

**BAYAX® 500WP
(Diethofencarb)****I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y EMPRESA**

Identificación del producto	Nombre común del i.a.: Diethofencarb Nombre químico del i.a. (IUPAC): isopropyl 3,4-diethoxycarbanilate
Tipo de formulación:	Polvo Mojable (WP)
Clase de uso:	Fungicida Agrícola
Identificación del fabricante/ formulador / suministrador	Nova Crop Protection Co., Ltd.
Importador / Distribuidor	SILVESTRE PERÚ S.A.C. Dirección: Calle Arica 242 Miraflores Lima 18 - Perú. Teléfonos: (01) 617-3300
Teléfonos de emergencia:	CICOTOX: 328 7700 ESSALUD: 411 8000 (opción 4) CISPROQUIM: 0800-50847

II. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

<u>Componentes</u>	<u>N°CAS</u>	<u>Contenido</u>
Diethofencarb	87130-20-9	500 g/kg
Aditivos	----	c.p.s. 1kg
<u>Información del ingrediente activo</u>		
Grupo químico:	Carbamato	
Peso molecular:	267.32	g/mol
Clasificación OMS:	Ligeramente peligroso (II)	
Coefficiente de partición octanol agua :	pH 5: Kow logP = 2.92 a 20°C pH 7: Kow logP = 3.02 a 25°C pH 9: Kow logP = 3.14 a 20°C	
Presión de vapor:	9.44x10 ⁻³ mPa a 25°C	
Solubilidad en agua:	pH 5: 23.1 mg/L at 25°C pH 7: 27.6 mg/L at 25°C pH 9: 29.4 mg/L at 25°C	

III. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**Categoría toxicológica:** - Ligeramente peligroso. Franja Azul

Riesgo para la salud:

- Peligroso si es ingerido o absorbido por la piel. Puede causar leve irritación a los ojos, y sensibilización a la piel; el contacto prolongado con la piel puede causar reacciones alérgicas a algunos individuos.

IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Agentes de extinción:** - Agua pulverizada, espuma, polvo químico seco y dióxido de carbono.
- Protección personal:** - Ver sección VIII.
- Productos de combustión y/o descomposición:** - La combustión y la descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes.
- Ver sección X

VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE PÉRDIDAS ACCIDENTALES

- Medidas de protección personal.** - Ver sección VIII.
- Precauciones para evitar la contaminación:** - Prevenir la entrada hacia vías de alcantarillas, o fuentes de aguas superficiales o subterráneas.
- Cuando el producto contamina las aguas públicas, informar a las autoridades apropiadas inmediatamente conforme a las regulaciones locales.
- Métodos de limpieza/ Recuperación:** - Absorber el derrame con un material inerte (como arena seca o tierra) y luego coloque en un contenedor de residuos químico. Lave el área con agua y jabón. Recoger el líquido de lavado con absorbente adicional y colóquelos en un contenedor de residuos químico.

VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Precaución de manipulación:** - No usar o almacenar cerca al fuego, chispas o superficies calientes. Usar solo en áreas bien ventiladas. Mantener los contenedores cerrados. Mantener fuera del alcance de los niños,

Precaución de almacenamiento:	- personal no autorizado y animal. Después de manipular y antes de comer, beber o fumar, lavarse las manos, brazos y rostro con agua y jabón. - Mantener fuera del alcance de los niños, personal no autorizado y animal. Almacenar en el envase original en un área bien ventilada, lo más fresca posible, aunque evitando su congelamiento. No almacenar por periodos prolongados bajo luz solar directa. No almacenar cerca de alimentos, piensos, fertilizantes o semillas. Después de manipular y antes de comer, beber o fumar, lavarse las manos, brazos y rostro con agua y jabón.
Estabilidad de almacenamiento:	- El producto es estable al conservarse en su empaque original sellado y bajo condiciones normales de almacenamiento.

