AGROFÎNA	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD: FLOSIL 50 (Fomesafen 50%)	
Código: 5029	Versión: 002	
1.IDENTIFICACIÓN DEL	PRODUC1	TO Y DEL FABRICANTE / LA EMPRESA
1.1 Identificación SGA del p		FLOSIL 50 (Fomesafen 50%)
1.1.1 N° CAS		108731-70-0 (sal sódica de fomesafen)
1.1.2 Otros nombres		Fomesafen sódico-amónico 52,22 % p/v SL
1.1.3 Fórmula		C ₁₅ H _o ClF ₃ N ₂ NaO ₆ S (sal sódica de fomesafen)
		C ₁₅ H ₁₃ CIF ₃ N ₃ O ₆ S (sal amónica de fomesafen)
1.1.4 Peso molecular		460,7 (sal sódica de fomesafen) 455,8 (sal amónica de fomesafen)
1.2 Uso recomendado del producto químico y usos desaconsejados		Producto fitosanitario. Herbicida. Reactivo de laboratorio.
1.3 Datos del Fabricante		Agrofina S.A. Joaquín V. González 4977 C1419AYK) CABA - Argentina
1.4 Número de teléfono para emergencias		Tel. 54-11-4501-6800 CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIÓN - Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños, Dr. Ricardo Gutiérrez . (011) 4962-9247 - Centro Nacional de Intoxicaciones - Policlínico Prof. A. Posadas 0800-333-0160 - (011) 4654-6648 / 4658-7777 - Hospital de Clínicas - Buenos Aires (011) 5950-8804/6 EN CASOS DE INCENDIO O EMERGENCIAS Bomberos: 100 Policia: 911 Ambulancia: 107 CIQUIME: 0-800-222-2933
A IDENTIFICACIÓN DE	LOO DELLO	RESTEC: 0810-999-6091
2.IDENTIFICACIÓN DE 2.1 Clasificación de la susta		
2.1.1 Clasificación	ncia o mezcia	Toxicidad oral aguda (Categoría 4) Toxicidad dermal aguda (Categoría 5) Toxicidad inhalatoria aguda (Categoría 4) Irritación ocular (Categoría 2A)
2.2 Elementos de la etiqueta	a	
2.2.1 Advertencia de la etique	ueta	ATENCIÓN Frases de Peligrosidad; H302 + H332 - Nocivo en caso de ingestión o si se inhala. H313 - Puede ser nocivo en contacto con la piel. H319 - Provoca irritación ocular grave. H335 - Puede irritar las vías respiratorias. Consejos de Prudencia: P261 - Evitar respirar nieblas/aerosoles. P273 - No dispersar en el medio ambiente. P280 - Usar guantes, ropa y equipo de protección para los ojos y la cara. P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P405 - Guardar bajo llave.
2.2.3 N.F.P.A. 704		

 2.3 Otros peligros que no conducen a una clasificación. 		
3.COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN	SOBRE LOS COMPONENTES	
3.1 Sustancias 3.1.1 Identidad química de la sustancia	Fomesafen-sódico-amónico (i.a.) 52,22 g Coadyuvantes y agua c.s.p100 mL	
3.1.1.1 Fórmula desarrollada.	171	
3.1.2 Nombre(s) común(es), sinónimos(s) de la sustancia	Sal sódica-amónica de 5-[(2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxi]-N-metil- sulfonil-2-nitrobenzamida (IUPAC) (i.a.)	
3.1.3 Número CAS y otros identificadores únicos de la sustancia.	108731-70-0 (fomesafen-sodio)	
contribuyan a la clasificación de la sustancia.	No contiene	
4.PRIMEROS AUXILIOS		
4.1 Descripción de los primeros auxilios no		
4.1.1 Inhalación	Llevar a la persona a lugar ventilado y <u>solicitar atención médica.</u> Si no respira, aplicar respiración artificial.	
4.1.2 Piel	Solicitar atención médica. Retirar la ropa y el calzado contaminados y lavar de inmediato con abundante agua por al menos 15 minutos, aplicando luego un jabón neutro sin frotar en las zonas afectadas. Lavar la ropa y el calzado antes de reusar.	
4.1.3 Ojos	Lavar de inmediato con agua abundante por al menos 15 minutos en un lavaojos o similar, manteniendo los párpa-dos bien abiertos. Luego del enjuague inicial, quitar los lentes de contacto (si los hubiera) y continuar enjuagando por al menos 15 minutos más. Consultar a un oftalmólogo inmediatamente.	
4.1.4 Ingestión	Requerir inmediata atención médica. Sólo cuando el paciente esté consciente dar a beber 1 ó 2 vasos de agua. NO inducir el vómito en ausencia del médico. 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.	
4.2 Síntomas / efectos importantes agudos o retardados	No se conocen.	
1.3 Advertencia para el médico y los que	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.	
5.MEDIDAS DE LUCHA CONTRA IN	ICENDIOS	
5.1 Medios de extinción apropiados.	El producto no es inflamable. En caso de verse envuelto en un incendio emplear extintores de acuerdo a los materiales presentes. Compatible con niebla de agua, polvo químico, dióxido de carbono, espuma resistente a alcohol. Minimizar la cantidad de agua para evitar la dispersión del producto.	
5.2 Peligros específicos del producto químico	No presenta.	
5.3 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendio.	El personal actuante deberá emplear indumentaria de protección personal completa y aparato respiratorio autónomo. No inhalar los 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 QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL		
6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia.		
	Evacuar al personal a zonas seguras. Evitar el contacto con los ojos y la	

