

Stock

Exclusivas Sarabia S.A.



1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA

1.1.-Identificación del producto	
Nombre comercial	STOCK
Formulación	Concentrado Soluble (SL)
Nombre químico de los elementos	Nombre ISO: Magnate Sulphate
1.2.-Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados	Fungicida para la agricultura
1.3.-Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	Exclusivas Sarabia s.a. Camí de l'Albi s.n. 25110 Alpicat (Lleida)
1.4.-Telefono de emergencia	Servicio información toxicológica: (+34) 91 562 04 20

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1.-Clasificación de la sustancia o de la mezcla	
Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	Toxicidad aguda, oral - Categoría 4 - Atención (CLP : Acute Tox. 4) Lesión ocular grave - Categoría 1 - Peligro (CLP : Eye Dam. 1) Sensibilización cutánea - Categoría 1 - Atención (CLP : Skin Sens. 1) Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo - Categoría 1 - Atención Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico - Categoría 1 - Atención
2.2.-Elementos de la etiqueta	
Etiquetado según el reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]	
Etiquetado según la decisión de registros (n° 24.343)	
Pictogramas de peligro (CLP) :	 GHS05 - GHS07 - GHS09
Palabra de advertencia (CLP) :	Peligro

STOCK

Indicaciones de peligro (CLP) :

H302 - Nocivo en caso de ingestión.
 H318 - Provoca lesiones oculares graves.
 H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP)

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.
 P273 - Evitar su liberación al medio ambiente
 P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 P301+P312+P330 - EN CASO DE INGESTIÓN : Llame a un CENTRO ANTIVENENO o a un médico si se encuentra mal. Enjuáguese la boca.
 P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
 P305+P351+P338+P310+P321 - 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. Llame inmediatamente a un CENTRO ANTIVENENO o a un médico. Se necesita un tratamiento específico.
 P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa

EUH frase

Normas adicionales

2.3.-Otros peligros

Texto completo de las frases R, H y EUH : ver sección 16

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1.-Substancias

3.2.-Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación de acuerdo al Reglamento 1272/2008/CE
Imazalil sulphate self-classif 07/ : 2011	(CAS No.) 60534-80-7 (EC no) 613-043-00-0	75	Eye Dam 1 - H318 Acute Tox. 4 - H302 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

4.- PRIMEROS AUXILIOS

4.1.-Descripción de los primeros auxilios

Ingestión

: No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
 No induzca al vomito. Lávese la boca con agua abundante.
 Acuda a un médico inmediatamente.

Contacto con la piel	: 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. Consulte a un médico en caso de cualquier complicación.
Contacto con los ojos	: Lávese con mucha agua Si el dolor persiste, consulte a un oftalmólogo.
Inhalación	: Si la respiración es dificultosa, darle oxígeno. Sacar la víctima al aire libre. Mantener al afectado abrigado y en reposo. Si no hay respiración, realizar la respiración artificial. Llame a un médico.

4.2.-Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos y síntomas	: Las personas con historial alérgico o dermatitis preexistentes deben tener un cuidado especial al manejar este producto.
Contacto con los ojos	: Enrojecimiento , lagrimeo.

4.3.-Indicaciones sobre atención médica / tratamientos que deben dispensarse inmediatamente

Nota para el médico	: Se desconoce el antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria. En caso de ingestión, hacer un lavado de estómago y administrar carbono activado.
----------------------------	--

5.-MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1.-Medios de extinción

Para focos pequeños : polvo químico seco , dióxido de carbono .
En el caso de fuegos muy grandes: pulverizador de agua , niebla de agua , espuma .

5.2.-Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

La descomposición térmica puede generar: SOx , óxidos de nitrógeno , monóxido de carbono , dióxido de carbono , HCl , cloruros

5.3.-Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Proteccion en caso de incendio: Úsese indumentaria protectora adecuada Aparato respiratorio autónomo.
Procedimientos especiales: Combata el fuego desde un sitio protegido. Almacene el agua usada contra incendios para su posterior eliminación.

6.-MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Precauciones individuales : Úsese protección adecuada (ver sección 8).

6.2.-Precauciones relativas al medioambiente

Eliminense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Si el producto ha contaminado aguas superficiales, informe a las autoridades competentes

6.3.-Metodos y material de contención y limpieza

En caso de fuga o de derrame : Recoger el material derramado con una pala, depositarlo en un contenedor limpio y cubrir el contenedor. Consérvese lejos de : Agua .

6.4.-Referencias a otras secciones

Úsese protección adecuada según sección 8. Para la correcta eliminación, ver sección 13.

7.-MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1.-Precauciones para una manipulación segura

En las áreas de manipulación del producto se requiere ventilación natural o forzada, mantener el producto alejado de fuentes de inflamación y rayos del sol. Manéjese el producto respetando las garantías de seguridad e higiene: no comer, beber ni fumar durante su utilización; quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas; lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo).

7.2.-Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar el producto únicamente en sus envases originales. Mantener los recipientes en un lugar bien ventilado, seco y fresco y protegido de rayos del sol. No contaminar agua, fertilizantes, alimentos, piensos y forrajes. No almacenar en las casas.

7.3.-Usos específicos finales

Insecticida agrícola para uso profesional. Utilícese sólo para los cultivos autorizados respetando las dosis y recomendaciones indicadas en la etiqueta del envase.

8.-CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1.-Parametros de control

Higiene industrial
material deben contar con

: Los lugares en los que se almacene o emplee este
equipos para limpieza de ojos y duchas de
seguridad. Lávese la ropa antes de su
reutilización. Lávese las manos completamente
después de su manipulación.

