Hoja de Datos de Seguridad



PRODIGIO 600 SC

 Versión 1 / CL
 Fecha de revisión: 14.11.2016

 102000001644
 Fecha de impresión: 04.01.2017

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Nombre de la sustancia química PRODIGIO 600 SC

Código interno de la sustancia química 05922585 Uso recomendado Herbicida

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

Clasificación según NCh 382	Clase 9. Sustancia peligrosas varias
Marca en etiqueta según NCh 2190	
Clasificación según SGA	Carcinogenicidad: Categoría 2 Toxicidad acuática aguda: Categoría 1 Toxicidad acuática crónica: Categoría 1
Elementos de la etiqueta según SGA	Palabra de advertencia Atención Indicaciones de peligro H351 - Se sospecha que provoca cáncer. 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. P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si se encuentra mal. P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.
Señal de seguridad según NCh1411/4	Salud: 1 Inflamabilidad: 2 Reactividad: 0

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Componentes principales de la m	ezcla Aclonifen: 600 g/L (51.12	2 % p/p)
Componentes que contribuyen al	riesgo	
Nombre	N° CAS / No. CE	Concentración (%)

Hoja de Datos de Seguridad



PRODIGIO 600 SC

 Versión 1 / CL
 Fecha de revisión: 14.11.2016

 102000001644
 Fecha de impresión: 04.01.2017

2-chloro-3-fenoxi-6-nitro-anilina	74070-46-5	49,50
Poliarilfenol etoxilado	99734-09-5	>1,00 - <25,00
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5	>0,005 - <0,05

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

OLOGICIT 4. I KIMILIKOO AOMILIOO	
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 niel	Lavar con abundante agua. Consultar a un médico si
Contacto con la piel	aparece y persiste una irritación.
	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también
	debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.
Contacto con los ojos	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.
	Nunca dar algo por la boca a un apersona inconsciente.
	No inducir el vómito. Enjuagar la boca. No provocar el
Ingestión	vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro
	de información toxicológica
Etasta a la	Si se ingiere en cantidades significativas puede provocar:
Efectos agudos previstos	Letargo, Debilidad, Cansancio, Músculo rigidez,
Efectos retardados previstos	espasmos musculares.
Síntomas/ efectos más importantes	Ningún efecto especifico conocido.
	Ningún síntoma especifico conocido.
	En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con
	abundante agua y jabón, si está disponible, utilizar
	polietilenglicol 400, y después con agua.
Notas para el medico	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.
	Tanada at tanada at anama at a

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

92991911 91 MEDID/10 DE 20911/1 001111/1 MOZITDIO		
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:, Monóxido de carbono (CO), Óxidos de nitrógeno (NOx), Ácido clorhídrico (HCI).	
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

OLOGION O. INEDIDAG QUE DE DEDEN TOMAN EN GAGO DE DENNAME AGGIDENTAE	
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,	Una vez derramado el producto no es reutilizable.

Hoja de Datos de Seguridad



PRODIGIO 600 SC

Versión 1/CL 102000001644 Fecha de revisión: 14.11.2016 Fecha de impresión: 04.01.2017

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

SESSION 7: MAN SEASION 1 AEMASENAMENTS		
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. CONTROL DE EXPOSICION/ PROTECCION ESPECIAL				
Parámetros de control				
Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
2-chloro-3-fenoxi-6- nitro-anilina	74070-46-5	2 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	el prospecto. En el
Protección respiratoria		No es necesaria protec de exposición previstas 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 de edidas posible ente hayan se n y ventilación lo abricante del ed	ada sólo para evitar de corta duración, s para reducir la ido tomadas, p.e. ocal. Seguir siempre quipo de protección
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	nologación equivarlos cuando s foren o cuando liminada. Lava	valente). Lavarlos si e contaminen por la suciedad exterior arse las manos

Hoja de Datos de Seguridad



PRODIGIO 600 SC

Versión 1/CL 102000001644 Fecha de revisión: 14.11.2016 Fecha de impresión: 04.01.2017

