

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

ZABRA 0.8G®

SECCIÓN 1

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA	ZABRA 0.8 G®
NOMBRE COMÚN	PERMETRINA
USO RECOMENDADO	Insecticida de uso agrícola
DATOS DEL PROVEEDOR O FABRICANTE	Allister de México, S.A de C.V.
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Circunvalación Sur No.5 Col. Las Fuentes; Zapopan, Jalisco C.P. 45070
No. DE TELÉFONO	(33) 3133 0013
TELÉFONOS DE EMERGENCIA	01800 000 2869 CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA – ATOX –


SECCIÓN 2

IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Toxicidad aguda, oral – Categoría 5
Toxicidad aguda, cutánea - Categoría 5
Toxicidad aguda, inhalación – Categoría 4

Elementos de la señalización

<u>Pictograma (s) de peligro:</u> 	<u>Palabras de advertencia:</u> Atención
<u>Indicaciones de Peligro</u> H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión. H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel H332 Nocivo si se inhala	<u>Consejos de prudencia</u> P101 Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. P270 No comer, beber o fumar mientras se está manipulando este producto P271 Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD ZABRA 0.8G®

		<p>P308+311 En caso de exposición demostrada o supuesta, llamar al centro de toxicología o médico.</p> <p>P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a las normativas nacionales, regionales o internacionales.</p>
Otros peligros: No hay información adicional.		
SECCIÓN 3		
COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTE		
NOMBRE QUÍMICO	% P/P	CAS
PERMETRINA	0.80	52645-53-1
3-fenoxibencil (1RS)-cis-trans-3-(2,2 diclorovinil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato		
Vehículos y Desecante	99.20	-
Los ingredientes no identificados con precisión son exclusivos o no peligrosos.		
SECCIÓN 4		
PRIMEROS AUXILIOS		
CONTACTO CON LOS OJOS	Mantenga los párpados bien abiertos y lávelos con agua limpia durante 15 minutos.	
CONTACTO CON LA PIEL	Quitar las ropas contaminadas y bañar al paciente con abundante agua corriente y jabón. Cambiarlo de ropa mantenerlo en reposo y abrigado. Llamar inmediatamente al médico.	
INHALACIÓN	Retire a la persona del lugar contaminado. Asegúrese que respire sin dificultad. Si no puede respirar acuéstelo de lado, retire secreciones y objetos que obstruyan el paso del aire y brinde respiración de boca a boca por personal capacitado colocando un trapo de por medio a fin de evitar la exposición por vía oral.	
INGESTIÓN	Enjuague la boca con agua limpia y consiga ayuda médica inmediatamente. Si la persona vomita, asegúrese de que las vías respiratorias estén libres de obstrucción.	

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD ZABRA 0.8G®

ANTÍDOTO RECOMENDADO	Dado que no existe un antídoto específico se recomienda dar un tratamiento sintomático.
INDICACIÓN DE LA NECESIDAD DE RECIBIR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y, EN SU CASO, TRATAMIENTO ESPECIAL	Proporcionar tratamiento sintomático. En caso de ingestión, deberá efectuarse un lavado gástrico. Lavar la boca con buches de agua y administrar carbón activado mezclado con agua (1 g/kg de peso). No se administre leche o cualquier cosa que contenga grasa.
SECCIÓN 5	
MEDIDAS CONTRA INCENDIOS	
MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS	Espuma, CO ₂ o polvo seco, Niebla de agua solo si es necesario.
MEDIOS DE EXTINCIÓN NO RECOMENDADOS	Evitar el uso de chorro de agua. Evitar que el agua llegue a los desagües.
PELIGROS ESPECÍFICOS DE LA SUSTANCIA	Los productos de combustión son tóxicos y / o irritantes.
MEDIDAS ESPECIALES QUE DEBERÁN SEGUIR LOS GRUPOS DE COMBATE CONTRA INCENDIO	Se debe usar un equipo de respiración autónomo y ropa protectora adecuada en condiciones de incendio.
SECCIÓN 6	
MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL	
PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA	En caso de derrames aislar e identificar el área. Usar ropa y elementos de protección. Mantener alejadas del área a los animales y personas sin equipos protectores.
PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE	No permita que el agua de lavado de la fuga o derrame entre en contacto con fuentes de agua (drenaje, aguas superficiales y subterráneas).
MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA DE DERRAMES O FUGA	Aislar e identificar el área. Aspirar o barrer los residuos y colocarlos en un tambor identificado para proceder a su disposición final. Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD ZABRA 0.8G®

