

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DRIONE® INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA
102000002537

1/13
Fecha de revisión: 10/13/2022
Fecha de impresión: 10/14/2022

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre comercial DRIONE® INSECTICIDE
Código del producto (UVP) 05938473
Número SDS 102000002537
N° de Registro (EPA) 432-992

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Insecticida
Restricciones de uso Para restricciones ver etiqueta del producto.

Información sobre el surtidor

Proveedor Bayer Environmental Science
A division of Bayer CropScience LP
5000 Centregreen Way, Suite 400
Cary, NC 27513
Estados Unidos
Departamento Responsable E-mail: SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia (24 horas/ 7 días) 1-800-334-7577
Teléfono de Información de Producto 1-800-331-2867

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Este material no es peligroso bajo los criterios de los Estándares de Comunicación de Riesgos Federales de OSHA 29CFR 1910.1200.

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Sin riesgos físicos ni clasificado de otra manera.
Sin riesgos para la salud ni clasificado de otra manera.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DRIONE® INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA
102000002537

2/13
Fecha de revisión: 10/13/2022
Fecha de impresión: 10/14/2022

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	Concentración % en peso
Silice, amorfa	7631-86-9	40.0
Butoxido de Piperonilo piretrinas y piretroides	51-03-6 8003-34-7	10.0 1.0

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales	Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para llamar a un centro de control de envenenamiento o un médico o para tratamiento.
Inhalación	Trasladarse a un espacio abierto. Si ha parado de respirar, llamar al 911 o una ambulancia. Después, hacer la respiración artificial, de preferencia boca a boca, si es posible. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
Contacto con los ojos	Mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente durante 15 - 20 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
Ingestión	Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. No dejar el afectado sin vigilancia.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	
Síntomas	La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea., La ingestión de cantidades superiores puede provocar defectos al sistema nervioso central (por ejemplo, vértigo, dolor de cabeza).
Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente	
Tratamiento	Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición del paciente.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DRIONE® INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA
102000002537

3/13
Fecha de revisión: 10/13/2022
Fecha de impresión: 10/14/2022

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

Información adicional Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto al viento. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua.

Peligros específicos de la sustancia o la mezcla que pueden aumentar el fuego

Punto de inflamación No aplicable

Temperatura de auto-inflamación Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad No aplicable

Límite superior de explosividad No aplicable

Explosividad Sin datos disponibles

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones Retirar todas las fuentes de ignición. Mantener alejadas a personas no autorizadas. Aislar la zona de peligro. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Evítese la formación de polvo. Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DRIONE® INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA
102000002537

4/13

Fecha de revisión: 10/13/2022
Fecha de impresión: 10/14/2022

Consejos adicionales	Utilícese equipo de protección individual. Si el producto se derrama accidentalmente no permitir que penetre en el suelo, en cursos de agua o en el alcantarillado.
Referencia a otras secciones	Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7. Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura	Evítese la formación de polvo. Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto.
Indicaciones para la protección contra incendio y explosión	Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.
Medidas de higiene	Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco, ir al aseo o aplicar cosméticos. Quitar inmediatamente el equipo de protección individual (PPE) después de la manipulación de este producto. Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	
Exigencias técnicas para almacenes y recipientes	Almacenar en ambiente fresco y seco evitando la contaminación cruzada con otros productos fitosanitarios, fertilizantes, alimentos y forraje. Almacenar en envase original, fuera de alcance de niños, y de preferencia en una zona de almacenamiento cerrada. Proteger contra las heladas. Mantener alejado de la luz directa del sol.
Indicaciones para el almacenamiento conjunto	Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Silice, amorfa (Polvo total.)	7631-86-9	15 mg/m ³ (MPT)	01 2019	TN OEL
Silice, amorfa (Partículas respirables)	7631-86-9	3 mg/m ³ (MPT)	01 2021	ACGIH

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DRIONE® INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA
102000002537

