

1. Identificación del producto



- 1.1 Nombre comercial:** DISMETRINA 25 EC
- 1.2 Nombre químico:** Cipermetrina
- 1.3 Nombre IUPAC:** (RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
- 1.4 Uso:** Insecticida - Piretroide
- 1.5 Nombre de la empresa:**

País	Empresa	Dirección	Teléfono
Guatemala	DISAGRO de Guatemala S.A.	Anillo Periférico 17-36 zona 11, (01011), Ciudad de Guatemala, Guatemala.	(502) 2474 9300
El Salvador	UNIFERSA DISAGRO S.A. de C.V.	Km. 12.5 #15 Frente a Centro Comercial La Joya, Carretera al Puerto de la Libertad, Nuevo Cuscatlán, La Libertad, El Salvador.	(503) 2298 5300
Honduras	Fertilizantes del Norte S.A. de C.V. (FENORSA)	Boulevard del Norte, Borde Derecho, Carretera a Río Blanco, San Pedro Sula, Cortes, Honduras.	(504) 2551 3070 (504) 2551 3071
Nicaragua	SAGSA DISAGRO, S.A.	Paso a desnivel Portezuelo, 300 metros al lago, Apto. No. 2657, Managua, Nicaragua.	(505) 2249 1640
Costa Rica	ABONOS DEL PACÍFICO, S.A (ABOPAC)	Del Centro Empresarial 2.5 kilómetros Oeste sobre la autopista a Ciudad Colón, San José, Costa Rica.	(506) 2205 1000
Panamá	ABONOS DEL PACÍFICO, S.A (ABOPAC PANAMÁ)	El Cabrero, Vía Universitaria. David, Panamá.	(507) 777 4142
Colombia	PRECISAGRO S.A.S.	Autopista Norte N° 1222-35 Piso 2, edificio Mezco, Bogotá, D.C., Colombia.	(57) 1 744 2404

1.6 Números de emergencia:

País	Nombre de la institución	Teléfono
Guatemala	Centro de Información y Asistencia Toxicológica (CIAT)	(502) 2251 3560 (502) 2232 0735
El Salvador	Hospital Rosales	(503) 2231 9262
Honduras	Hospital Escuela	(504) 2232 2322 (504) 2232 2415
Nicaragua	Centro Nacional de Toxicología	(505) 2289 4700 Ext. 1294 Celular: 8755 0983
Costa Rica	Centro Nacional de Control de Intoxicaciones	(506) 2223 1028
Panamá	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos (CIIMET)	(507) 523 4948
Colombia	Centro de Información de Seguridad de Productos Químicos (CISPROQUIM)	01-8000916012 (57) 1-2886012

2. Identificación del peligro



- 2.1 Clasificación de la sustancia:** Clase 6.1 - Sólido o líquido que es tóxico por inhalación de sus vapores. Formulación líquida.
- 2.2 Determinación de peligro:** Por inhalación, ingestión, por contacto con los ojos y por contacto prolongado con la piel puede provocar irritación.
- 2.3 Otros peligros:** R43 Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

2.4 Clasificación de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA):

Salud: 1
Inflamabilidad: 3
Reactividad: 1



3. Identificación de los componentes



3.1 Sinónimos: cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2 dimethylcyclopropanecarboxylate

3.2 Número CAS: 52315-07-8

4. Primeros auxilios



4.1 Inhalación:

mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto). Del producto: Si la inhalación es severa, suministre respiración artificial únicamente si la persona no respira. Si existe dificultad en respirar, administre oxígeno.

4.2 Contacto con los ojos:

Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

4.3 Contacto con la piel:

Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

4.4 Ingestión:

no induzca al vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto). Riesgo de aspiración pulmonar si el material ingresa accidentalmente a los pulmones.

