Hoja de Datos de Seguridad



ALSYSTIN 480 SC

 Versión 1 / CL
 Fecha de revisión: 15.11.2016

 102000007448
 Fecha de impresión: 13.01.2017

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Nombre de la sustancia química ALSYSTIN 480 SC

Código interno de la sustancia química 05135869 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

Teléfono de emergencias en Chile Intoxicaciones: CITUC: (56) (2) 26353800. Emergencias químicas: SUATRANS: 800550777.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

SECCION 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS		
Clasificación según NCh 382	Clase 9. Sustancia peligrosas varias	
Marca en etiqueta según NCh 2190		
Clasificación según SGA	Toxicidad acuática aguda: Categoría 1 Toxicidad acuática crónica: Categoría 1	
Elementos de la etiqueta según SGA	Palabra de advertencia Atención Indicaciones de peligro H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Consejos de prudencia P103 - Leer la etiqueta antes del uso. P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.	
Señal de seguridad según NCh1411/4	Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0	

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Componentes principales de la m	ezcla	Triflumuron 480 g/l	
Componentes que contribuyen al riesgo			
Nombre		N° CAS / No. CE	Concentración (%)
Triflumuron		64628-44-0	39,30
2-[Metiloleoilamino]etano-1- sulfonato de sodio		137-20-2	>1,00 - <10,00
Mezcla de: 5-Cloro-2-metil-2H-		55965-84-9	>0,0002 - <0,0015

Hoja de Datos de Seguridad



ALSYSTIN 480 SC

 Versión 1 / CL
 Fecha de revisión: 15.11.2016

 102000007448
 Fecha de impresión: 13.01.2017

isotiazol-3-ona [EC n.degree. 247-500-7] y 2-metil-2H- isotiazol-3-ona [EC n.degree. 220-239-6] (3:1) M		
Glicerol	56-81-5	>1,00

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS	
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	Ningún efecto especifico conocido. Ningún síntoma especifico conocido.
Notas para el medico	En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con abundante agua y jabón, si está disponible. 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.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción apropiados	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
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), Cianuro de Hidrógeno, Fluoruro de Hidrógeno, Monóxido de Carbono (CO), Óxidos de Nitrógeno (NOx), Óxidos de Azufre
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. MIEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAN EN CASO DE DENNAME 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
Frecauciones medioambientales	alcantarillado y aguas subterráneas.
Métodos y materiales de contención,	Una vez derramado el producto no es reutilizable.

Hoja de Datos de Seguridad



ALSYSTIN 480 SC

Versión 1/CL 102000007448 Fecha de revisión: 15.11.2016 Fecha de impresión: 13.01.2017

confinamiento y/o abatimiento	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.
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

OLOGION 7: MANI GEAGION I ALMAGENAMIENTO		
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).	

SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN ESPECIAL

SECCION 6. CONTR	OL DL LXI OC	ICION/FROILCCION	LOI LOIAL	
Parámetros de control				
Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Triflumuron	64628-44-0	0,2 mg/m³ (MPT)		OES BCS*
Glicerol (Niebla.)	56-81-5	10 mg/m³ (MPT)		OES BCS*
*OES BCS: Valor límite	de exposición la	boral interna Bayer (Occu	ipational Exposu	ire Standard)
Medidas para reducir la exposición	posibilidad de	En condiciones norma a las instrucciones de resto de casos de recomendaciones.	la etiqueta y/o eberán aplicars	el prospecto. En el se las siguientes
Protección respiratoria		No es necesaria protectiva de exposición prevista: La protección respirato el riesgo residual de cuando todas las mexposición en la fucontención o extracció las instrucciones del frespiratoria en cuanto	s. pria debe ser usa e actividades de nedidas posible ente hayan si n y ventilación lo abricante del ed a utilización y ma	ada sólo para evitar de corta duración, s para reducir la ido 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	nologación equiv arlos cuando s	valente). Lavarlos si e contaminen por la suciedad exterior

Hoja de Datos de Seguridad



ALSYSTIN 480 SC

Versión 1/CL 102000007448 Fecha de revisión: 15.11.2016 Fecha de impresión: 13.01.2017

	frecuentemente y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al baño.
Protección de la vista	Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso = 5 u homologación equivalente).
Otros equipos de protección	Utilizar un overol estándar y ropa de protección de 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 contaminado significativamente, descontaminar todo lo posible y quitárselo cuidadosamente. Eliminar según las indicaciones del fabricante.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS

OLOGICITO: I NOT ILDADES I ICICAS I QUIMICAS		
Estado físico	suspensión.	
Forma en que se presenta	suspensión.	
Color	de blanco a beige	
Olor	débil, característico	
pH	7,0 - 8,0 a 100 % (23 °C).	
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	>100 °C.	
Límites de explosividad	Sin datos disponibles.	
Presión de vapor	Sin datos disponibles.	
Densidad relativa del vapor (aire = 1)	Sin datos disponibles.	
Densidad	aprox. 1,22 g/cm³ a 20 °C.	
Solubilidad(es)	Sin datos disponibles.	
Coeficiente de partición n-octanol/agua	Triflumuron: log Pow: 4,9 a 22 °C.	
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

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
Estabilidad química	Estable en condiciones normales. 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 descomposición	No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.	