VIII. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria:	- Usar respirador o mascarilla. Se debe utilizar ventilación mecánica cuando se use el producto en un lugar cerrado.
Protección de las manos:	- Utilizar guantes de goma (nitrilo, neopreno, latex, vitol o similar). - Guantes PVC resistentes a los químicos, hasta los codos.
Protección de los ojos:	- Gafas de seguridad con escudo lateral sin perforar o máscara facial de metacrilato o similar.
Protección de la piel:	- Utilizar overol abotonado hasta el cuello y en la muñeca para evitar el contacto con la piel.

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Polvo
Color:	Blanco
Olor:	Leve
Densidad relativa:	0.29 – 0.35g/ml
pH:	5 -8
Persistencia de espuma:	25 ml max después de 1 minuto.
Inflamabilidad:	No Inflamable.
Corrosividad:	No Corrosivo.
Explosividad:	No explosivo.

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar:	Altas temperaturas y agentes oxidantes fuertes.
Incompatibilidad:	Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con ácidos fuertes, aguas carbonadas y materiales alcalinos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda	(DL ₅₀) en ratas: > 5000 mg/Kg
Toxicidad dermal aguda	(DL ₅₀) en ratas: > 2000 mg/kg
Toxicidad por inhalación:	> 2.0 mg/L de aire (4h)
Irritación dermal	No irritante
Irritación ocular	No irritante
Sensibilización dérmica	No es sensibilizante

XII. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad en aves:	- DL ₅₀ oral aguda en patos > 2250 mg/kg
Toxicidad en peces:	- CL ₅₀ (96 h) en trucha arco iris > 10 mg/L
Toxicidad en Daphnia magna:	- CL ₅₀ de (48h) = >10 mg/l
Toxicidad den Algas:	- CE ₅₀ (72 h) en <i>Scenedesmus capricornutum</i> = 3.7 mg/L
Toxicidad en abejas:	- DL ₅₀ (48h) > 100 µg/abeja (Oral) - DL ₅₀ (48h) > 100 µg/abeja (Contacto)
Toxicidad en Lombriz de tierra:	- CL ₅₀ en <i>Eisenia foetida</i> : 1000 mg/kg

XIII. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

- Con los restos de la aplicación o sobrantes del producto no contaminar las fuentes de agua lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos, envases vacíos.
- Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Se requieren los códigos y clasificaciones de acuerdo con regulaciones y normas nacionales, para transporte seguro de sustancias peligrosas:

N° ONU:	2588 / 3077
Grupo de embalaje:	III
Clase de Riesgo:	6.1
Clase de peligro para el medio ambiente:	9

XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Frases R

- R20** – Nocivo por inhalación
R22 – Nocivo por ingestión

Frases S

- S1/2** – Mantener bajo llave y fuera del alcance de los niños.
S3/9/14/49 – Mantener en su envase original en un lugar fresco y bien ventilado y lejos de materiales incompatibles por el fabricante.
S13 – Mantener alejado de alimentos y bebidas.
S20/21 – No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización
S23 – No respirar los gases / humos / vapores / aerosoles (especificados por el proveedor).
S24/25 – Evitar el contacto con los ojos y la piel.
S26 – En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua y acuda al médico
S29/35 – No arrojar los residuos por el desagüe; eliminar los residuos del producto con todas las precauciones posibles.
S36/37/39 – Usar equipo de protección adecuado.
S45 – En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.
S57 – Utilice un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
S60 – Este material y su contenido deben ser eliminados como residuo peligroso.
S61 – Evitar la liberación al medio ambiente. Refiérase a las hojas de datos de seguridad/Instrucciones especiales.

XVI. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información presente en este documento intenta aportar recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento sobre la manipulación, el almacenamiento y el uso del producto. Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad provienen de fuentes confiables y está a su vez desarrollada por personal capacitado. El uso de la información y de los productos está fuera del control del proveedor, por lo tanto, la Empresa no se responsabilizará por su mal uso de las mismas. Determinar las condiciones del manejo y uso seguro del producto es responsabilidad del usuario.