4.5 Síntomas, efectos más importantes:

Por inhalación: puede provocar irritación en el tracto respiratorio superior. Por ingestión: puede producir irritación de tracto digestivo y síntomas de irritación de membrana de la boca, náusea, vómito y diarrea prolongada que evolucionan a convulsiones, inconsciencia y coma. Por contacto con los ojos: puede causar irritación, ojos llorosos y visión borrosa. Contacto con la piel: el contacto prolongado puede causar irritación, entumecimiento, escozor, sensación de ardor, descontrol motor, hasta la muerte.

4.6 Observaciones:

El tratamiento debe ser sintomático.

5. Medidas para el combate de incendios



5.1 Medios de extinción:

Agua pulverizada, espuma, polvo seco, CO₂.

5.2 Evitar contacto con:

Agentes fuertemente oxidantes, temperaturas excesivas por tiempo prolongado, proximidad a fuentes de calor y fuego.

5.3 Equipo de protección contra incendios y precauciones especiales:

Se debe utilizar equipo autónomo de respiración de presión positiva para evitar que los gases entren en contacto con las vías respiratorias de la persona y equipo de protección completo para evitar el contacto con la piel y ojos.

Traslade esta hoja de seguridad a cuerpos de socorro, informe sobre otros materiales almacenados en el sitio del incendio.

6. Precauciones en caso de derrames

6.1 Procedimientos de emergencia:

Utilizar ropa y el equipo de protección personal adecuado para la prevención del contacto con la piel y los ojos. Disponga de una ventilación adecuada para minimizar las concentraciones de polvo y/o vapor. En caso de una ventilación insuficiente, usar protección respiratoria adecuada. Limpie el derrame de una manera que no se disperse en el ambiente.

Para derrames pequeños utilizar materiales absorbentes o materiales inertes como arena, virutas de madera, tierra seca y colocar en recipientes herméticamente cerrados y debidamente identificados. Después de recuperar el producto, limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación y limpie los utensilios utilizados para la recolección del derrame. Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Lave perfectamente las áreas del cuerpo expuestas después del manejo del material. Disponga del producto siguiendo la legislación local.



Para derrames de mayores proporciones forme un dique de contención para el material derramado. Utilizar materiales absorbentes como arena, virutas de madera, tierra seca y colocar en recipientes herméticamente cerrados y debidamente identificados. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Después de recuperar el producto limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación y limpie los utensilios utilizados para la recolección del derrame. Lave perfectamente las áreas del cuerpo expuestas después del manejo del material. Disponga del producto siguiendo la legislación local.

La eliminación de residuos deberá de ser de acuerdo con las leyes y regulaciones locales.

6.2 Precauciones con el medio ambiente:

De existir algún derrame evite que contaminen fuentes de agua superficiales, subterráneas y drenajes. Disponga de los residuos del producto siguiendo la legislación local y adjuntando hoja de seguridad del producto. Si el producto ha contaminado aguas, informe a la autoridad competente.

7. Manejo y almacenaje

7.1 Precauciones para el manejo:

Evitar el contacto con los ojos y la exposición prolongada.
El personal que maneja el producto debe manipularlo con ropa de trabajo.
Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.
No comer, fumar o beber durante el manejo y aplicación de este producto.
Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación y antes de comer, beber o fumar.
Báñese después de trabajar y póngase ropa limpia.



7.2 Precauciones para el almacenaje:

Almacene en un lugar ventilado, seco y alejado del calor.
Evite el contacto directo con la luz solar.
No transporte ni almacene este producto junto con material alcalino, alimentos, forrajes, semillas, medicamentos, ropa y utensilios.
Manténgase alejado de los niños y personal no autorizado.
Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente cuando no esté en uso. Evitar derrames y si estos ocurren, cubrílos con arena u otro material absorbente inerte.

8. Control de exposición, medidas de protección personal

8.1 Límites de exposición ocupacional:

Sin límites



8.2 Equipo de protección personal:

Utilice el siguiente equipo de protección al manipular el producto, durante la preparación de la mezcla, carga y aplicación: guantes, botas de hule, mascarilla, sombrero, protector de ojos, pantalón y camisa de manga larga y delantal de material impermeable.

