

FLOSIL - HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA	
1.1 Producto	FLOSIL
1.2 Fabricante	Agrofina s.a. Joaquín V. González 4977 (C1419AYK), Buenos Aires, Argentina. TE: (011) 4501-6800
1.3 Aplicación	Herbicida selectivo post-emergente.
1.4 Tipo de formulación	Concentrado soluble (SL)
2. COMPOSICIÓN - IDENTIFICA	CIÓN DE LOS COMPONENTES
2.1 Nombre químico	Fomesafen-sódico 25 % p/v
2.2 CAS RN	108731-70-0 (i.a.)
2.3 Fórmula molecular	$C_{15}H_9CIF_3N_2NaO_6S$ (i.a.)
2.4 Peso molecular	460,7 (i.a.)
3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PEL	LIGROS
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. Sensibilizante dermal.
4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUX	KILIOS
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 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. NO 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 I	NCENDIOS
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 DERRAME 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, 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 ALMACENAMI	ENTO	
7.1 Manipuleo	Evitar la inhalación de 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 sustancias incompatibles, inflamables, aerosoles y corrosivos. Bajo ninguna circunstancia, almacenar junto a productos para consumo humano o animal. No comer, beber ni fumar en estos lugares. Proteger de las heladas. Almacenar de 0-25 °C. 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	2 mg/m ³ (nieblas)
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.
	Protección de manos: Guantes resistentes a
	productos químicos (nitrilo, butilo o neopreno)
	Protección respiratoria: Máscara con filtro para
	vapores y nieblas.
	Protección de ojos: Antiparras.
	En el almacenamiento, se recomienda el uso de
	guantes de cuero, delantal de PVC y calzado de
8.4 Higiene	seguridad con puntera de acero. Lavar la ropa antes de volver a utilizarla. Lavar
6.4 Fligiene	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	
9.1 Aspecto físico	Líquido
9.2 Color	Amarillo
9.3 Olor	Inodoro
9.4 Presión de vapor (25°C)	< 0,01 mPa (i.a.)
9.5 Densidad (20°C)	1,12 g/mL
9.6 Punto de fusión	No aplicable a mezclas
	TNO aplicable a mezcias
9.7 Punto de ebullición	> 100 °C
9.7 Punto de ebullición 9.8 Punto de inflamación	
9.8 Punto de inflamación	> 100 °C
	> 100 °C No inflamable
9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad	> 100 °C No inflamable No explosivo
9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad 9.10 Solubilidad en agua (25°C)	> 100 °C No inflamable No explosivo Soluble
 9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad 9.10 Solubilidad en agua (25°C) 9.11 Solubilidad en solventes orgánicos 9.12 Coef. de partición n-octanol-agua 	> 100 °C No inflamable No explosivo Soluble Soluble en solventes orgánicos polares miscibles
9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad 9.10 Solubilidad en agua (25°C) 9.11 Solubilidad en solventes orgánicos	> 100 °C No inflamable No explosivo Soluble Soluble en solventes orgánicos polares miscibles con el agua.
9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad 9.10 Solubilidad en agua (25°C) 9.11 Solubilidad en solventes orgánicos 9.12 Coef. de partición n-octanol-agua 9.13 Temperatura de descomposición	> 100 °C No inflamable No explosivo Soluble Soluble en solventes orgánicos polares miscibles con el agua. K _{ow} LogP < 2,2 (pH 4-10) (i.a.)
9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad 9.10 Solubilidad en agua (25°C) 9.11 Solubilidad en solventes orgánicos 9.12 Coef. de partición n-octanol-agua	> 100 °C No inflamable No explosivo Soluble Soluble en solventes orgánicos polares miscibles con el agua. K _{ow} LogP < 2,2 (pH 4-10) (i.a.) No determinada 6,5
9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad 9.10 Solubilidad en agua (25°C) 9.11 Solubilidad en solventes orgánicos 9.12 Coef. de partición n-octanol-agua 9.13 Temperatura de descomposición 9.14 pH (1%)	> 100 °C No inflamable No explosivo Soluble Soluble en solventes orgánicos polares miscibles con el agua. K _{ow} LogP < 2,2 (pH 4-10) (i.a.) No determinada 6,5
9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad 9.10 Solubilidad en agua (25°C) 9.11 Solubilidad en solventes orgánicos 9.12 Coef. de partición n-octanol-agua 9.13 Temperatura de descomposición 9.14 pH (1%) 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	> 100 °C No inflamable No explosivo Soluble Soluble en solventes orgánicos polares miscibles con el agua. K _{ow} LogP < 2,2 (pH 4-10) (i.a.) No determinada 6,5 Estable en condiciones normales de uso y
9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad 9.10 Solubilidad en agua (25°C) 9.11 Solubilidad en solventes orgánicos 9.12 Coef. de partición n-octanol-agua 9.13 Temperatura de descomposición 9.14 pH (1%) 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	> 100 °C No inflamable No explosivo Soluble Soluble en solventes orgánicos polares miscibles con el agua. K _{ow} LogP < 2,2 (pH 4-10) (i.a.) No determinada 6,5 Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento. Hidrolíticamente estable (entre
9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad 9.10 Solubilidad en agua (25°C) 9.11 Solubilidad en solventes orgánicos 9.12 Coef. de partición n-octanol-agua 9.13 Temperatura de descomposición 9.14 pH (1%) 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD 10.1 Estabilidad	> 100 °C No inflamable No explosivo Soluble Soluble en solventes orgánicos polares miscibles con el agua. K _{ow} LogP < 2,2 (pH 4-10) (i.a.) No determinada 6,5 Estable en condiciones normales de uso y
9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad 9.10 Solubilidad en agua (25°C) 9.11 Solubilidad en solventes orgánicos 9.12 Coef. de partición n-octanol-agua 9.13 Temperatura de descomposición 9.14 pH (1%) 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	> 100 °C No inflamable No explosivo Soluble Soluble en solventes orgánicos polares miscibles con el agua. K _{ow} LogP < 2,2 (pH 4-10) (i.a.) No determinada 6,5 Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento. Hidrolíticamente estable (entre pH 3-11). Se descompone por acción de la luz.