5/13
Fecha de revisión: 10/13/2022
Fecha de impresión: 10/14/2022

Silice, amorfa (Polvo total.)	7631-86-9	50Millones de partículas por pie cúbico de aire (MPT)	09 2016	Z3
Silice, amorfa (Polvo total.)	7631-86-9	15 mg/m3 (MPT)	09 2016	Z3
Silice, amorfa (Polvo total.)	7631-86-9	10 mg/m3 (MPT PEL)	12 2017	US CA OEL
Silice, amorfa (Partículas inhalables.)	7631-86-9	10 mg/m3 (MPT)	01 2021	ACGIH
Silice, amorfa (Parte (fracción) respirable.)	7631-86-9	5 mg/m3 (MPT PEL)	12 2017	US CA OEL
Silice, amorfa (Parte (fracción) respirable.)	7631-86-9	5 mg/m3 (MPT)	01 2019	TN OEL
Silice, amorfa (Parte (fracción) respirable.)	7631-86-9	15Millones de partículas por pie cúbico de aire (MPT)	09 2016	Z3
Silice, amorfa (Parte (fracción) respirable.)	7631-86-9	5 mg/m3 (MPT)	09 2016	Z3
Silice, amorfa	7631-86-9	6 mg/m3 (REL)	2005	NIOSH
Silice, amorfa	7631-86-9	0.8 mg/m3 (MPT)	09 2016	Z3
Silice, amorfa	7631-86-9	20Millones de partículas por pie cúbico de aire (MPT)	09 2016	Z3
Butoxido de Piperonilo	51-03-6	50 ppm (MPT)		OES BCS*
piretrinas y piretroides	8003-34-7	5 mg/m3 (MPT)	1989	OSHA Z1A
piretrinas y piretroides	8003-34-7	5 mg/m3 (MPT)	2008	ACGIH
piretrinas y piretroides	8003-34-7	5 mg/m3 (PEL)	02 2006	OSHA Z1
piretrinas y piretroides	8003-34-7	5 mg/m3 (REL)	2005	NIOSH
piretrinas y piretroides	8003-34-7	5 mg/m3 (MPT PEL)	09 2006	US CA OEL
piretrinas y piretroides	8003-34-7	5 mg/m3 (MPT)	06 2008	TN OEL
piretrinas y piretroides	8003-34-7	5 mg/m3 (TWA)		OES BCS*

*OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DRIONE® INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA
102000002537

6/13

Fecha de revisión: 10/13/2022
Fecha de impresión: 10/14/2022

Exposure Standard)

Controles de la exposición

Protección personal

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

Protección respiratoria	Si se necesitan respiradores elegir un equipo aprobado por NIOSH en base de las concentraciones existentes o posibles en el aire y de conformidad con las normas reglamentarias apropiadas y/o las recomendaciones de la industria.
Protección de las manos	Guantes resistentes a productos químicos (laminado con una barrera, goma de butilo, goma de nitrilo, Vitón)
Protección de los ojos	Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro
Protección de la piel y del cuerpo	Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetines.
Medidas generales de protección	Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiendo las instrucciones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavaje utilizar un detergente y agua caliente. Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la otra ropa.

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma	polvo
Color	de blanco a amarillo claro
Olor	muy débil
Umbral olfativo	Sin datos disponibles
pH	Sin datos disponibles
Punto/intervalo de fusión	Sin datos disponibles
Temperatura de ebullición	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	No aplicable
Inflamabilidad	Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	Sin datos disponibles
Descomposición térmica	Sin datos disponibles
Energía mínima de ignición	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA)	Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DRIONE® INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA
102000002537

7/13
Fecha de revisión: 10/13/2022
Fecha de impresión: 10/14/2022

Límite superior de explosividad	No aplicable
Límites inferior de explosividad	No aplicable
Presión de vapor	Sin datos disponibles
Tasa de evaporación	Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	Sin datos disponibles
Densidad relativa	Sin datos disponibles
Densidad	Sin datos disponibles
Densidad aparente	12.2 lb/ft ³
Solubilidad en agua	insoluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	Piretrina: log Pow: 4.3 - 5.9 Butoxido de Piperonilo: log Pow: 4.75
Viscosidad, dinámica	Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	Sin datos disponibles
Explosividad	Sin datos disponibles
Otra información	No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	Estable en condiciones normales.
Estabilidad química	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.
Condiciones que deben evitarse	Exposición a la humedad.
Materiales incompatibles	No se conocen materiales incompatibles.
Productos de descomposición peligrosos	No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DRIONE® INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA
102000002537