SECCIÓN 7

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES QUE SE DEBEN TOMAR PARA GARANTIZAR UN MANEJO SEGURO	Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Prohibido comer, beber o fumar en las zonas de trabajo. Lavarse las manos después de usar las sustancias químicas. Quitarse la ropa y el equipo de protección personal contaminados antes de entrar en las zonas destinadas al consumo de alimentos. Mantenga separadas las ropas de trabajo de la ropa común. No reúse los envases vacíos. Durante el manejo del producto, se deberá evitar la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de envases vacíos.
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDA CUALQUIER INCOMPATIBILIDAD	Se debe almacenar en un sitio fresco, seco y bien ventilado. No usar o almacenar cerca de calor, llamas o superficies calientes. Almacenar solo en los envases originales. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. No se almacene junto con alimentos, bebidas o forrajes.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD ZABRA 0.8G®

SECCIÓN 8	
CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL	
PARÁMETROS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (VLE-PPT Y/O VLE-CT Y/O VLE-P)	No disponible.
CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS	Siempre proporcione una ventilación general efectiva.
MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, COMO EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)	<p><u>Protección de los ojos y cara:</u> Usar lentes de seguridad y mascarilla, para evitar salpicaduras o exposición a polvo.</p> <p><u>Protección de la piel:</u> Usar overol o camisa de manga larga y pantalón largo (de algodón), y zapatos o botas cerrados. Usar guantes protectores de productos químicos, confeccionados en materiales como nitrilo o neopreno. Antes de quitar los guantes proceder a lavar cuidadosamente su superficie exterior con agua y jabón. Inspeccionarlos regularmente para detectar rasgaduras.</p> <p><u>Protección de las vías respiratorias:</u> Usar mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, para evitar la exposición del producto.</p>
SECCIÓN 9	
PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
APARIENCIA	Gránulos de color azul.
OLOR	Característico
UMBRAL DEL OLOR	No determinado
pH	No determinado
PUNTO DE FUSIÓN/PUNTO DE CONGELACIÓN	No determinado
PUNTO INICIAL E INTERVALO DE EBULLICIÓN	No determinado
PUNTO DE INFLAMACIÓN	No determinado
VELOCIDAD DE VAPORACIÓN	No determinado
INFLAMABILIDAD (SÓLIDO O GAS)	No determinado
LÍMITES SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD	No determinado
PRESIÓN DE VAPOR	No determinado
DENSIDAD DE VAPOR	No aplica
DENSIDAD RELATIVA	2.72 g/ml
SOLUBILIDAD	Insoluble


HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD ZABRA 0.8G®

COEFICIENTE DE PARTICIÓN: N-OCTANOL/AGUA	No determinado
TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTÁNEA	No determinado
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN	No determinado
VISCOSIDAD	No determinado
SECCIÓN 10	
ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
REACTIVIDAD	El producto no reacciona con el material de los envases. No es corrosivo. Es incompatible con excesivo calentamiento y fuego.
ESTABILIDAD QUÍMICA	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS	Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.
CONDICIONES QUE DEBERÁN EVITARSE	Excesivo calor y fuego.
MATERIALES INCOMPATIBLES	Agentes oxidantes fuertes.
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	Puede descomponerse a altas temperaturas formando gases tóxicos.
SECCIÓN 11	
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
INFORMACIÓN SOBRE POSIBLES VÍAS DE INGRESO	<u>Ojos</u> : Puede causar irritación ocular. <u>Piel</u> : Puede causar irritación de la piel. <u>Inhalación</u> : Nocivo si se inhala. <u>Ingestión</u> : Puede causar irritación en caso de ingestión.
SINTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS	Por vía oral puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómito y diarrea. Por vía dérmica puede causar hormigueo, adormecimiento y/o ardor. Por vía inhalatoria se puede presentar mareos e irritación respiratoria
TOXICIDAD AGUDA	DL ₅₀ ORAL (Ratón): > 2000 mg/kg DL ₅₀ DÉRMICA (Rata): > 2000 mg/kg CL ₅₀ INHALACIÓN (Rata):> 2.77 mg/L
*CORROSIÓN /IRRITACIÓN CUTÁNEA	Conejo (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) No irritante.
*LESIÓN OCULAR GRAVE /IRRITACIÓN OCULAR	Conejo (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) Ligeramente Irritante
*SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA	Conejillos de indias (<i>Dunkan Hartley</i>) No sensibilizante

