



HOJA DE SEGURIDAD ALLISTER 400 EC

AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y EQUIPOS DE RIEGO S.A.
Carrera 16A No. 78 - 11 Of. 401
Bogotá D.C. - Colombia
Teléfonos: (57) 7451524
www.agroserag.com

PARA EMERGENCIAS LAS 24 HORAS: CISPROQUIM (Colombia): (57) 1 2886012 | Bogotá D.C.

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: ALLISTER 400 EC
Uso: Herbicida
Tipo de Formulación: Concentrado emulsionable
Fabricante: AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y EQUIPOS DE RIEGO S.A. - AGROSER S.A.
Dirección: Carrera 16A N° 78 - 11 Oficina 401.
Teléfono: 7451524

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Efectos potenciales para la salud.

Contacto con los ojos: No causa irritación
Contacto con la piel: No causa irritación
Ingestión: Nocivo.
Inhalación: Nocivo.

Sección 3: COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre: Carfentrazone-ethyl
Concentración: 400 g/L
N° CAS 128639-02-1
IUPAC ethyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-4-fluorophenyl]propionate
Ingredientes aditivos e inertes c.s.p. 1 Litro

Sección 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con el producto, proceder de acuerdo con: Retirar a la persona afectada de la zona de peligro, llevar a un área ventilada o con circulación de aire fresco. Si hay riesgo de pérdida de conciencia, acomodar y trasladar en posición lateral estable. Acudir inmediatamente al médico.

Inhalación: Si el producto es inhalado, remueva el paciente lejos de la exposición, manténgalo descansado y abrigado. Si la respiración se dificulta, practicarle respiración artificial, hasta la llegada del médico.

Contacto con la piel: Cambiar inmediatamente la ropa sucia o impregnada de producto. Lavar la piel con abundante agua y jabón. La ropa contaminada debe lavarse muy bien antes de volver a usarla.

Contacto con los ojos: En caso de contacto, lave inmediatamente con agua corriente manteniendo los ojos bien abiertos durante 15 minutos como mínimo. Llame al médico.

Ingestión: Enjuagar la boca con abundante agua. No provocar el vómito a menos que este indicado por el médico. Nunca inducir al vómito o dar a ingerir por la boca si la persona esta inconsciente o tiene convulsiones.



EN CASO DE EMERGENCIA COMUNIQUESE CON:
PARA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS LAS 24 HORAS DEL DÍA:
CISPROQUIM (Fuera de Bogotá D.C.) 01 8000 916012;
CISPROQUIM (Bogotá D.C.) 288 6012. AGROSER S.A. 7451524

Sección 5: MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción:

Polvo químico seco y CO₂ para combatir pequeños incendios, espuma universal y agua para combatir grandes incendios. Rociar con agua para mantener los contenedores fríos.

Peligro de incendio o explosión

Mantenga la zona aislada y no permita el ingreso de personas innecesarias. Bajo condiciones de incendio se pueden descomponer algunos de los componentes de este producto. El humo puede contener compuestos irritantes o tóxicos tales como monóxido y dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, ácido clorhídrico y ácido fluorhídrico.

Equipos contra incendios

Utilice aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa de protección contra incendios (incluyendo equipo de lucha contra el fuego: casco, capa, pantalones, botas y guantes). Si el equipo de protección no está disponible o no se usa, combatir el incendio desde un lugar seguro o protegido.

Sección 6: MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL

Medidas de emergencia para casos de derrame del material:

Evite contaminar fuentes o cursos de agua, impedir que el producto entre a las alcantarillas, sótanos o zanjas. Mantener alejado de fuentes de ignición. Evacuar o aislar el área de peligro.

Medidas de protección personal para atacar la emergencia:

Asegúrese de usar protección personal adecuada durante la eliminación de los derrames. Esto significa usar protección ocular, máscara facial contra vapores orgánicos, guantes resistentes a productos químicos, botas y traje protector completo que evite el contacto del producto con la piel.

Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente:

No eliminar en el suelo o subsuelo, tampoco dentro de drenajes, agua corriente o aguas subterráneas.

Métodos de limpieza:

Recoger y disponer el material derramado sin generar polvo. Barra y recoja el material con la ayuda de una pala y dispóngalo en recipientes cerrados para su posterior eliminación.

Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

<i>Recomendaciones técnicas:</i>	Cuando use el producto, remítase a esta hoja de datos de seguridad y prevea cualquier emergencia futura.
<i>Precauciones a tomar:</i>	Leer siempre la etiqueta del producto antes de su utilización, debe evitar respirar vapores. Evite el contacto con los ojos, piel o ropas. Lavarse completamente después de su manipulación
<i>Recomendaciones específicas para la manipulación segura:</i>	Manipulación sólo por personas adultas y capacitadas en el manejo de productos fitosanitarios. No aplicar contra el viento. Manipular el producto en áreas bien ventiladas.
<i>Condiciones de almacenamiento:</i>	Mantener los envases originales identificados, herméticamente cerrados bajo llave, con buena ventilación, fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos para humanos y animales, bebidas y medicamentos. Mantenga siempre en envase original sellado sin abrir.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

<i>Medidas para reducir la posibilidad de exposición:</i>	Protección ocular/ facial: gafas de seguridad; Protección de la piel: Use guantes químicamente resistentes a este material cuando mantenga contacto prolongado o repetido con este material; Protección respiratoria: los niveles atmosféricos deben mantenerse por debajo de la pauta de exposición.
<i>Otros equipos de protección:</i>	Usar ropa de trabajo de algodón o tejido sintético (overol) y botas de protección. Usar guantes resistentes a los químicos (eje.: guantes de nitrilo) que impidan el contacto del producto con la piel.
<i>Ventilación:</i>	El lugar de almacenamiento y trabajo debe ser ventilado, para evitar cualquier acumulación de producto que cause daños a las personas. El Lugar debe ser fresco.
<i>Medidas de protección después del trabajo:</i>	Bañarse abundantemente con agua y jabón. Lavarse bien el cabello y las uñas. Cambiarse de ropa. Limpiar por completo al equipo de protección con jabón o solución de soda.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<i>Estado físico:</i>	Líquido
<i>Color:</i>	Amarillo
<i>Olor:</i>	Ligero olor aromático
<i>Solubilidad en agua</i>	Emulsionable
<i>Punto de ignición</i>	52°C
<i>Explosividad</i>	No explosivo

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<i>Estabilidad química:</i>	Estable bajo condiciones normales de uso, manipulación y almacenamiento
<i>Condiciones que deben evitarse:</i>	Combustible. Mantener alejado de fuentes de calor, llamas abiertas o chispas
<i>Polimerización peligrosa</i>	No se ha informado

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<i>Toxicidad aguda:</i>	- LD50 Oral (Rata): 3.720 mg/Kg - LD50 Dérmica (Conejo): > 5.000 mg/Kg - LD50 Inhalación (Rata, 4 hrs.): > 4,9 mg/L
-------------------------	---

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<i>Ecotoxicidad:</i>	Aves: DL 50 codorniz Americana: >2000 mg i.a./kg de peso; CL50 Codorniz: > 5620 mg i.a./kg de alimento; CL50 pato silvestre: >5620 mg i.a./kg de alimento Peces: LC50 Oncorhynchus mykiss (96 horas): 1.6 mg/l Daphnia: EC ₅₀ (48 h) >9.8 mg/l. Algas: EC50 Anabaena flos-aquae (72 horas): 0.012 mg/l; EC50 Lemna gibba (7 días - biomasa): 0.004 mg/l Abejas: LD ₅₀ (48 h, oral) para las abejas >35 µg/abeja; (48 h, contacto) >27.2 µg/abeja. Lombriz de tierra: LC ₅₀ (14 d) para las lombrices de tierra (Eisenia foetida) >820 mg/kg de suelo seco
----------------------	---

Sección 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

<i>Método de eliminación del producto:</i>	No contaminar estanques, cursos de aguas o zanjas con productos químicos o recipientes utilizados. Recoger el material en envases herméticamente cerrados y marcados de manera especial. Utilizar material adsorbente como aserrín, arena o tierra. Limpiar las áreas contaminadas con agua carbonatada o jabonosa. Poner también el agua del lavado en envases para evitar cualquier contaminación del agua superficial, subterránea, fuentes o cursos de aguas y canales de riego. No debe utilizar el producto derramado tiene que ser eliminado (incinerado).
<i>Eliminación de envases:</i>	Después de usar el producto, lavar tres veces los envases vacíos. Los contenedores vacíos, no deben ser utilizados para otros propósitos, se deben perforar para evitar su reutilización.

Sección 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

CUMPLIR CON LA REGLAMENTACIÓN ESTABLECIDA EN EL DECRETO 1609 DE 2002

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: II MODERADAMENTE PELIGROSO

N° ONU: 2902

CLASE: 6.1

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Resolución 2400/79. Disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo.
- Decreto 1843/91. Sobre uso y manejo de plaguicidas
- Ley 55/93. Seguridad en la utilización de los Productos Químicos en el trabajo
- Decreto 1609/02. Manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.
- Decreto 4741/05. Prevención y manejo de los residuos o desechos peligrosos.
- Resolución 693/07 Planes de Gestión de Devolución de Productos Postconsumo de Plaguicidas.
- Decreto 1076 de 2015, Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Los requerimientos sobre regulación, están sujetos a cambios y pueden diferir de una localidad a otra. Es responsabilidad del usuario asegurarse que todas sus actividades cumplan con la normatividad nacional, regional y local.

Sección 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y EQUIPOS DE RIEGO S.A. – AGROSER S.A., Considera que la información contenida en este documento es correcta y actual, pero aclara que fue recopilada de distintas fuentes por lo que no debe ser interpretada como una garantía para fines de responsabilidad legal por parte de la empresa. Corresponde al usuario, bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si esta información es apropiada y útil.