8/13
Fecha de revisión: 10/13/2022
Fecha de impresión: 10/14/2022

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición	Contacto con los ojos, Absorción de la piel, Ingestión, Inhalación
Efectos inmediatos	
Ojo	Puede causar irritación temporal de los ojos.
Piel	Puede ser nocivo en contacto con la piel.
Ingestión	No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las instrucciones de empleo recomendadas.
Inhalación	No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las instrucciones de empleo recomendadas.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda	DL50 (Rata) > 5,000 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	CL50 (Rata) > 5.4 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Determinado en forma de polvo.
Toxicidad cutánea aguda	DL50 (Conejo) > 2,000 mg/kg
Corrosión o irritación cutáneas	ligera irritación (Conejo)
Lesiones o irritación ocular graves	Ligera irritación en los ojos. (Conejo)
Sensibilización respiratoria o cutánea	Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias) OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Buehler
Toxicidad por dosis repetidas	Toxicidad crónica

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Piretrina: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Butoxido de Piperonilo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas

Piretrina: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Butoxido de Piperonilo no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Evaluación de la mutagéncidad

Piretrina no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.
Butoxido de Piperonilo no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

Evaluación de la carcinogéncis

Piretrina: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Butoxido de Piperonilo no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

ACGIH

piretrinas y piretroides

8003-34-7

Group A4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DRIONE® INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA
102000002537

9/13

Fecha de revisión: 10/13/2022
Fecha de impresión: 10/14/2022

NTP

Ninguno(a).

IARC

Silice, amorfa	7631-86-9	Evaluación general: 3
Butoxido de Piperonilo	51-03-6	Evaluación general: 3

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Piretrina: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Butoxido de Piperonilo no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Piretrina no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.
Butoxido de Piperonilo no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información adicional

Solo se han realizado estudios de toxicidad aguda en el producto formulado.
La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Biodegradabilidad

Piretrina:
No es rápidamente biodegradable
Butoxido de Piperonilo:
No es rápidamente biodegradable

Koc

Piretrina: Koc: 12472 - 74175
Butoxido de Piperonilo: Koc: 399 - 830

Bioacumulación

Piretrina: Factor de bioconcentración (FBC) 471
No debe bioacumularse.
Butoxido de Piperonilo:
Bioacumulación potencial

Movilidad en el suelo

Piretrina: No móvil en suelo
Butoxido de Piperonilo: Moderadamente móvil en suelos

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y MPMB

Piretrina: Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).
Butoxido de Piperonilo: Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).

Precauciones relativas al

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DRIONE® INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA
102000002537

10/13

Fecha de revisión: 10/13/2022
Fecha de impresión: 10/14/2022

medio ambiente

subterráneas.
No aplicar cuando las condiciones favorecen la propagación fuera de las zonas tratadas.
No aplicar directamente en el agua, en zonas donde estén presentes las aguas superficiales o en zonas intertidales más bajas que la mitad de la marca de aguas altos.
No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del equipo.
No aplicar este producto o dejarlo propagarse a las plantas floridas durante la visita de las abejas de la zona tratada.
Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Producto	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales, nacionales/provinciales y federales.
Envases contaminados	Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la eliminación correcta de contenedores. Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.
Información RCRA	La descripción y la eliminación conforme a los hechos de este material como residuo especial o peligroso son dependientes de las leyes federales y locales y están en la responsabilidad de los usuarios. La RCRA clasificación se puede aplicar.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Se debe utilizar la clasificación para el transporte que se muestra a continuación para cumplir con las regulaciones de los Estados Unidos. Si usted no entiende esta clasificación busque a alguien que se la explique en detalle.