Hoja de Datos de Seguridad



Fecha de revisión: 15.11.2016

Fecha de impresión: 13.01.2017

ALSYSTIN 480 SC

Versión 1/CL 102000007448

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA					
Toxicidad oral aguda	DL ₅₀ ORAL (rata) >5000 mg/kg.				
	CL50 (rata) > 0,215 mg/l				
	Tiempo de exposición: 4 h				
Toxicidad aguda por inhalación	Concentración más alta alcanzable.				
	Se realizó el ensayo con un producto formulado de				
	características similares.				
	DL50 (rata) > 5.000 mg/kg				
Toxicidad cutánea aguda	Se realizó el ensayo con un producto formulado de				
	características similares.				
Irritación/corrosión cutánea	No irrita la piel (Conejo)				
Lesiones oculares graves/irritación	No irrita los ojos (conejo)				
ocular					
Sensibilización respiratoria o cutánea	No sensibilizante (Conejillo de indias)				
·	OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Buehler				
Mutagenicidad de células	Triflumuron no fue mutagénico o genotóxico en una				
reproductoras/in vitro	batería de estudios in vitro e in vivo.				
Carcinogenicidad;	Triflumuron no fue carcinogénico en estudios de				
Caroniogernolada,	alimentación de por vida en ratas y ratones.				
Toxicidad reproductiva	Triflumuron no causa toxicidad a la reproducción en un				
	estudio de dos generaciones en ratas.				
Toxicidad específica en órganos	Sin información disponible.				
particulares - exposición única					
Toxicidad específica en órganos	Triflumuron 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 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 183 mg/l						
' '	Ensayo estático; Tiempo de exposición: 96 h						
Toxicidad para los invertebrados	CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 0,00032						
acuáticos	mg/l						
	Ensayo estático; Tiempo de exposición: 48 h						
	CI50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua						
Toxicidad para las plantas acuáticas	dulce)) >446 mg/l						
	Tiempo de exposición: 72 h						
Persistencia y degradabilidad	Triflumuron: no es rápidamente biodegradable						
Biodegradabilidad	·						
Koc	Triflumuron: Koc:8601						
Potencial de bioacumulación	Triflumuron: Factor de bioconcentración (FBC) 612						
Bioacumulación	No debe bioacumularse.						
Movilidad en el suelo	Triflumuron: No móvil en suelo						
	Triflumuron: Esta sustancia no se considera que sea						
Resultados de la valoración PBT y	persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia						
mPmB	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

OEGGIGIA 19: INI ORIMAGIGIA GOBRE LA DIGI OGIGIONI I INAL				
	Ina vez derramado el producto no es reutilizable.			
	Neutralización, No aplica para este producto.			
Residuos y material contaminado.	Incineración en instalaciones autorizadas. Las			
	condiciones controladas recomendadas son (Directiva			
	94/67/CEE): temperatura por encima de 1.100 °C, el			

Hoja de Datos de Seguridad



ALSYSTIN 480 SC

6/7 Versión 1/CL Fecha de revisión: 15.11.2016 102000007448 Fecha de impresión: 13.01.2017

	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.

(TRIFLUMURON 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.

(TRIFLUMURON 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.

(TRIFLUMURON EN SOLUCIÓN) Clase(s) de peligro para el transporte: 9 Grupo de embalaje: III

Distintivos aplicables (NCh2190)



Etiqueta y rótulo para Clase 9.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGI AMENTARIA

OLOGICITIO: INI CHIMACION RECEAMENTARIA					
Normas internacionales aplicables	Clasificación OMS: Grupo IV Normalmente no ofrecen peligro. Franja toxicológica color: verde, palabra: cuidado. IATA. IMDG. ADR.				
Normas nacionales aplicables	NCh 382 NCh 2245. NCh 2190.				

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

ı			
ı			
ı	Abreviaturas y acrónimos		

Hoja de Datos de Seguridad



ALSYSTIN 480 SC

 Versión 1 / CL
 Fecha de revisión: 15.11.2016

 102000007448
 Fecha de impresión: 13.01.2017

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