

I. IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto:	DUNKAN FLEX® 400 SC
Registro	PQUA N° 1721 - SENASA
Nombre Común	Clothianidin + Deltamethrin
Nombre Químico	Clothianidin: (E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine Deltamethrin:(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Tipo de Formulación	Suspensión Concentrada (SC)
Clase de Uso:	Insecticida Agrícola

Formulado por:
SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED
29 Xiaohang Road, Nanjing.
CHINA

Importado y Distribuido por:
NEOAGRUM S.A.C.
Pj. Camino de Acceso N°2-Urb Cajamarquilla.
Lurigancho - Lima - Perú

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 328-7700
ESSALUD: 411-8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-050847

II. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE COMPONENTES

<u>Componentes</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Contenido w/v</u>
Clothianidin	210880-92-5	350 g/L
Deltamethrin	52918-63-5	50 g/L
Aditivos	--	c.s.p. 1L

Información del ingrediente activo:

Grupo Químico:	Clothianidin: Neonicotinoide Deltamethrin: Piretroide
Peso molecular:	Clothianidin: 249.7 g/mol Deltamethrin: 505.2 g/mol
Coef. de partición octanol-agua:	Clothianidin: Log P = 0.905 a pH 7, 20°C Deltamethrin: Log P = 4.6 a pH 7, 20°C
Presión de vapor:	Clothianidin: 2.8×10^{-08} mPa a 25°C Deltamethrin: 12.4×10^{-06} mPa a 25°C
Solubilidad en agua:	Clothianidin: 0.340 g/L a 20°C Deltamethrin: 2.0 g/L a 20°C

III. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Categoría toxicológica:	Ligeramente Peligroso. Cuidado - Franja azul.
Riesgo para la salud:	Nocivo si es absorbido por la piel. Nocivo en caso de ingestión. Baja toxicidad por inhalación.

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- 20 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: No tiene antídoto específico. Efectuar tratamiento sintomático y de fortalecimiento.

V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	Utilice espuma, polvo químico seco (PQS AB), CO ₂ , la espuma o agua aplicada en forma de neblina. No usar chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. Aproximarse siempre a favor del viento.
----------------------	---

Protección Personal	Ver sección VIII.
---------------------	-------------------

Procedimientos especiales	Contener el área de fuego para prevenir la escorrentía del material. Descontaminar al personal de emergencia con jabón y agua antes de abandonar el área de fuego. Evitar respirar polvos, vapores y humos de los materiales en ignición. Controlar la escorrentía de agua.
---------------------------	--

VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE PÉRDIDAS ACCIDENTALES

Medidas de Protección Personal:	Ver sección VIII.
---------------------------------	-------------------

Precauciones para evitar la contaminación:	No contaminar cursos o fuentes de agua, ni la red de alcantarillado. Descontaminar los equipos y herramientas de limpieza.
--	---

Métodos de limpieza	Absorber el producto derramado utilizando arena o tierra húmeda. Recoger con pala y colocar en un recipiente cerrado y rotulado, para su posterior disposición. Eliminar los restos de acuerdo a lo dispuesto por las autoridades competentes. Lavar con agua y detergente el piso contaminado, evitando que el agua escurra; recogerla con material absorbente. En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
---------------------	---

VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación:	Evite contacto con la piel y los ojos. No beba, coma ni fume cuando use el producto. Mantener fuera del alcance de niños y animales, almacenar alejado de alimentos, bebidas, y lugares de alimentación de animales. No comer beber o fumar durante la manipulación. Usar equipo de protección personal apropiado.
Precauciones de almacenamiento:	Manipulación sólo por personas capacitadas. Use el equipo de protección personal apropiado. Almacenar en envase original en lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado de alimentos, bebidas y forrajes y lugares de alimentación de animales. Evitar temperaturas debajo de 0°C y por encima de 35°C.
Estabilidad de almacenamiento:	El producto es estable conservado en su empaque original sellado y bajo condiciones normales de almacenamiento.

