Hoja de Datos de Seguridad



1/8

CONFIDOR 350 SC

Versión 1/CL Fecha de revisión: 25.07.2017 102000007308 Fecha de impresión: 25.07.2017

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Nombre de la sustancia química CONFIDOR 350 SC

Código interno de la sustancia química 04869095 Uso recomendado Insecticida

Restricciones de uso Solo para uso descrito

Proveedor / fabricante / comercializador Bayer S.A.

Av. Andrés Bello 2457, piso 21, oficina 2101.

Dirección Providencia, Santiago de Chile.

Chile.

Teléfono (56) (2) 25208200 Correo electrónico hse.cs@bayer.com

Intoxicaciones: CITUC: (56) (2) 26353800. Teléfono de emergencias en Chile

Emergencias químicas: SUATRANS: 800550777.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

SECCION 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS		
Clasificación según NCh 382	Clase 9.	
Marca en etiqueta según NCh 2190		
Clasificación según SGA	Toxicidad aguda: Categoría 4 Toxicidad acuática aguda: Categoría 1 Toxicidad acuática crónica: Categoría 1	
Elementos de la etiqueta según SGA	Palabra de advertencia Atención Indicaciones de peligro H302 - Nocivo en caso de ingestión. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Consejos de prudencia P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P103 - Leer la etiqueta antes del uso.	
Señal de seguridad según NCh1411/4	Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Reactividad: 0	

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Componentes principales de la m	ezcla Imidacloprid 350 g/l	
Componentes que contribuyen al riesgo		
Nombre	N° CAS / No. CE	Concentración (%)
Imidacloprid	138261-41-3	30,50
Glicerol	56-81-5	> 1,00

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Hoja de Datos de Seguridad



CONFIDOR 350 SC

Versión 1/CL 102000007308 **2/8** Fecha de revisión: 25.07.2017 Fecha de impresión: 25.07.2017

Inhalación	Trasladar al aire libre. Mantener al afectado en posición lateral estable y bien abrigado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
Contacto con la piel	Lavar con abundante agua. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.
Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar los lentes de contacto, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.
Ingestión	Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. No inducir el vómito. Enjuagar la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica
Efectos agudos previstos Efectos retardados previstos Síntomas/ efectos más importantes	Si se ingiere en cantidades significativas puede provocar: Náusea, Vómitos, Mareos, Dolor abdominal, Náusea. Los síntomas y riesgos descritos se refieren a los efectos observados después de la absorción de cantidades significativas de la(s) materia(s) activa(s).
Notas para el medico	Tratar sintomáticamente. Controlar las funciones cardíaca y respiratoria. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable. No existe antídoto específico.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

SECCION 3. WEDIDAS DE EUCHA CONTRA INCENDIOS	
Agentes de extinción apropiados	Agua pulverizada, Dióxido de carbono (CO2), Espuma, Arena.
Agentes de extinción inapropiados	Chorro de agua a gran volumen.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Ácido clorhídrico (HCl), Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno), Monóxido de carbono (CO), Óxidos de nitrógeno (NOx).
Peligros específicos asociados y precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las aguas de extinción de incendios alcancen el alcantarillado o los cursos de agua.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

SECCION 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL	
Precauciones personales	Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Utilícese equipo de protección individual, protéjase con guantes, gafas y ropa de seguridad.
Precauciones medioambientales	Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	Una vez derramado el producto no es reutilizable. Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

Hoja de Datos de Seguridad



CONFIDOR 350 SC

Versión 1/CL 102000007308

3/8 Fecha de revisión: 25.07.2017 Fecha de impresión: 25.07.2017

Referencia a otras secciones	Indicaciones relativas a recuperación, neutralización y disposición final de residuos y envases contaminados, ver
	sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones a tomar	Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.	
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas y precaución del contacto	Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Al terminar el trabajo, lavarse inmediatamente las manos o, dado el caso, ducharse. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo.	
Condiciones de almacenamiento	Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en un lugar accesible solo a personas autorizadas. Almacenar en envase original. Mantener alejado de la luz directa del sol. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.	
Embalajes recomendados y no adecuados por el proveedor	HDPE (polietileno de alta densidad).	

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION ESPECIAL				
Parámetros de control				
Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Imidacloprid	138261-41-3	0,7 mg/m³ (MPT)		OES BCS*
Glicerol (Niebla.)	56-81-5	10 mg/m³ (CMP)		OES BCS*
*OES BCS: Valor límite	de exposición la	boral interna Bayer (Occu		
Medidas para reducir la exposición	posibilidad de	En condiciones norma a las instrucciones de resto de casos de recomendaciones.	la etiqueta y/o	
Protección respiratoria		No es necesaria protec de exposición prevista: La protección respirato el riesgo residual de cuando todas las m exposición en la fu contención o extracció las instrucciones del f respiratoria en cuanto	s. pria debe ser usa e actividades o nedidas posible ente hayan si n y ventilación lo abricante del ec a utilización y ma	ada sólo para evitar de corta duración, s para reducir la do tomadas, p.e. ocal. Seguir siempre quipo de protección antenimiento.
Guantes de protección		Usar guantes de n certificados CE (u hon se ensucian. Elimina dentro, cuando se per no pueda ser e frecuentemente y siem ir al baño.	nologación equiv orlos cuando s foren o cuando l liminada. Lava	ralente). Lavarlos si e contaminen por la suciedad exterior arse las manos
Protección de la vista		Utilice gafas de prote campo de uso = 5 u ho	mologación equ	ivalente).
Otros equipos de protec	ción	Utilizar un overol están	dar y ropa de pr	otección de