	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

Estado físico	suspensión.	
Forma en que se presenta	suspensión.	
Color	de blanco a beige	
Olor	débil, característico	
рН	7,5 - 8,5 a 1 % (23 °C) (agua demineralizada).	
Punto de fusión/punto de congelamiento	Sin datos disponibles.	
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	100 °C.	
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. 1,21 g/cm³ a 20 °C.	
Solubilidad(es)	Sin datos disponibles.	
Coeficiente de partición n-octanol/agua	log Pow: 4,37 El valor indicado corresponde a la materia activa técnica aclonifen.	
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	250 - 450 mPa.s a 20 °C Gradiente de velocidad 20 /s. 100 - 200 mPa.s a 20 °C Gradiente de velocidad 100 /s.	

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

SECCION IO. ESTABILIDAD I REACTIVIDAD		
Estable en condiciones normales.		
Estable bajo las condiciones de almacenamiento		
recomendadas.		
Sin datos disponibles.		
Temperaturas extremas y luz directa del sol.		
Almacenar solamente en el contenedor original.		
No se esperan productos de descomposición bajo		
condiciones normales de uso.		

Hoja de Datos de Seguridad



PRODIGIO 600 SC

Versión 1/CL 102000001644 Fecha de revisión: 14.11.2016 Fecha de impresión: 04.01.2017

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda	DL ₅₀ ORAL (rata) 5596 mg/kg.
Toxicidad aguda por inhalación	Sin datos disponibles.
Toxicidad cutánea aguda	DL50 (rata) > 2000 mg/kg
Irritación/corrosión cutánea	No irrita la piel (Conejo)
Lesiones oculares graves/irritación ocular	No irrita los ojos (conejo)
Sensibilización respiratoria o cutánea	No sensibilizante (Conejillo de indias) OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Buehler
Mutagenicidad de células	Aclonifen no fue mutagénico o genotóxico en una batería
reproductoras/in vitro	de estudios in vitro e in vivo.
Carcinogenicidad;	Aclonifen causó un aumento en la incidencia de tumores en ratas en el(los) siguiente(s) órgano(s): cerebro.
Toxicidad reproductiva	Aclonifen no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.
Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única	Sin información disponible.
Toxicidad específica en órganos	Aclonifen no causó toxicidad específica en órganos diana
particulares - exposiciones repetidas	durante los estudios experimentales con animales.
Peligro de inhalación	Sin información disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

SECOION 12. IN SKINACION EGG	LOGIOA
Toxicidad para los peces	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 1,27 mg/l Ensayo estático; Tiempo de exposición: 96 h
Toxicidad para los invertebrados acuáticos	CE50 (<i>Daphnia magna (Pulga acuática grande)</i>) 2,4 mg/l Ensayo estático; Tiempo de exposición: 48 h
Toxicidad para las plantas acuáticas	CI50 (<i>Raphidocelis subcapitata</i> (alga verde de agua dulce)) 0,058 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Persistencia y degradabilidad Biodegradabilidad Koc	Aclonifen: no es rápidamente biodegradable Aclonifen: Koc: 5318 - 10612
Potencial de bioacumulación Bioacumulación	Aclonifen: Factor de bioconcentración (FBC) 2.896 Bioacumulación potencial.
Movilidad en el suelo	Aclonifen: No móvil en suelo.
Resultados de la valoración PBT y mPmB	Aclonifen: 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

SECCION 13: INFORMACION SOBRE LA DISPOSICION 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.	

Hoja de Datos de Seguridad



PRODIGIO 600 SC

6/7 Versión 1/CL Fecha de revisión: 14.11.2016 102000001644 Fecha de impresión: 04.01.2017

	El envase debe estar completamente vacío para su eliminación.
Envases y embalajes contaminados.	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.

(ACLONIFEN 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.

(ACLONIFEN 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.

(ACLONIFEN 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 REGLAMENTARIA

Normas internacionales aplicables	Clasificación OMS: 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

Estimación de toxicidad aguda ETA

Hoja de Datos de Seguridad



PRODIGIO 600 SC

Versión 1 / CL Fecha de revisión: 14.11.2016 102000001644 Fecha de impresión: 04.01.2017

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.