

MARCH II – HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODU	1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA		
1.1 Producto	MARCH II		
1.2 Fabricante	Agrofina s.a. Joaquín V. González 4977 (C1419AYK), Buenos Aires, Argentina. TE: (011) 4501-6800		
1.3 Aplicación	Herbicida total.		
1.4 Tipo de formulación	Concentrado soluble (SL).		
2. COMPOSICIÓN - IDENTIFICAC	CIÓN DE LOS COMPONENTES		
2.1 Nombre químico	Sal potásica de glifosato 66,2 % p/v		
2.2 CAS RN	70901-12-1 (sal potásica)		
2.3 Fórmula molecular	C₃H ₇ KNO₅P (sal potásica)		
2.4 Peso molecular	207,2 (sal potásica)		
3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PEL	IGROS		
3.1 Inflamabilidad	No inflamable ni combustible.		
3.2 Clasificación toxicológica	Clase IV. Producto que normalmente no ofrece peligro (OMS).		
3.3 Efectos adversos significativos	Nocivo por ingestión.		
4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS			
4.1 Inhalación	Llevar a la persona afectada a un lugar ventilado y solicitar atención médica. Si no respira aplicar respiración artificial.		
4.2 Piel	Retirar las ropas y el calzado contaminados y lavar de inmediato con agua abundante, aplicando luego un jabón neutro sin frotar las zonas afectadas. Si se presentaran síntomas de irritación (enrojecimiento, picazón, etc.), solicitar inmediata atención médica.		
4.3 Ojos	Lavar de inmediato con agua abundante durante al menos 15 minutos en lavaojos o similar, manteniendo los párpados bien abiertos. Luego del enjuague inicial, quitar las lentes de contacto (si tuviera) y continuar enjuagando por al menos 15 minutos más. En caso de enrojecimiento, picazón o quemazón, requerir inmediata atención oftalmológica.		
4.4 Ingestión	Requerir inmediata atención médica. Sólo cuando el paciente esté consciente dar a beber 1 ó 2 vasos de agua. Inducir el vómito. Si éste se produce naturalmente, mantener a la persona afectada, sentada e inclinada hacia adelante para evitar que se trague el vómito. Enjuagar la boca y suministrar agua.		
4.5 Advertencia para el médico	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.		
5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS			
5.1 Medio extintor	El producto no es inflamable ni combustible. En caso de verse envuelto en un incendio emplear extintores de acuerdo a los materiales presentes. Compatible con niebla de agua, polvo químico, CO ₂ , espuma resistente a alcohol. Minimizar la cantidad de agua para evitar la dispersión del producto.		



5.2 Procedimientos de lucha específicos	En caso de incendio, se debe portar indumentaria de protección personal completa y aparato respiratorio autónomo. No inhalar productos de la combustión. Con el fuego o el calor excesivo se pueden producir gases y humos tóxicos. Si fuese posible, aleje los contenedores con el producto de las proximidades de los focos de ignición. Contener los líquidos de las operaciones de enfriamiento, evitando que lleguen a cursos de agua.	
6. MEDIDAS EN CASO DE DERI	RAME ACCIDENTAL	
6.1 Derrames	Mantenerse en el lado desde donde sopla el viento. Reducir al mínimo el número de personas en el área de riesgo. Detener las fugas si es posible. Crear una barrera de contención y cubrir con material absorbente inerte (como vermiculita, arena seca o tierra) trabajando en círculos desde afuera hacia adentro. Una vez seco, barrer y transferir a recipientes revestidos interiormente con doble bolsa de polietileno, herméticamente cerrados y debidamente rotulados para su disposición final. Descontaminar el sitio, lavándolo con la mínima cantidad de agua y jabón. Recolectar los desechos de lavado con más absorbente. No permitir que el derrame alcance desagües o cursos de agua. Disponer o reciclar en establecimientos autorizados. El personal involucrado debe emplear indumentaria de protección completa con los EPP descritos en 8.3.	
7. MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO		
7.1 Manipuleo	Evitar la inhalación de vapores o nieblas y el contacto con la piel, ojos y vestimenta. No comer, beber ni fumar al manipular el producto. Mantener los envases cerrados. Trabajar en ambientes ventilados. Utilizar los EPP descriptos en 8.3. Materiales de envase apropiados: PEAD.	
7.2 Almacenamiento	Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado de fuentes de calor y radiación solar. Mantener separado de inflamables, aerosoles y corrosivos. Bajo ninguna circunstancia, almacenar junto a productos para consumo humano o animal. No comer, beber ni fumar en estos lugares. Es importante que el recinto destinado a almacén disponga de un dique de contención sanitario para contener derrames accidentales.	



