

GC-HS-02

Fecha de emisión: 21.08.2019 Versión: 05 Página: 1 de 5

BOMBAI

Hoja de Seguridad

Fecha de Emisión: 2025.05.21

Versión: 01
Elaborado por: RR/ID
Revisado por: CS

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO		
Identificación del producto		BOMBAI
Otros medios de identificación	:	Dinotefuran 80% WDG
Uso recomendado	:	Insecticida Agrícola
Datos del proveedor	÷	Agrohao Company Ltd.
Dates del provedes	Ė	Rm601, No. 1, Green Land Technology Square,
		Calle 58, East XinJian Camino, Shanghai, China.
Teléfono de Emergencias		Horario de atención: lunes a viernes de:
	-	8:00am a 5:00 pm
		SAMU: 106
		MONTANA: (01) 419 – 3000
2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIG	RO	
Clasificación de la sustancia o de la mezcla	:	SUSTANCIA SOLIDA PELIGROSA PARA EL
		MEDIO AMBIENTE, N.E.P. UN 3077
Pictograma:	:	Clasificación según el SGA rev.7:
		Toxicidad oral aguda: CAT 5 Sin símbolo.
NV.		Toxicidad dermal aguda: CAT 5 Sin símbolo.
		Toxicidad inhalatoria: CAT 4 Sin símbolo.
4 1 y >		,
		Palabra de advertencia: ATENCIÓN
		Indianaiana da nalima
		Indicaciones de peligro
•		H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión. Consejos de prudencia
		P301 + P312
		EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un
		CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ Médico si la
		persona se encuentra mal.
		El fabricante especificará la fuente apropiada de
		asistencia médica de urgencia.
Vista general de emergencias	:	¡Precaución! Provoca irritación ocular, evitar el
		contacto con los ojos, la piel y ropa, mantener
		fuera de los niños.
Vías de entrada	:	Contacto con la piel; contacto con los ojos e
		ingestión.
Riesgos para la salud	:	Se espera que este producto cause irritación
		ocular breve y menor, mínimamente tóxico
		cuando es ingerido, mínimamente tóxico cuando
Delimon and almostic and the state		se inhala.
Peligros para el medio ambiente	_: 	Nocivo para los organismos acuáticos.
3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE L	_US	
Nombre Químico	1	\ /
Dinotefuran Otros ingradientos	1	65252-70-0 80%
Otros ingredientes		N/A 20%
4. PRIMEROS AUXILIOS		
Descripción de los Primeros Auxilios	H	Lover con chundente caus durante el manas
- Contacto con los ojos	:	- Lavar con abundante agua durante al menos
		15 minutos. Asegúrese de enjuagarse