11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
11.1 Signos y síntomas	Inhalación/Ingestión: Puede causar irritación, nauseas, vómitos, debilitamiento muscular,
	taquicardias, sudor excesivo, molestias.
	Ojos: Puede producir ligera irritación acompañada
	de enrojecimiento. <u>Piel</u> : Puede producir ligera irritación acompañada
	de enrojecimiento. Altamente sensibilizante dermal.
11.2 Toxicidad aguda	<u>Oral</u> : DL ₅₀ en ratas Wistar = 3863 mg/kg. PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO.
	<u>Dermal</u> : DL ₅₀ en ratas Wistar > 2000 mg/kg. PRODUCTO LIGERAMENTE TÓXICO.
	Índice de Irritación Primaria Dérmica en conejos
	neocelandeses (Patch Test): 1,83 (máx. 8) PRODUCTO MÍNIMAMENTE IRRITANTE.
	Inhalatoria: CL ₅₀ (1 h) en ratas Sprague Dawley > 24,24 mg/L.
	Ocular: Índice de Irritación Ocular en conejos
	neocelandeses: 15,67 (máx. 110) PRODUCTO
	LEVEMENTE IRRITANTE.
	Sensibilización: PRODUCTO ALTAMENTE
	SENSIBILIZANTE dermal en cobayos.
11.3 Toxicidad subaguda	No determinada.
11.4 Toxicidad crónica	Ingrediente activo:
	NOEL ratas (2 años): 0,25 mg/kg peso corporal/día. NOEL perros (26 semanas): 1 mg/kg p.c./día.
11.5 Mutagenicidad	Ingrediente activo: Ensayo de Ames:
The matagernerada	No presenta actividad mutagénica para las cepas
	de Salmonella typhimurium.
12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA	
12.1 Efectos agudos sobre organismos acuáticos	CL ₅₀ (96 hs) en <i>Poecilia reticulata</i> > 100 mg/L PRODUCTO PRÁCTICAMENTE NO 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 en abejas <i>Apis mellifera</i> > 100 μg/abeja PRODUCTO VIRTUALMENTE NO TÓXICO.
12.4 Movilidad	Altamente móvil en el suelo.
12.5 Persistencia en suelo	Ingrediente activo: La degradación en el suelo en condiciones de aerobiosis es lenta (DT ₅₀ > 6 meses), siendo más rápida en anaerobiosis (DT ₅₀ < 1-2 meses).
12.6 Bioacumulación	Ingrediente activo: No bioacumula.
13. CONSIDERACIONES SOBRE L	
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 avanzada en medio acuoso.



13.2 Disposición final de envases	Los envases vacíos luego de la tarea fitosanitaria, y el embalaje contaminado, deben someterse al triple lavado, debiendo ser destruidos perforándolos por su fondo para evitar su reutilización. Estos envases se enviarán a centros de acopio habilitados. Disponer 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	02-07-2009	
16.3 Alcance	Para uso agronómico.	
16.4 Metodología	Elaborada según norma IRAM 41400.	
16.5 Versión	1.2	

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.

avioo logai.	
Abreviaturas:	i.a.: Ingrediente activo
CAS RN: Chemical Abstracts Service Registry	ICAO: International Civil Aviation Organization
Number	IMDG: International Maritime Dangerous Goods
CL ₅₀ : Concentración letal media	IUPAC: International Union of Pure and Applied
CMC: Consejo del Mercado Común (Mercosur)	Chemistry
COEX: Co-extrusión multicapa	NOEL: No Observable Effect Level
DL ₅₀ : Dosis letal media	PEAD: Polietileno de alta densidad
DT ₅₀ : Tiempo de vida media	PF: Punto de flash
EPP: Elementos de protección personal	PVC: Cloruro de Polivinilo
hs: horas	TCC: Tag closed cup (vaso cerrado)