VIII. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria:	Usar protector facial y mascarilla.
Protección de las manos:	Utilizar guantes resistentes a químicos. Lave la parte externa de los guantes con agua y jabón antes de su retirada. Inspeccione regularmente si hay fugas.
Protección de los ojos	Utilizar gafas de seguridad y mascarilla. El empleador debe proporcionar una fuente para el lavado de ojos o alternativas apropiadas dentro del área de trabajo para uso de emergencia.
Protección a la piel:	Lavar las manos y las zonas expuestas al producto, después de la manipulación y cambiar la ropa. Lavarse antes de beber, comer, fumar o ir al baño.

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia :	Líquido ligeramente viscoso.
Color:	Blanco.
Olor :	Inodoro
Densidad :	1.0 – 1.2 g/ml a 20°C
pH al 1% (H ₂ O) :	6.6 –7.6
Persistencia de espuma:	Max 25 ml al minuto
Inflamabilidad:	No inflamable
Corrosividad:	No corrosivo
Explosividad:	No explosivo

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitarse:	Exposición por periodos prolongados a luz solar directa, y aislar de fuentes de calor, llamas o chispas.
Incompatibilidad:	Es compatible con la mayoría de plaguicidas uso común, excepto con ácidos y bases fuertes, agentes oxidantes y reductores. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda:	DL ₅₀ (rata): > 4000 mg/kg
Toxicidad dermal aguda:	DL ₅₀ (rata): > 2000 mg/kg
Toxicidad por inhalación:	CL ₅₀ (rata) (4h) > 3.2 mg/L
Irritación dermal:	No es irritante a la piel (conejo).
Irritación ocular:	No es irritante a los ojos (conejo).
Sensibilización dérmica:	No es sensibilizante para cobayos.

XII. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Clothianidin

Toxicidad en aves:	LC ₅₀ pato Mallard (<i>Anas platyrhynchos</i>): 767 mg/kg.
Toxicidad en peces:	LC ₅₀ (96 h) trucha arco iris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) : (96 h) 100 mg/L
Toxicidad en Daphnia:	LC ₅₀ en <i>Daphnia magna</i> (48h): >100 mg/L.
Toxicidad en abejas :	DL ₅₀ (48h) (contacto) 0.049 µg i.a./abeja; (oral) 0.026 µg i.a./abeja
Toxicidad en lombriz de tierra:	LC ₅₀ (14d) 12.1 mg/kg.

Deltamethrin

Toxicidad en aves:	LC ₅₀ pato Mallard (<i>Anas platyrhynchos</i>): 2000 mg/kg.
Toxicidad en peces:	LC ₅₀ (96 h) trucha arco iris (<i>Salmo gairdneri</i>): 0.93 mg/L
Toxicidad en Daphnia:	CE ₅₀ en <i>Daphnia magna</i> (48h): 0.068 mg/L
Toxicidad en abejas :	DL ₅₀ (48h) (contacto) 0.126 µg i.a./abeja; (oral) 0.181 µg i.a./abeja
Toxicidad en lombriz de tierra:	LC ₅₀ (14d) 1000 mg/Kg de suelo.

XIII. DISPOSICIÓN DE RESIDUOS

No contaminar las fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos con los restos de la aplicación, sobrantes del producto, con los desechos o 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 SOBRE EL TRANSPORTE

Número ONU	2902
Grupo de embalaje	III
Clase de riesgo:	6.1
Clase de riesgo para el medio ambiente	9

XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Frases R

R20/21/22: Nocivo si se inhala, por contacto con la piel, por ingestión.

R52: Nocivo para organismo acuáticos.

R54/55: Tóxico para flora y fauna.

Frases S

S1/2 – Conservar 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: Consérvese el recipiente en un lugar bien ventilado.

S20/21 – No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

S24/25 – Evitar el contacto con los ojos y la piel.

S36/37/39 – Usar indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

S60 –Este material y su contenido deben ser eliminados como residuo peligroso.

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 el mal uso de las mismas. Determinar las condiciones del manejo y uso seguro del producto es responsabilidad del usuario.