GC-HS-02

Fecha de emisión: 21.08.2019 Versión: 05 Página: 2 de 5

		adecuadamente los parpados, separando con
		los dedos. Llame a un médico.
- Contacto con la piel	:	 Lave la piel con jabón y abundante cantidad de agua, retirar y lavar la ropa contaminada por separado. Obtenga atención médica si la irritación persiste.
- Inhalación	:	 Llevar al afectado al aire fresco. Si la respiración se vuelve difícil, llame a un médico.
- Ingestión	:	En caso de ingestión, beber 1-2 vasos de agua o leche e inducir el vómito tocando la parte posterior de la garganta con un dedo. No induzca al vómito ni dar nada por boca a una persona inconsciente.
5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDI	os	
Medios de extinción apropiados	:	 Agua pulverizada, dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma.
Procedimientos especiales de extinción de incendios	:	 Llevar un equipo de respiración autónomo y ropa de protección, para evitar el contacto con la piel y los ojos.
Peligros inusuales de incendio y explosiones	:	 Durante un incendio, se genera gases irritantes y posiblemente tóxicos, por descomposición térmica o combustión.
6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CA	150	
Derrames	-	 Evitar el escurrimiento/eliminación del producto en alcantarillas y drenajes que conducen a vías fluviales, para evitar esto, contener los líquidos derramados con absorbentes secos.
Generalidades y eliminación	:	 Tomar todas las medidas necesarias para prevenir y remediar los efectos del derrame, asegúrese de que la eliminación se realiza de acuerdo con los requisitos federales y reglamentos locales de eliminación. Notificar inmediatamente a las autoridades competentes.
7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO		
Manipulación	:	Lea la etiqueta antes de usar. Evite todo contacto por la boca. Cuando utilice el producto no comer, beber o fumar. Lavarse la cara y las manos antes de comer, beber o fumar. No contamine el agua, alimentos o alimentos por almacenamiento o de eliminación.
Almacenamiento	:	 No guarde este material cerca de alimentos, alimentos para animales o agua potable. Almacene en un pozo de área ventilada, seca y fresca, fuera de la luz solar directa.
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECO	CIĆ	
Parámetros de control	:	Según el DS N°015-2005-SA Reglamento sobre Valores Límite Permisibles para Agentes Químicos en el Ambiente de Trabajo. Para el Dinotefuran: No se ha establecido
Medidas de Protección individual, como equipo de l	oro	tección personal:
- Protección respiratoria	:	- Si al manipular el producto, se origina condiciones en el aire de concentraciones del