Hoja de Datos de Seguridad



CONFIDOR 350 SC

Versión 1/CL 102000007308 **4/8**Fecha de revisión: 25.07.2017
Fecha de impresión: 25.07.2017

categoría 3 tipo 4. En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo superior de ropa de protección. Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera frecuente. Si el traje de protección química es salpicado, rociado o conteminado elemente descentaminas todo la
contaminado significativamente, descontaminar todo lo posible y quitárselo cuidadosamente. Eliminar según las
indicaciones del fabricante.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS 1 QUIMICAS	
Estado físico	sólido.
Forma en que se presenta	suspensión.
Color	blanco
Olor	débil, característico
pH	Sin datos disponibles.
Punto de fusión/punto de congelamiento	Sin datos disponibles.
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	Sin datos disponibles.
Punto de inflamación	Sin datos disponibles.
Límites de explosividad	Sin datos disponibles.
Presión de vapor	Sin datos disponibles.
Densidad relativa del vapor (aire = 1)	Sin datos disponibles.
Densidad	aprox. 1,15 g/cm³ a 20 °C.
Solubilidad(es)	Dispersable en agua.
Coeficiente de partición n-octanol/agua	Imidacloprid: log Pow: 0,57.
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles.
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles.
Umbral de olor	No aplica para esta mezcla.
Tasa de evaporación	No aplica para esta mezcla.
Inflamabilidad	Sin datos disponibles.
Viscosidad	Sin datos disponibles.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

SECOION 10: ECTABLEIDAD 1 REA	OTTOR
	Estable en condiciones normales.
Estabilidad química	Estable bajo las condiciones de almacenamiento
	recomendadas.
Reacciones peligrosas	Almacenando y manipulando el producto adecuadamente,
	no se producen reacciones peligrosas.
Condiciones que se deben evitar	Temperaturas extremas y luz directa del sol.
Incompatibilidad (materiales que se deben evitar)	Almacenar solamente en el contenedor original.
Productos peligrosos de la	No se esperan productos de descomposición bajo
descomposición	condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

DEGGION III IN ONINACION TOMOGEOGIOA	
	DL50 (rata) > 300 - < 2.000 mg/kg
Toxicidad oral aguda	Se realizó el ensayo con un producto formulado de
_	características similares.
Toxicidad aguda por inhalación	CL50 (rata) > 2,743 mg/l

Hoja de Datos de Seguridad



CONFIDOR 350 SC

Versión 1/CL 102000007308 **5/8** Fecha de revisión: 25.07.2017 Fecha de impresión: 25.07.2017

	Tiempo de exposición: 4 h
	Concentración más alta alcanzable.
	Producto evaluado en forma de aerosol respirable.
	Se realizó el ensayo con un producto formulado de
	características similares.
Toxicidad cutánea aguda Irritación/corrosión cutánea	DL50 (rata) > 2.000 mg/kg
	Se realizó el ensayo con un producto formulado de
	características similares.
	No irrita la piel (conejo)
	Se realizó el ensayo con un producto formulado de
Tittadion, con osion catanea	características similares.
	No irrita los ojos (conejo)
Lesiones oculares graves/irritación	Se realizó el ensayo con un producto formulado de
ocular	características similares.
	No sensibilizante. (ratón)
	OCDE Línea Directriz de Prueba 429, ensayo con
	,
Sensibilización respiratoria o cutánea	ganglios linfáticos locales (Local Lymph Node Assay,
·	LLNA)
	Se realizó el ensayo con un producto formulado de
	características similares.
Mutagenicidad de células	Imidacloprid no fue mutagénico o genotóxico basado en la
reproductoras/in vitro	evidencia global de una serie de pruebas in vitro e in vivo.
Carcinogenicidad;	Imidacloprid no fue carcinogénico en estudios de
- Caroniogomoidad,	alimentación de por vida en ratas y ratones.
	Imidacloprid causa toxicidad a la reproducción en un
	estudio de dos generaciones en ratas sólo a niveles de
Toxicidad reproductiva	dosis tóxicos para en los animales parentales. La
·	toxicidad reproductiva observada con Imidacloprid se
	relaciona con su toxicidad para los padres.
Toxicidad específica en órganos	Sin información diaponible
particulares - exposición única	Sin información disponible.
Toxicidad específica en órganos	Imidacloprid no causó toxicidad específica en órganos
particulares - exposiciones repetidas	diana durante los estudios experimentales con animales.
Peligro de inhalación	Sin información disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces	CL50 (Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss)) 211 mg/l Tiempo de exposición: 96 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica imidacloprid.
Toxicidad para los invertebrados acuáticos	CE50 (Pulga acuática (Daphnia magna)) 85 mg/l Tiempo de exposición: 48 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica imidacloprid.
Toxicidad para las plantas acuáticas	CE50 (Desmodesmus subspicatus) > 10 mg/l Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica imidacloprid.
Persistencia y degradabilidad Biodegradabilidad Koc	Imidacloprid: no es rápidamente biodegradable. Imidacloprid: Koc:225
Potencial de bioacumulación Bioacumulación Movilidad en el suelo	Imidacloprid: No debe bioacumularse. Imidacloprid: Moderadamente móvil en suelo.