9. Propiedades físicas y químicas:



- 9.1 **Apariencia:** Líquido de color amarillo, café a ámbar.
- 9.2 **Olor:** Característico
- 9.3 **pH (solución p/v al 1 %):** 4 - 6
- 9.4 **Punto de fusión:** No aplica
- 9.5 **Punto de ebullición:** > 35 °C
- 9.6 **Punto de inflamabilidad:** > 29 °C
- 9.7 **Temperatura de ignición:** 464 °C
- 9.8 **Solubilidad (20 °C):** Emulsionable (solubilidad máxima 0,009 mg/L)
- 9.9 **Gravedad específica:** 0,94 a 0,96
- 9.10 **Densidad (20 °C):** 0,94 m/mL a 0,96 g/mL

10. Estabilidad y reactividad



10.1 Reactividad: En condiciones normales de almacenamiento, el producto no se considera combustible ni con riesgo de explosión.

10.2 Estabilidad química: El material es estable bajo condiciones normales.

10.3 Productos de la descomposición: Ninguno

10.4 Reacciones peligrosas: Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes, temperaturas excesivas por tiempo prolongado, proximidad a fuentes de calor y fuego.

11. Información toxicológica



11.1 Vías probables de exposición:

Por ingestión, por inhalación, por contacto con la piel, por contacto con los ojos; son vías de riesgo para la salud.

11.2 Dosis letal:

Dosis letal media oral y dérmica (DL₅₀):

DL₅₀ (oral, ratas) 300 - 2000 mg/kg

DL₅₀ (dérmico, ratas) > 4000 mg/kg

Dosis letal media por inhalación (CL₅₀): > 1,865 mg/L de aire.

11.3 Teratogenicidad: No es teratógeno

11.4 Mutagenicidad: No es mutágeno

11.5 Carcinogenicidad: EPA ha clasificado la cipermetrina como un posible carcinógeno humano porque la información disponible esta inconclusa.

11.6 Neurotoxicidad: No es neurotóxico.

12. Información ecotoxicológica



12.1 Ecotoxicidad:

DL₅₀ para aves > 10 000 mg/kg, considerado como de baja toxicidad.

CL₅₀ para organismos acuáticos 0,0028 mg/L, considerado como de alta toxicidad.

DL₅₀ para abejas > 0,02 µg/abeja, considerado como de alta toxicidad.

12.2 Persistencia: Este compuesto es eliminado relativamente rápido del ambiente y sus residuos no se acumulan en forma significativa. En el aire se encuentra asociado a las partículas, las cuales se depositan con el polvo y la lluvia. En el suelo es moderadamente persistente, lo cual depende de la textura y el contenido de material orgánico. Así, la degradación es mayor en suelos franco arenosos o franco areno-arcillosos, pobres en materia orgánica. En el suelo, es relativamente estable a la luz del sol, aún cuando la fotólisis juega un papel importante en la superficie de las hojas y de los cuerpos de agua (vida media de 8 a 16 días). Este plaguicida es biodegradado en condiciones aerobias y su vida media en un suelo fértil típico varía de 2 a 4 semanas (con un intervalo de 4 días a 8 semanas), sin embargo en ausencia de oxígeno (anaerobiosis) este periodo se prolonga. La Cipermetrina muestra una fuerte tendencia a adsorberse a las arcillas y materia orgánica del suelo, por ello es poco probable que contamine las aguas subterráneas. En los cuerpos de agua, bajo condiciones ambientales normales de pH y temperatura, es estable a la hidrólisis, pero no a la biodegradación, ni a las reacciones fotoquímicas. Su vida media en agua es de aproximadamente 2 semanas y sus concentraciones disminuyen rápidamente debido a la adsorción a sedimentos, sólidos suspendidos y plantas. En suelo y agua su volatilidad es baja. Presenta un potencial moderado a alto de bioacumulación. Las plantas pueden adsorberlo y metabolizarlo, generando productos intermedios que se unen a glucósidos. Es extremadamente tóxico para peces e invertebrados acuáticos. En estos organismos el metabolismo es muy lento, lo cual favorece la toxicidad. Estudios en laboratorio muestran que afecta severamente a las abejas, sin embargo en el campo los daños sobre estos insectos benéficos se reducen significativamente por la acción repelente de este plaguicida. En condiciones de uso recomendado, no representa un peligro para el ambiente debido a su degradación acelerada, a la baja toxicidad de sus metabolitos y a sus reducidos volúmenes de aplicación. No obstante, a concentraciones elevadas puede alterar transitoriamente la actividad de la microflora del suelo (pero no los procesos de amonificación y nitrificación) y reducir severamente las poblaciones de crustáceos, ácaros e insectos acuáticos. Pese a ello, la mayoría de dichas poblaciones se recuperan en un período de 15 semanas. No afecta a las larvas de mosquitos (dípteros) de nado libre, a los invertebrados bentónicos escavadores, a los caracoles, ni produce efectos adversos agudos, ni reproductivos y a nivel de los ecosistemas no afecta la abundancia de organismos entomófagos, ni el balance hospedero/presa y parásito/predador. Las formulaciones emulsionables son las más peligrosas, sobre todo aquéllas que contienen alfacipermetrina que es la mezcla recémica de los 2 enantiómeros más tóxicos de la Cipermetrina. Este plaguicida genera más que nada efectos agudos, ya que no hay evidencias de daños acumulativos por la exposición a largo plazo. Los mayores riesgos ambientales generados por este compuesto provienen de derrames, sobre aplicación y mal uso. Se degrada por hidrólisis en pH alcalino (pH = 9) con una vida media de cerca de 100 días. Movilidad en el suelo: Baja. Potencial de bioconcentración: Moderado a alto.