GC-HS-02

Fecha de emisión: 21.08.2019 Versión: 05 Página: 3 de 5

		,
		producto, se recomienda el uso de un
		respirador aprobado. Use ventilación
		adecuada para mantener las concentraciones
		en el aire de este material por debajo de la
Ducto selfu domend		exposición recomendada según las normas.
- Protección dermal	:	- Evitar el contacto con la piel o la ropa. El
		contacto con la piel debe ser minimizado usar
Dusta saidu saulau	H	ropa protectora incluyendo guantes.
- Protección ocular	:	- No ponga este material en los ojos. El
		contacto visual puede evitarse usar gafas protectoras.
9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Y	CA	
Estado Físico	:	Sólido.
pH	:	5.0 - 7.0
Color	1:	Blanco a beige
Tasa de suspensión	1	80% min.
Tiempo de humectabilidad	:	40 S máx.
•	:	95 % min.
Prueba de tamizado (malla 75 um)		
Persistencia de espuma (después de 1 min.)	:	60mL máx.
Espontaneidad de dispersión	:	60% min.
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
Estabilidad Química	:	- Estable.
Productos peligrosos de combustión o de descomposición	:	- Óxido de nitrógeno
Condiciones que debe evitarse	1:	- No se conoce ninguno.
Materiales incompatibles	:	- oxidantes fuertes, ácidos y álcalis.
Polimerización	:	No ocurrirá.
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA		
Toxicidad aguda	:	
Toyloidad aral aguda	١.	LD50 oral para ratas machos y hembras> 2000
- Toxicidad oral aguda	•	mg / kg.
- Toxicidad cutánea y ocular aguda	١. ا	DL50 percutánea aguda para ratas macho y
1	-	hembra> 2000 mg / kg.
,	•	hembra> 2000 mg / kg.
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA. Ecotoxicidad		hembra> 2000 mg / kg.
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA. Ecotoxicidad	:	
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.	:	LD50 oral aguda para patos mallorquines 1000,
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA. Ecotoxicidad Toxicidad para pájaros	:	LD50 oral aguda para patos mallorquines 1000, codornices japonesas> 2000 mg / kg
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA. Ecotoxicidad	:	LD50 oral aguda para patos mallorquines 1000, codornices japonesas> 2000 mg / kg LC50 (96 h) para carpas> 1000 ppm; (48 h) para
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA. Ecotoxicidad	:	LD50 oral aguda para patos mallorquines 1000, codornices japonesas> 2000 mg / kg LC50 (96 h) para carpas> 1000 ppm; (48 h) para la trucha arco iris> 40 ppm.
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA. Ecotoxicidad Toxicidad para pájaros	:	LD50 oral aguda para patos mallorquines 1000, codornices japonesas> 2000 mg / kg LC50 (96 h) para carpas> 1000 ppm; (48 h) para
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA. Ecotoxicidad - Toxicidad para pájaros - Toxicidad para los peces - Toxicidad para Daphnia - Toxicidad para otras especies acuáticas		LD50 oral aguda para patos mallorquines 1000, codornices japonesas> 2000 mg / kg LC50 (96 h) para carpas> 1000 ppm; (48 h) para la trucha arco iris> 40 ppm. (48 h) 1000 ppm LC50 (48 h) para el cangrejo de río 5- 10 ppm
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA. Ecotoxicidad		LD50 oral aguda para patos mallorquines 1000, codornices japonesas> 2000 mg / kg LC50 (96 h) para carpas> 1000 ppm; (48 h) para la trucha arco iris> 40 ppm. (48 h) 1000 ppm LC50 (48 h) para el cangrejo de río 5- 10 ppm
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA. Ecotoxicidad - Toxicidad para pájaros - Toxicidad para los peces - Toxicidad para Daphnia - Toxicidad para otras especies acuáticas		LD50 oral aguda para patos mallorquines 1000, codornices japonesas> 2000 mg / kg LC50 (96 h) para carpas> 1000 ppm; (48 h) para la trucha arco iris> 40 ppm. (48 h) 1000 ppm LC50 (48 h) para el cangrejo de río 5- 10 ppm ÓN DE PRODUCTOS Los desechos resultantes del uso de este
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA. Ecotoxicidad		LD50 oral aguda para patos mallorquines 1000, codornices japonesas> 2000 mg / kg LC50 (96 h) para carpas> 1000 ppm; (48 h) para la trucha arco iris> 40 ppm. (48 h) 1000 ppm LC50 (48 h) para el cangrejo de río 5- 10 ppm ÓN DE PRODUCTOS Los desechos resultantes del uso de este producto pueden ser eliminados en el lugar o en
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA. Ecotoxicidad		LD50 oral aguda para patos mallorquines 1000, codornices japonesas> 2000 mg / kg LC50 (96 h) para carpas> 1000 ppm; (48 h) para la trucha arco iris> 40 ppm. (48 h) 1000 ppm LC50 (48 h) para el cangrejo de río 5- 10 ppm ÓN DE PRODUCTOS Los desechos resultantes del uso de este producto pueden ser eliminados en el lugar o en una instalación de eliminación de residuos
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA. Ecotoxicidad		LD50 oral aguda para patos mallorquines 1000, codornices japonesas> 2000 mg / kg LC50 (96 h) para carpas> 1000 ppm; (48 h) para la trucha arco iris> 40 ppm. (48 h) 1000 ppm LC50 (48 h) para el cangrejo de río 5- 10 ppm ÓN DE PRODUCTOS Los desechos resultantes del uso de este producto pueden ser eliminados en el lugar o en
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA. Ecotoxicidad		LD50 oral aguda para patos mallorquines 1000, codornices japonesas> 2000 mg / kg LC50 (96 h) para carpas> 1000 ppm; (48 h) para la trucha arco iris> 40 ppm. (48 h) 1000 ppm LC50 (48 h) para el cangrejo de río 5- 10 ppm ÓN DE PRODUCTOS Los desechos resultantes del uso de este producto pueden ser eliminados en el lugar o en una instalación de eliminación de residuos
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA. Ecotoxicidad - Toxicidad para pájaros - Toxicidad para los peces - Toxicidad para Daphnia - Toxicidad para otras especies acuáticas 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINA Eliminación del producto		LD50 oral aguda para patos mallorquines 1000, codornices japonesas> 2000 mg / kg LC50 (96 h) para carpas> 1000 ppm; (48 h) para la trucha arco iris> 40 ppm. (48 h) 1000 ppm LC50 (48 h) para el cangrejo de río 5- 10 ppm ÓN DE PRODUCTOS Los desechos resultantes del uso de este producto pueden ser eliminados en el lugar o en una instalación de eliminación de residuos aprobada.
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA. Ecotoxicidad - Toxicidad para pájaros - Toxicidad para los peces - Toxicidad para Daphnia - Toxicidad para otras especies acuáticas 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINA Eliminación del producto		LD50 oral aguda para patos mallorquines 1000, codornices japonesas> 2000 mg / kg LC50 (96 h) para carpas> 1000 ppm; (48 h) para la trucha arco iris> 40 ppm. (48 h) 1000 ppm LC50 (48 h) para el cangrejo de río 5- 10 ppm ÓN DE PRODUCTOS Los desechos resultantes del uso de este producto pueden ser eliminados en el lugar o en una instalación de eliminación de residuos aprobada. La entrega y eliminación de los desechos del
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA. Ecotoxicidad - Toxicidad para pájaros - Toxicidad para los peces - Toxicidad para Daphnia - Toxicidad para otras especies acuáticas 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINA Eliminación del producto		LD50 oral aguda para patos mallorquines 1000, codornices japonesas> 2000 mg / kg LC50 (96 h) para carpas> 1000 ppm; (48 h) para la trucha arco iris> 40 ppm. (48 h) 1000 ppm LC50 (48 h) para el cangrejo de río 5- 10 ppm ÓN DE PRODUCTOS Los desechos resultantes del uso de este producto pueden ser eliminados en el lugar o en una instalación de eliminación de residuos aprobada. La entrega y eliminación de los desechos del producto, incluido el derrame, de conformidad
12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA. Ecotoxicidad - Toxicidad para pájaros - Toxicidad para los peces - Toxicidad para Daphnia - Toxicidad para otras especies acuáticas 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINA Eliminación del producto		LD50 oral aguda para patos mallorquines 1000, codornices japonesas> 2000 mg / kg LC50 (96 h) para carpas> 1000 ppm; (48 h) para la trucha arco iris> 40 ppm. (48 h) 1000 ppm LC50 (48 h) para el cangrejo de río 5- 10 ppm ÓN DE PRODUCTOS Los desechos resultantes del uso de este producto pueden ser eliminados en el lugar o en una instalación de eliminación de residuos aprobada. La entrega y eliminación de los desechos del producto, incluido el derrame, de conformidad con la RCRA, también debe garantizar que la