Hoja de Datos de Seguridad



CONFIDOR 350 SC

6/8 Versión 1/CL Fecha de revisión: 25.07.2017 102000007308 Fecha de impresión: 25.07.2017

Resultados de la valoración PBT y mPmB	Imidacloprid: 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).
Otros efectos adversos	Ningún otro efecto a mencionar.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Residuos y material contaminado.	Una vez derramado el producto no es reutilizable. Neutralización, No aplica para este producto. Incineración en instalaciones autorizadas. Las condiciones controladas recomendadas son (Directiva 94/67/CEE): temperatura por encima de 1.100 °C, el tiempo de residencia superior a 2 segundos, la presencia de oxígeno de más de 6%. Disponer de acuerdo con las leyes locales vigentes. No contaminar cursos o fuentes de agua con el producto o sus restos. No contaminar cursos o fuentes de agua con el producto o sus restos.
Envases y embalajes contaminados.	El envase debe estar completamente vacío para su eliminación. Efectuar triple lavado a los envases vacíos. Incineración en instalaciones autorizadas. Disponer de acuerdo con la normativa vigente.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Transporte terrestre por carretera

Número UN: 3082

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(IMIDACLOPRID EN SOLUCIÓN) Clase(s) de peligro para el transporte: 9

Grupo de embalaje: III No. de peligro: 90

Transporte marítimo

Número UN: 3082

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(IMIDACLOPRID EN SOLUCIÓN) Clase(s) de peligro para el transporte: 9

Grupo de embalaje: III Contaminante marino: SI

Transporte aéreo

Número UN: 3082

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(IMIDACLOPRID EN SOLUCIÓN) Clase(s) de peligro para el transporte: 9

Grupo de embalaje: III

Distintivos aplicables (NCh2190)



Etiqueta y rótulo para Clase 9.

Hoja de Datos de Seguridad



7/8

CONFIDOR 350 SC

 Versión 1 / CL
 Fecha de revisión: 25.07.2017

 102000007308
 Fecha de impresión: 25.07.2017

Normas internacionales aplicables	Clasificación: Grupo II Moderadamente peligroso. Franja toxicológica color: amarillo, palabra: nocivo. IATA. IMDG. ADR.
Normas nacionales aplicables	NCh 382 NCh 2245. NCh 2190.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Abreviaturas y acrónimos

ADN Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Vía Navegable

ADR Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Carretera

ETA Estimación de toxicidad aguda

CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service

Conc. Concentración

No. CE Número de la Comunidad Europea CEx Concentración efectiva de x%

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

EN/NE Norma Europea EU/UE Unión Europea

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo

Internacional

IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying

Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) - Código internacional para la

construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos

a granel (Código CIQ)

Clx Concentración de inhibición de x%

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de

Mercancías Peligrosas

CLx Concentración letal de x%

DLx Dosis letal de x%

LOEC/LOEL Menor concentración/nivel con efecto observado

MARPOL MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from

ships: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques

N.O.S./N.E.P Not otherwise specified / No especificado en otra parte

NOEC/NOEL Concentración/nivel sin efecto observable

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

RID Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Ferrocarril

MPT Media ponderada en el tiempo

UN Naciones Unidas

OMS Organización Mundial de la Salud

La información contenida en este documento fue obtenida de fuentes confiables y es la conocida sobre la materia a la fecha de revisión. Sin embargo, se entrega sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección.

Este documento complementa las instrucciones al usuario, pero no las reemplaza.

Considerando que el uso de esta información está fuera del control del proveedor y de los posibles riesgos de usar el producto para fines distintos de aquellos para los que fue desarrollado la Empresa no asume responsabilidad alguna por estos conceptos. Se solicita a los usuarios determinar las

Hoja de Datos de Seguridad

CONFIDOR 350 SC

Versión 1/CL 102000007308



8/8

Fecha de revisión: 25.07.2017 Fecha de impresión: 25.07.2017

condiciones de uso seguro del producto y observar estrictamente las leyes locales adicionales.