

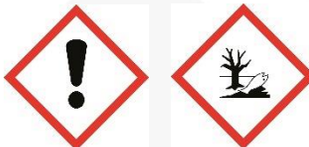
## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**DACTOR® 5 WP****SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR**

Nombre Producto:	DACTOR® 5WP
Fórmula química:	((S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencil(1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato)
No. CAS:	52918-63-5 (Deltametrina)
NO. UN:	3352
Uso recomendado:	Insecticida Urbano
Restricciones de uso:	No tóxico al medio ambiente.
Identificación de la compañía:	Bee Vert S.A. de C.V. Av. 2 No. 10, Col. Parque Industrial Cartagena. C.P. 54918, Tultitlán, Estado de México
Teléfono en caso de emergencia:	(55) 58881339 y 800 000 2869 (ATOX)

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

Elementos de las etiquetas del SGA (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos), incluidos los consejos de prudencia.

**PICTOGRAMAS DE PELIGRO:****PALABRA DE ADVERTENCIA:****PRECAUCIÓN****INDICACIONES DE PELIGRO:**

H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión
H312	Nocivo en contacto con la piel
H320	Provoca Irritación ocular
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H400	Muy toxico para los organismos acuáticos

**CONSEJOS DE PRUDENCIA**

- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
- P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
- P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
- P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.
- P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en la etiqueta o en la sección 4 de la presente hoja de seguridad).
- P362+P364 Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
- P391 Recoger el vertido.
- P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- P405 Guardar bajo llave.
- P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

NOMBRE	No. CAS/No. CE	CONC. (%)
<b>Deltametrina</b> ((S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencil(1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato)	52918-63-5	5.12

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

<b>Consejo general</b>	Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación, acostándola en un lugar ventilado, abrigándola bien. Consiga atención médica de inmediato. Mantenga al paciente abrigado y en reposo.
<b>Inhalación</b>	Retire a la persona del área de exposición llevándola a un lugar bien ventilado.
<b>Contacto con la piel</b>	Si se absorbió por la piel, bañar al paciente con abundante agua corriente y jabón. Cambiarlo de ropa y mantenerlo en reposo y abrigado. Si hay una herida contaminada lave con abundante

	<p>agua y jabón. Si la persona intoxicada no respira o el corazón falla, dar un masaje cardio y respiración boca a boca o boca nariz, mientras el médico llega.</p>
<b>Contacto con los ojos</b>	<p>Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar los lentes de contacto (si presentes), y continuar enjuagando el ojo.</p> <p>Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.</p>
<b>Ingestión</b>	<p>Si el producto fue ingerido y la persona está consciente dar 1 a 2 vasos de agua e induzca el vómito introduciendo los dedos a la garganta y repetir la operación hasta que el vómito salga claro y sin olor. Administre leche o sustancia que contenga grasas. Administre carbón activado suspendido en agua. Si la persona esta inconsciente no la haga vomitar ni administre nada por la boca.</p>

**SIGNOS Y SÍNTOMAS:** Por inhalación rinitis alérgica, congestión y escurrimiento nasal, puede haber dificultad respiratoria súbita, inflamación de la boca y laringe, choque anafiláctico, reacción pulmonar alérgica, hormigueo o adormecimiento en lengua, labios labio y párpados, rara vez temblores y dificultad para la marcha. Por vía oral y cutánea, se absorbe rápidamente provocando además de lo anterior y dependiendo de la cantidad absorbida, alteraciones al sistema nervioso central y periférico.

**ANTIDOTO Y TRATAMIENTO:** Por vía cutánea lavar la paciente con abundante agua y jabón. Tratar el asma o la anafilaxia con adrenalina al 1:1000 aplicando 0.1 a 0.5 ml I.M. o muy lentamente I. V. repetir si es necesario. Aplicar hidrocortisona o equivalente a 50 a 100 mg I. V. en caso de ingestión, lavar el estómago, administrar carbón activado 1 a 2 g/kg de peso dilución 1 a 5, seguido de sulfato de sodio 250 mg/kg de peso disuelto en agua repetir el carbón activado cada 6 horas por 24 horas según la cantidad de tóxico ingerido. Tratar síntomas del sistema nervioso con diazepam de 5 a 10 mg en adultos y 0.1 mg/kg en niños.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

### MEDIOS DE EXTINCIÓN

Espuma química (para evitar ignición del vapor), polvo químico seco o dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

### PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR EL FUEGO

Peligro específico derivado de la sustancia o mezcla son: Vapores tóxicos, a base de monóxido de carbono, dióxido de carbono, cianuro de hidrógeno y bromuro de hidrógeno.

### PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo aprobado por para la lucha contra el fuego.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

### DERRAME

Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Evite la formación de polvo y el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. No comer, beber o fumar durante la limpieza de un derrame.

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

Contener derrame y mantener fuera de las alcantarillas y desagües. Eliminar tanto como sea posible mediante la absorción con material inerte (arena, tierra). Retire cualquier tierra contaminada. Coloque los envases cerrados y etiquetados y guárdelos en un lugar seguro a la espera de su eliminación.

## SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### MANIPULACIÓN

Evite la formación de polvo. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegúrese una ventilación apropiada. Al final de la jornada de trabajo báñese y póngase ropa limpia. No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto. No aplique el producto sin el equipo de protección adecuado.