8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN -	
8.1 Valores límites de exposición	No regulado.
8.2 Control de ingeniería	No requerido en condiciones normales de uso.
8.3 Elementos de protección personal	En caso de manipulación directa y de posible
	contacto con el producto:
	Indumentaria: Ropa de trabajo, con delantal de
	Tyvex y botas de goma. <u>Protección de manos</u> : Guantes resistentes a
	productos químicos (nitrilo, butilo o neopreno)
	Protección respiratoria: Máscara con filtro para
	vapores amoniacales.
	Protección de ojos: Antiparras.
	En el almacenamiento, se recomienda el uso de
	guantes de cuero, delantal de PVC y calzado de
	seguridad con puntera de acero.
8.4 Higiene	Lavar la ropa antes de volver a utilizarla. Lavar
	manos y brazos antes de comer, beber o fumar.
	Mantener limpia la zona de trabajo. Evitar el
	contacto con el producto. Guardar la ropa de
	trabajo separada. Quitarse la ropa contaminada o
	impregnada con el producto.
9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍM	IICAS
9.1 Aspecto físico	Líquido
9.2 Color	Amarillo claro
9.3 Olor	Inodoro
9.4 Presión de vapor (25°C)	< 0,013 mPa (i.a.)
9.5 Densidad (20°C)	1,37 g/mL
9.6 Punto de fusión	No aplicable a mezclas
9.7 Punto de ebullición	> 100 °C
9.8 Punto de inflamación	No inflamable por debajo de 100 °C (TCC)
9.9 Explosividad	No explosivo
9.10 Solubilidad en agua (25°C)	Soluble.
9.11 Solubilidad en solventes orgánicos	Soluble en solventes orgánicos polares miscibles
<u> </u>	con el agua.
9.12 Coef. de partición n-octanol-agua	Kow logP < -3,2 (pH 2-5, a 20 °C) (i.a)
9.13 Temperatura de descomposición	~200 °C
9.14 pH (1%)	5,1
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
10.1 Estabilidad	Estable en condiciones normales de uso y
	almacenamiento. Sensible a la luz.
10.2 Condiciones a evitar	Calentamiento. Evitar el contacto con recipientes
	metálicos sin tratar, puede liberar hidrógeno.
10.3 Materiales a evitar	Bases (puede reaccionar violentamente) y agen-
	tes oxidantes fuertes. Metales.
10.4 Productos de descomposición	En caso de incendio: NO _x y CO _x . Óxidos de
. S Todadolos do dobbolilipoblololi	fósforo.



11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGIC	A
11.1 Signos y síntomas	Inhalación/Ingestión: Puede causar irritación de
	las membranas mucosas y malestares gastro-
	intestinales, náuseas, vómitos, diarrea.
	Ojos: Puede producir ligera irritación.
	Piel: Puede producir una leve irritación.
11.2 Toxicidad aguda	Oral: DL ₅₀ en ratas Wistar > 3000 mg/kg. QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO
	<u>Dermal</u> : DL ₅₀ en ratas Wistar > 4000 mg/kg. PRODUCTO POCO PELIGROSO.
	Índice de Irritación Primaria Dérmica en conejos
	neocelandeses (Patch Test): 0,5 (máx. 8).
	PRÁCTICAMENTE NO IRRITANTE.
	Inhalatoria: CL_{50} (1 h) en ratas Wistar > 49,6 mg/L.
	Ocular: Índice de Irritación Ocular en conejos
	neocelandeses: 5,5 (máx. 110)
	PRODUCTO MÍNIMAMENTE IRRITANTE.
	Sensibilización: Producto NO SENSIBILIZANTE
	Dermal en cobayos.
11.3 Toxicidad subaguda	No disponible
11.4 Toxicidad crónica	Ingrediente activo:
	NOEL ratas (2 años): 31 mg/kg/p.c./día.
	Puede provocar trastornos del aparato reproductor.
11.5 Mutagenicidad	Test de Ames (Salmonella typhimurium):
	No mutagénico.
12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA	
12.1 Efectos agudos sobre organismos	DL ₅₀ (96 hs) en <i>Poecilia reticulata</i> = 45,26 mg/L
acuáticos	PRODUCTO LIGERAMENTE TÓXICO
12.2 Toxicidad para aves	DL ₅₀ en <i>Coturnix coturnix japonica</i> > 2000 mg/kg PRODUCTO PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO
12.3 Toxicidad para abejas	DL ₅₀ oral en abejas <i>Apis mellifera L</i> > 100 μg/abeja PRODUCTO VIRTUALMENTE NO TÓXICO
12.4 Movilidad	Ingrediente activo: Reducida movilidad en el suelo cuando coinciden condiciones de pH alto y
	presencia de fosfatos no orgánicos.
12.5 Persistencia en suelo	DT ₅₀ 1-130 días, dependiendo de las condiciones edáficas y climáticas.
12.6 Bioacumulación	No bioacumula.
13. CONSIDERACIONES SOBRE L	A ELIMINACIÓN DE DESECHOS
13.1 Disposición final del producto	Lo que no pueda recuperarse o reciclarse deberá
	manejarse como residuo peligroso y será enviado a empresas habilitadas para su posterior disposición final. Se recomienda la oxidación catalítica avanza-
	da en medio acuoso.