49CFR

Número ONU	3077
Clase	9
Grupo de embalaje	III
Contaminante marino	Contaminante marino
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, SOLID, N.O.S.
	(PYRETHRINS)
RQ	Cantidad Reportable se alcanza con 100 lb de producto.

IMDG

Número ONU	3077
------------	-------------

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DRIONE® INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA
102000002537

11/13
Fecha de revisión: 10/13/2022
Fecha de impresión: 10/14/2022

Clase 9
Grupo de embalaje III
Contaminante marino SI
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(PYRETHRINS MIXTURE)

IATA

Número ONU 3077
Clase 9
Grupo de embalaje III
Marca de peligroso para el medio ambiente SI
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(PYRETHRINS MIXTURE)

Esta información de transporte no pretende transmitir toda la información normativa aplicable a este producto. No se refiere a las variaciones en la reglamentación debidas al tamaño de los envases o a requerimientos especiales de transporte.

Freight Classification: INSECTICIDES OR FUNGICIDES, N.O.I., OTHER THAN POISON

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 432-992

Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Silice, amorfa 7631-86-9

Butoxido de Piperonilo 51-03-6

EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos

No es necesario realizar notificaciones de exportación.

SARA Título III - Sección 302 - Notificación y Información

no aplicable.

SARA Título III - Sección 313 - Estatuto de la Liberación Tóxica Química

si

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos

CA Prop65

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar cáncer.

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar un riesgo para la reproducción.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DRIONE® INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA
102000002537

12/13
Fecha de revisión: 10/13/2022
Fecha de impresión: 10/14/2022

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Silice, amorfa	7631-86-9	CA, CT, MN, RI
Butoxido de Piperonilo	51-03-6	CT, NJ
piretrinas y piretroides	8003-34-7	CA, CT, IL, MN, NJ, RI

Medio Ambiente

CERCLA

si	
piretrinas y piretroides	8003-34-7
Repertoriado	

Agua Limpia Sección 307(a)(1)

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

Información EPA/FIFRA:

Este producto químico es un plaguicida regulado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo a la legislación federal de plaguicidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información sobre peligros exigida para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de manipulación de productos químicos no fitosanitarios. La información sobre peligros exigida en la etiqueta del plaguicida es la siguiente:

Palabra de advertencia:	Precaución!
Indicaciones de peligro:	Nocivo si es absorbido por la piel. Causa una irritación en los ojos moderada.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y acrónimos

49CFR	Código de Regulaciones Federales, Título 49
ACGIH	EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición
CAS-Nr.	Número del Chemical Abstracts Service
CERCLA	Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)
EINECS	Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes
ELINCS	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas
ETA	Estimación de la toxicidad aguda
IARC	Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer
IATA	International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo Internacional
IMDG	International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
MPT	Media ponderada en el tiempo
N.O.S./N.E.P	Not otherwise specified / No especificado en otra parte
NTP	EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



DRIONE® INSECTICIDE

Versión 3.0 / USA
102000002537

13/13
Fecha de revisión: 10/13/2022
Fecha de impresión: 10/14/2022

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
OMS Organización Mundial de la Salud
TDG Regulaciones de Transporte de Materiales Peligrosos
UN Naciones Unidas

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 1 Inflamabilidad - 2 Inestabilidad - 0 Otro - ninguno(a)

HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Fourth Edition Ratings Guide)

Salud - 1 Inflamabilidad - 2 Peligro Físico - 0 PPE -

0 = peligro mínima, 1 = peligro pequeño, 2 = peligro moderada, 3 = peligro grave, 4 = peligro extremo,
* = peligro crónico para la salud

Razon para la revisión: Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 3: Composición/Información sobre los componentes. Sección 8: Controles de la exposición / Protección personal. Sección 11: Información toxicológica. Sección 15: Información reglamentaria. Análisis e actualización para fines editoriales en general.

Fecha de revisión: 10/13/2022

Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Esta información se proporciona de buena fe, pero sin garantía expresa o implícita. El cliente asume toda la responsabilidad en cuanto a la seguridad y el uso no conforme a las instrucciones de la etiqueta. Los nombres de producto son marcas registradas de Bayer.