### ALMACENAMIENTO

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de la luz directa del sol. Manténgase separado de alimentos, bebidas y forrajes. Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales domésticos.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

### PARÁMETROS DE CONTROL

COMPONENTES	No. CAS	PARÁMETROS DE CONTROL	ACTUAL	BASE
Deltametrina	52918-63-5	Sin información disponible	-----	-----

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta. En el resto de los casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

### PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Se recomienda el uso de respiradores para polvos, la elección del equipo de protección deberá ser elegido en base a la concentración de contaminantes en el área de trabajo.

### PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Usar guantes resistentes a sustancias químicas, los guantes deben ser probados según las normas gubernamentales, tales como NIOSH (EE. UU.) o EN 166 (UE).

### PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Usar gafas de seguridad probadas según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE. UU.) o EN 166 (UE).

### PROTECCIÓN DE LA PIEL Y DEL CUERPO

Usar un overol de algodón o de poliéster/algodón y debajo llevar un traje de protección a químicos, si el nivel de peligro así lo requiere.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### APARIENCIA Y OLOR:

CARACTERÍSTICA	
Forma	Polvo libre de material extraño visible
Color	Blanco - Beige
Olor	Característico
pH	ND
Densidad Aparente	0.150 – 0.160 g/mL
Solubilidad en agua	Soluble

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**REACTIVIDAD:** Estable bajo condiciones de almacenaje y uso normales.

**ESTABILIDAD:** Estable en condiciones de almacenaje y uso recomendadas.

**INCOMPATIBILIDAD:** Sin información disponible

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**VÍAS DE ENTRADA:** Ingestión, exposición cutánea/ocular.

**INGESTIÓN:** Puede ser nocivo para la salud.

**INHALACIÓN:** Nocivo para la salud.

**EXPOSICIÓN CUTÁNEA/OCULAR:** Nocivo para la salud

<b>Toxicidad oral aguda</b>	DL50 (rata) 612.18 mg/kg
<b>Toxicidad aguda por inhalación</b>	CL50 (rata) 3.16 mg/L
<b>Toxicidad aguda dermal</b>	DL50 (rata) >2000 mg/kg
<b>Irritación de la piel (conejo)</b>	No Irritante
<b>Irritación ocular (conejo)</b>	Irritante
<b>Sensibilización (cobaya)</b>	No Sensibilizante

**CARCINOGENICIDAD:** No se han presentado riesgos de carcinogenicidad.

**MUTAGENICIDAD:** No se han comprobado efectos mutagénicos

**TOXICIDAD REPRODUCTIVA:** No se han comprobado efectos a la reproducción.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECO TOXICOLÓGICA

Toxicidad para los peces: CL50 - (*Oncorhynchus mykiss*) - 96h= 0.00026 mg/L

Toxicidad para los invertebrados acuáticos: CE50- (*Daphnia magna*) -48h = 0.00056 mg/L

Toxicidad para las plantas acuáticas: No hay información disponible

Persistencia y degradación: No hay información disponible

Movilidad. No móvil en suelo

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Aplice el procedimiento de triple lavado del envase vacío y deposite el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde preparó la mezcla (salvo por incompatibilidad química o si el envase lo impide). Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (no almacenar agua, alimentos o productos de consumo humano o animal en los envases vacíos). Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado.

Todos los materiales de desecho y residuos peligrosos deben de ser manejados con la debida precaución para evitar el contacto directo, para lo cual se recomienda el uso de equipo de protección personal como se indica

en la SECCIÓN 8. Control de exposición/protección personal. Elimine las materias impregnadas de acuerdo con las prescripciones reglamentarias del medio ambiente federal, estatal y locales en vigor.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

La designación oficial de transporte se establece conforme a lo que determina la normatividad vigente de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, y en el caso de comercialización a un país extranjero, con la Reglamentación modelo de la Organización de las naciones Unidas vigente.

60
3077

No ONU: 3077

Clase de Peligro: 9

Grupo Envase/Embalaje: III



Pictograma:

Precauciones especiales: N/A

Transporte a granel: N/A

No se transporte junto a productos alimenticios ropa o forrajes, asegúrese que el vehículo este cubierto para evitar el contacto con la lluvia. Asegúrese que este producto se transporta en unidades autorizadas para el transporte de materiales peligrosos con caja seca. Coloque los carteles de advertencia correspondientes en el lugar respectivo. El operador de la unidad de transporte debe estar capacitado para el manejo y transporte de materiales peligrosos y debe asegurarse de llegar toda la documentación reglamentaria para el transporte.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

NOM-005-STPS-1998, Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas.

NOM-010-STPS-1999, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se manejen, transporten, procesen o almacenen sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral.

NOM-017-STPS-2008, Equipo de protección personal - Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

NOM-002-SCT/2011, Listado de las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.

## SECCIÓN 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Revisión realizada en referencia a la NOM-018-STPS-2015. Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad es proporcionada sin garantía de ninguna clase. El usuario deberá considerar estos datos como suplemento de información que pueda obtener de otras fuentes y deberá hacer sus propias consideraciones para el manejo y eliminación de este producto, así como tomar sus propias medidas de seguridad para proteger a sus empleados y clientes. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

**Fecha de revisión y actualización: 15 de junio de 2023**