persiste

contacto con los ojos

el dolor o la irritación.

06/05/2016 1/6 ES (español)

Hoja de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Medidas de primeros auxilios en caso de : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

ingestión

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones : No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas

de uso normal.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

: Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores expuestos mediante aqua pulverizada o nebulizada. Sea

prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante extinción de : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la

incendios protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia 6.1.1.

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

: Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. Equipo de protección

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

Precauciones relativas al medio ambiente 6.2.

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente.

Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como

arcilla o tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar aleiado de otros

materiales.

Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

manipulación : Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes Precauciones segura

de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena

ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Controles de la exposición

: Evitar toda exposición inútil. Equipo de protección individual Protección de las manos : Llevar guantes de protección

Protección ocular : Gafas químicas o gafas de seguridad

Protección de las vías respiratorias : Llevar una máscara adecuada

Información adicional : No comer, beber ni fumar durante la utilización.

06/05/2016 ES (español) 2/6

Hoja de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido Apariencia : Blanquecino Color : Blanquecino Olor : característico.

: 7,46 pΗ

Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable

Densidad relativa : 1,118

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad 10.1.

No se dispone de más información

Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas 10.3.

No se ha establecido.

Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

ABAX 480 SC Metribuzin 480g/L SC (21087-64-9)		
DL50 oral rata	3045 mg/kg (Stillmeadow)	
DL50 cutánea rata	> 5050 mg/kg (Stillmeadow)	
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	> 2,1 mg/l/4 h (Stillmeadow)	

Corrosión o irritación cutáneas

Indicaciones adicionales

Lesiones o irritación ocular graves

Indicaciones adicionales

Sensibilización respiratoria o cutánea

Indicaciones adicionales

Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

Indicaciones adicionales

Toxicidad para la reproducción

Indicaciones adicionales

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Indicaciones adicionales

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Indicaciones adicionales Peligro por aspiración

Indicaciones adicionales

la salud humana

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

: No clasificado

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

: No clasificado

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

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Efectos adversos y posibles síntomas para : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad 12.1.

Ecología - agua : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

06/05/2016 ES (español) 3/6

Hoja de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Metribuzina (ISO); 4-amino-6-terc-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-ona; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1- dimetiletil)-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-ona (21087-64-9)		
CL50 peces 1	74,6 mg/l (rainbow trout)	
CE50 Daphnia 1	49,6 mg/l epm	
ErC50 (algas)	0,021 mg/l (Scenedesmus subspicatus,epm)	

12.2. Persistencia y degradabilidad

ABAX 480 SC	Metribuzin 480g/L	SC (21087-64-9)
, LD, Dt 100 00	moundam roog, z	(- : - : - : - : - : - : - : - : -

ABAX 480 SC Metribuzin 480g/L SC (21087-64-9)

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente Persistencia y degradabilidad

Metribuzina (ISO); 4-amino-6-terc-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-ona; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1- dimetiletil)-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-ona (21087-64-9) Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No se ha establecido.

Metribuzina (ISO); 4-amino-6-terc-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-ona; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1- dimetiletil)-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-ona (21087-64-9)

Potencial de bioacumulación No se ha establecido.

12.4. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

los residuos

Recomendaciones para la eliminación de : Disponer cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación

local/nacional. Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo a la normativa local.

: Evitar su liberación al medio ambiente. Ecología - residuos

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Número ONU

N° ONU (ADR / RID / IMDG / IATA) : 3082

N° ONU (ADN) : No aplicable

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N. E. P.

Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable Designación oficial de transporte (ADN) : No aplicable Designación oficial de transporte (RID) : No aplicable

Descripción del documento del transporte : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL

(ADR) MEDIO AMBIENTE, N. E. P., 9, III, (E)

Descripción del documento del transporte: UN 3082 III, CONTAMINADOR MARINO/PELIGROSO PARA EL 9.

(IMDG) **MEDIOAMBIENTE**

Descripción del documento del transporte : UN 3082, 9, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

(IATA)

Descripción del documento del transporte: UN 3082, 9, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

(RID)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR / RID

Clase(s) de peligro para el transporte : 9

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 9



06/05/2016 ES (español) 4/6

Hoja de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

IMDG / IATA

Clase(s) de peligro para el transporte : 9

(IMDG)



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte : No aplicable

(ADN)



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR / IMDG) : III

Grupo de embalaje (IATA / AND / RID) : No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminador marino : Sí

Información adicional : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : M6

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 601

Cantidades limitades (ADR) : 5I
Cantidades exceptuadas (ADR) : E1
Vehículo para el transporte en cisterna : AT
Categoría de transporte (ADR) : 3
N° Peligro (código Kemler) : 90

Panel naranja

90 3082

Código de restricción en túneles (ADR) : E Código EAC : •3Z

- Transporte marítimo

No hay datos disponibles

- Transporte aéreo

No hay datos disponibles

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene ninguna sustancia sujeta a las restricciones del Anexo XVII

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL

CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas

67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Información adicional : Ninguno(a).

06/05/2016 ES (español) 5/6

Hoja de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1
H302	Nocivo en caso de ingestión
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

FDS EU (Anexo II REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la protección de su salud, seguridad y del medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

06/05/2016 ES (español) 6/6