13.2 Disposición final de envases	Los envases vacíos luego de la tarea fitosanitaria, así como el embalaje contaminado, deben someter-	
	se al triple lavado, debiendo ser destruidos perfo-	
	rándolos por su fondo para evitar su reutilización.	
	Estos envases se enviarán a centros de acopio	
	habilitados.	
	Disponer de los residuos y envases de acuerdo a	
	las regulaciones locales, estatales y nacionales.	
14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE		
14.1 Terrestre	MERCOSUR\CMC\DECN°2/94:	
	No se considera mercancía peligrosa.	
14.2 Marítimo	IMO/IMDG: No se considera mercancía peligrosa.	
14.3 Aéreo	ICAO/IATA: No se considera mercancía peligrosa.	
15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA		
15.1 Etiquetado	Etiquetado según resolución 816/06 SENASA. Cuidado – Banda verde	
15.2 Otras disposiciones	No presenta.	
16. INFORMACIÓN ADICIONAL		
16.1 Realizada por	Agrofina s.a.	
16.2 Fecha de edición	11-05-2011	
16.3 Alcance	Para uso agronómico.	
16.4 Metodología	Elaborada según norma IRAM 41400.	
16.5 Versión	1.1	
AVISO LEGAL		

Esta información se refiere solamente al material específico designado y puede no ser válida si el mismo material es empleado en combinación con otros productos o en diferentes procesos. La información brindada en esta hoja de seguridad, a su fecha de edición, es a nuestro entender correcta y completa. Sin embargo, no existe garantía expresa acerca de la exactitud, integridad o vigencia de la información aquí vertida. Cada usuario deberá leer esta hoja de seguridad y tomar en cuenta la información ofrecida dentro del contexto en que el producto será manipulado o utilizado, incluso junto a otros productos. El acceso y uso de esta hoja de seguridad se encuentra bajo la propia responsabilidad del usuario. Agrofina s.a. no será responsable en ninguna medida de cualquier daño directo, indirecto, previsto o imprevisto, que tenga su causa o guarde relación con el

acceso y/o uso de esta información. Este material podrá ser impreso, distribuido o copiado, pero su contenido no deberá ser modificado sin autorización previa de la empresa, y deberá incluir siempre el aviso legal.

Abreviaturas:

CAS RN: Chemical Abstracts Service Registry

i.a.: Ingrediente activo
ICAO: International Civil Aviation Organization

Number IMDG: International Maritime Dangerous Goods CL₅₀: Concentración letal media IUPAC: International Union of Pure and Applied

CMC: Consejo del Mercado Común (Mercosur) Chemistry

COEX: Co-extrusión multicapa

DL₅₀: Dosis letal media

DT₅₀: Tiempo de vida media

NOEL: No Observable Effect Level
PEAD: Polietileno de alta densidad
PF: Punto de flash

EPP: Elementos de protección personal PVC: Cloruro de Polivinilo

hs: horas TCC: Tag closed cup (vaso cerrado)