GC-HS-02

Fecha de emisión: 21.08.2019 Versión: 05 Página: 4 de 5

		restrictivas o de otra manera diferente de los requisitos de la RCRA.		
14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE				
Número ONU	• •	3077		
Clase de peligro para el transporte	• •	9		
Grupo de embalaje/envasado si se aplica	• •	III		
15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIÓN				
Disposiciones específicas sobre seguridad, salud	:	PQUA N° 2636-SENASA		
y medio ambiente para el producto de que se trate				
Frases arriesgadas	:	R52 / 53 Nocivo para los organismos acuáticos,		
		Puede provocar a largo plazo efectos negativos		
		en los organismos del ambiente acuático.		
Frases de seguridad	:	- S2 Mantener fuera del alcance de los niños.		
		 S3 Conservar en lugar fresco. 		
		 S13 Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. 		
		S36 / 37/39 Úsense indumentaria de protección adecuada, guantes y protección para los ojos / la cara.		
16. OTRAS INFORMACIONES				
Ninguna				

La información contenida en este documento es considerada confiable. Sin embargo, se provee esta información sin ninguna garantía expresa o implícita de su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenaje, uso o eliminación de este material están fuera de nuestro control, por lo tanto, no asumimos la responsabilidad en casos de daño, pérdida o gastos relacionados con tales actividades.

Este documento ha sido elaborado y debe ser usado para este material. Ŝi el material es usado como ingrediente en otro producto, esta información no será aplicable para el producto resultante. Esta información no constituye una especificación técnica.