13. Consideraciones sobre la disposición



No dejar sobrantes en el equipo de aplicación durante ningún período de tiempo. No utilice los envases vacíos para otros propósitos. No tirar los residuos por el drenaje, elimínese los residuos del producto y sus recipientes como residuos peligrosos y con todas las precauciones posibles. Realice triple lavado a los envases vacíos y utilice este lavado durante la aplicación del producto, posteriormente los envases vacíos deben destruirse perforándolos y entregarse al centro de acopio más cercano. Prohibido disponer de remanentes o empaques vacíos de DISMETRINA 25 EC en vertederos, botaderos y/o rellenos sanitarios autorizados o ilegales. En caso de derrame prevenir la contaminación del agua o alimentos. Si se trata de un derrame de solución o mezcla del producto, cubrir con arena, aserrín u otro material absorbente inerte y recoger el producto absorbido. Si se trata de un derrame de producto sólido, recoger con una pala y si es posible, recuperar el producto para su uso. Colocar el recolectado no utilizable dentro de un recipiente hermético identificado para su posterior eliminación de acorde a las regulaciones locales.

EL USO DE ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

14. Información de transporte

14.1 Número ONU: 3351

14.2 Clasificación de peligrosidad: Clase 6.1 - Sólido o líquido que es tóxico por inhalación de sus vapores. Tipo B.2

14.3 Grupo de Embalaje: III



15. Regulaciones relacionadas:



No está regulado.

La información de este documento es una guía para el manejo y almacenaje del producto; la información no conlleva a tener ninguna responsabilidad directa ni indirecta por parte de DISAGRO y sus filiales por cualquier daño que se relacione con lo aquí descrito. Los usuarios del producto son los responsables del seguimiento de las recomendaciones y del cumplimiento de las regulaciones locales y/o generales. El fabricante o distribuidor no manifiesta ninguna garantía explícita o implícita por los daños o lesiones que pueda causar el uso de los datos presentados.

16. Otra información



Al buen entendimiento del Fabricante o Distribuidor, la información anterior es verdadera y exacta a partir de la fecha de preparación de esta hoja de datos de seguridad del material. La información aquí presentada no es exhaustiva; información adicional puede ser requerida dependiendo de las condiciones reales de utilización. El Fabricante o Distribuidor no manifiesta ninguna garantía explícita o implícita por los daños o lesiones que pueda causar el uso de los datos aquí presentados.