Protección personal

- **Protección de las vías respiratorias** : Durante las pulverizaciones, úsese equipo respiratorio adecuado.
- **Protección para la piel** : Úsese indumentaria protectora adecuada
- **Protección de las manos** : Úsense guantes adecuados.
- **Protección para los ojos** : Gafas químicas o pantalla de mano.

8.2.-Controles de la exposición

Límite de exposición laboral

TLV-TWA [mg/m3] : (USA) Imazalil Sulphate: No establecido

Información General : Solución acuosa. Corrosivo. Ácido .

9.-PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1.-Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado :	Polvo cristalino
Apariencia :	Blanco.
Color :	No hay datos disponibles
Olor :	Olor característico leve
Umbral olfativo :	No hay datos disponibles
pH :	1-2.5 (solución acuosa)
Punto de fusión :	No hay datos disponibles
Punto de solidificación :	No hay datos disponibles
Punto de ebullición :	No hay datos disponibles
Punto de inflamación :	120 (Recipiente pequeño cerrado)
Temperatura de auto ignición :	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición :	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) :	No hay datos disponibles
Presión de vapor :	Mezcla: NDD
Densidad relativa de vapor a 20 °C :	No hay datos disponibles
Densidad relativa :	No hay datos disponibles
Densidad :	No hay datos disponibles
Solubilidad :	Soluble.
Log Pow :	Imazalil: 4.03.
Propiedades explosivas :	No hay datos disponibles
Propiedades comburentes :	No hay datos disponibles
Límites de explosión :	No hay datos disponibles

9.2.-Información adicional

No se dispone de más información

10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1.- Reactividad

Evítese el contacto con : ácidos fuertes , bases fuertes.

10.2.- Estabilidad química

Estable en condiciones normales de uso y almacenaje.

10.3.- Posibilidad de reacciones peligrosas

No es objeto de reacciones ni polimerizaciones peligrosas.

10.4.- Condiciones que deben evitarse

Protéjase de la luz solar , humedad , llama abierta , agua , y fuentes de calor . Se descompone por calentamiento.

10.5.- Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, bases fuertes y agentes de oxidación.

10.6.- Productos de descomposición peligrosos

SOx , óxidos de nitrógeno , monóxido de carbono , dióxido de carbono , HCl , cloruros.

11.-INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1.- Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Oral, Rata LD50 [mg/kg] : 705

Dérmica, Rata LD50 [mg/kg] : > 2000

Inhalación, Rata LC50 [mg/l/4h] : > 2.18 Concentración máxima conseguida (No adecuado para clasificación.)

Corrosivo cutáneo/ Irritación : Moderadamente irritante

Lesión ocular grave/ Irritación : Muy irritante

Sensibilización : Prueba de maximización con cobayas:
Moderadamente sensibilizante

Efectos carcinogénicos : Imazalil : No carcinogénico

Mutagenicidad en células germinales : Imazalil : No mutagénico(a)

Toxicidad con respecto a la reproducción : Imazalil : No está considerado tóxico para el sistema reproductor.

12.-INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1.- Toxicidad

LD50 Aves [mg/kg] : > 2000

LC50 - Trucha arco [mg/l] : 2.5

12.2.- Persistencia y degradabilidad

Mezcla: NDD

12.3.- Potencial de bioacumulación

Mezcla: NDD

12.4.- Movilidad en el suelo

Mezcla: El producto no lixivia al desagüe.

12.5.- Resultados de la valoración PBT y mPmB

No disponible.

12.6.- Otros efectos adversos

Ningún otro efecto ecológico a mencionar especialmente. Vea la etiqueta del producto para instrucciones adicionales de uso, referentes a las precauciones ambientales. Asimismo, ver sección 16.

13.-CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1.- Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar mediante entrega a depósito autorizado o en incinerador químico equipado con lavado de gases, siempre conforme a leyes y regulaciones estatales y locales retorno.

13.1.- Métodos para el tratamiento de residuos

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.

14.-INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Según los requisitos de ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1.-Numero ONU

UN No. : 3077

14.2.-Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial para el transporte : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (IMAZALIL SULPHATE)

14.3.-Clase(s) de peligro para el transporte

Clase (UN) : 9

Etiquetas de peligro (UN) : 9



14.4.-Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (UN) : III

14.5.-Peligros de contaminación

Peligroso para el medio ambiente :



STOCK

Otra información : Ninguna otra información disponible.

14.6.-Precauciones particulares para los usuarios

- **IMDG-Polucioón marina** : YES

14.7.-Transporte a granel con arreglo anexo II

No aplicable

15.-INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

La regulación de la fabricación, comercialización y utilización de productos fitosanitarios o plaguicidas en España es competencia de la Dirección General de Protección Vegetal, que controla y actualiza los registros nacionales de todos estos productos, los cuales se pueden consultar en su página web.

Los criterios para la clasificación y etiquetado y la guía para la elaboración de esta ficha de seguridad han sido tomados de las normativas en vigor tales como Reglamento 1907/2006 y Real Decreto 255/2003, y sus posteriores actualizaciones.

Para el almacenamiento de esta mercancía hay que considerar la normativa específica APQ y de Directiva Seveso

Clasificación de la mezcla de acuerdo al Reglamento 1272/2008

Atención

Toxicidad aguda (oral) cat 4, STOT SE 3, Irritación cutánea categoría 2, Toxicidad acuática aguda categoría 1, Toxicidad acuática crónica categoría 1

H302-315-335-400-410

P102-261-270-273-280-302+352-391-501, EUH401, SP1.

Los textos de las indicaciones de peligro y frases de riesgo se encuentran disponibles en el apartado 16.

15.2.-Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

16.-OTRA INFORMACIÓN

Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Lista del texto completo de	: H302 - Nocivo en caso de ingestión.
declaraciones-H en la sección 3.	H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Fecha de impresión	: 21 / 7 / 2011