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD ZABRA 0.8G®

*MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GEMINALES	Ratón suizo Albino (<i>Mus musculus</i>) Negativo.
*CARCINOGENICIDAD	Sin datos disponibles.
*TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN	Sin datos disponibles.
*Corresponde al material técnico Permetrina.	
SECCIÓN 12	
INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA	
*TOXICIDAD AGUDA Y CRÓNICA	<p><u>TOXICIDAD EN PECES</u> Aguda 96 horas (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC₅₀=0.0125 mg/l</p> <p><u>TOXICIDAD EN AVES</u> Aguda (<i>Anas platyrhynchos</i>) LD₅₀ = > 9800 mg/kg</p> <p><u>TOXICIDAD EN ABEJAS</u> Aguda por contacto 48 horas (<i>Apis mellifera</i>) LD50 = 0.024 µg abeja⁻¹</p> <p><u>TOXICIDAD EN ALGAS</u> Aguda 72 horas EC₅₀ = 0.0125 mg/l</p>
PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD	Sin datos disponibles.
POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN	Sin datos disponibles.
MOVILIDAD EN EL SUELO	Sin datos disponibles.
OTROS EFECTOS ADVERSOS	No hay información adicional.
*Corresponde al material técnico Permetrina.	
SECCIÓN 13	
INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS	
<p>MÉTODOS DE ELIMINACIÓN El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos).</p> <p>Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento o al Plan de Manejo de Envases Vacíos de Plaguicidas, Registrado ante la SEMARNAT.</p> <p>No reúse los envases vacíos.</p>	

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD ZABRA 0.8G®

SECCIÓN 14	
INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE	
Numero ONU Clase Etiquetado Grupo de embalaje Denominación para embarque Pictograma	UN3349 6.1 6.1 III PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO (Permetrina 0.8%). <div style="text-align: center;">  </div>
RIESGOS AMBIENTALES	<u>Contaminante marino</u>
PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO	No hay información adicional.
SECCIÓN 15	
INFORMACIÓN REGULATORIA	
DISPOSICIONES ESPECÍFICAS SOBRE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE PARA EL PRODUCTO DE QUE SE TRATE	
	Permetrina
Contaminante Orgánico Persistente (UNEP)	No listado
Convenio de Rotterdam (PIC)	No listado
Pesticidas obsoletos (WHO)	No listado
Registrado U.S. EPA.	Si
Contaminante atmosférico peligroso U.S. EPA.	No listado
Sustancia registrada en California (CA)	Si
Contaminante de aguas subterráneas (CA)	No listado

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD ZABRA 0.8G®

SECCIÓN 16	
OTRA INFORMACIÓN	
ABREVIATURAS	CAS: Número de Registro de Servicio de Resumen Químico. % P/P: Porcentaje en peso/peso. DL50: Dosis letal media. Dosis, calculada estadísticamente, de un agente químico o físico que se espera que mate al 50% de los organismos de una población bajo un conjunto de condiciones definidas. CL50: Concentración letal media. Concentración, calculada estadísticamente, de una sustancia, que se espera mate al 50% de los organismos de una población bajo un conjunto de condiciones definidas. UN: Naciones Unidas.
ÚLTIMA REVISIÓN	26/09/2018
VERSIÓN QUE SUSTITUYE	2

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizara únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.