emergencia. ·	Utilizar los EPP mencionados en el punto 8.3 de esta FDS. Mantenerse en el lado desde donde sopla el viento. Detener las fugas si fuese posible.
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.	No permitir que el derrame alcance desagües o cursos de agua.
6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos.	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 en establecimientos autorizados.
7.MANIPULACIÓN Y ALMACENAM	IENTO
7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura.	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.
7.2 Condiciones de almacenamiento	Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado de fuentes de
seguro, incluídas cualesquiera incompatibilidades.	calor y radiación solar. Proteger de las heladas. Almácenar de 0-25 °C. Mantener bien cerrado en su envase original. 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 / F	
8.1 Parámetros de control	
8.1.1 Concentración máxima permisible	No establecida.
8.1.2 Valores límite biológicos.	No disponible.
8.1.3 Banda	В
8.2 Controles técnicos apropiados	Contar con duchas y lavaojos de fácil acceso. No se requieren precauciones adicionales.
8.3 Medidas de precaución individual, como equipo de protección personal (EPP)	En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto: Protección de cuerpo completo: 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 nieblas y solventes orgánicos. Protección de ojos: Máscara full-face. En el almacenamiento, se recomienda el uso de guantes de cuero, delantal de PVC y calzado de seguridad con puntera de acero. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad. Lavar la ropa antes de volver a utilizarla. Lavar manos y brazos antes de comer, beber o fumar y al finalizar la tarea. 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 QUÍMI	CAS
9.1 Apariencia (estado físico)	Líquido
9.2 Color	Marrón claro
9.3 Olor.	Característico
9.4 Umbral olfativo.	No disponible.
9.5 pH.	5,8 (dilución al 1%)
9.6 Punto de fusión / punto de congelación.	No aplicable a mezclas
9.7 Punto inicial e intervalo de ebullición.	> 100 °C
9.8 Punto de inflamación.	No inflamable por encima de los 100 °C, temperatura a la cual entra en ebullición.
9.9 Tasa de evaporación.	No aplicable.
9.10 Inflamabilidad (sólido, gas). 9.11 Límites superior / inferior de	No inflamable No explosivo
inflamabilidad o explosividad.	·
9.12 Presión de vapor.	< 4 x 10-3 mPa (a 25 °C) (i.a.) No aplicable
9.13 Densidad de vapor. 9.14 Densidad	1,23 g/mL (a 20 °C)
o. i i Dollolada	1,20 g/mL (a 20 0)

9.15 Solubilidad en agua	Soluble
9.16 Solubilidad en solventes	Soluble en solventes polares miscibles con el agua.
9.17 Coeficiente de reparto: n- octanol/agua.	Kow LogP = -1,2 (pH 7, 20 °C) (i.a.)
9.18 Temperatura de auto-inflamación.	No aplicable
9.19 Temperatura de descomposición.	No determinada
9.20 Viscosidad.	No disponible
10.ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
10.1 Reactividad	Hidrolíticamente estable. Estable (entre pH 3-11).
10.2 Estabilidad guímica	Se descompone por acción de la luz. Estable bajo las condiciones de uso y almacenamiento recomendadas.
10.2 Estabilidad química 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	El material no desarrolla polimerización peligrosa.
10.4 Condiciones que deben evitarse	Calentamiento. Luz solar y UV.
10.5 Materiales incompatibles.	Ácidos y bases fuertes; oxidantes fuertes.
10.6 Productos de descomposición	-
peligrosa.	En caso de incendio: HF, SOx, NOx HCl y COx.
11.INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
11.1 Efectos toxicológicos	INHALACIÓN: Los síntomas y signos pueden incluir mucosidad nasal, dolor de garganta, tos y/o dificultad para respirar. OJOS: Severo irritante ocular. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento e hinchazón. PIEL: Leve irritante dermal, puede observarse enrojecimiento y picazón. INGESTIÓN: Los síntomas pueden incluir vómitos, salivación, diarrea.
11.1.1 Toxicidad aguda	<u>Oral:</u> DL ₅₀ en ratas = 1030 mg/kg – Categoría 4.
	Dermal: DL ₅₀ en ratas = >5000 mg/kg – Categoría 5.
	Inhalatoria:
	CL ₅₀ (4 hs) en ratas = >2,06 mg/L. Categoría 4.
11 1 2 Campaián/imitación cutánaca	
11.1.2 Corrosión/irritación cutáneas	No produce eritema ni edema.
11.1.3 Lesiones oculares graves / irritación ocular.	Categoría 2A. Puntajes máximos: enrojecimiento, quemosis y secreción: 2. Cornea: opacidad 1, área 2. Revierte la irritación en menos de 14 días. Índice de irritación en conejos = 20.
11.1.4 Sensibilización respiratoria o cutánea-	NO SENSIBILIZANTE dermal en cobayos albinos Hartley.
11.1.5 Toxicidad subaguda	No disponible.
11.1.6 Toxicidad crónica	NOEL (2 años) ratas = 5 mg/kg p.c./día NOEL perros (26 semanas): 1 mg/kg p.c./día.
11.1.7 Mutagenicidad en células	No determinada en células germinales. <u>Ensayo de Ames:</u> No
germinales	mutagénico para las cepas de <i>Salmonella typhimurium.</i>
11.1.8 Carcinogenicidad	No existen pruebas de que sea carcinógeno en humanos (US EPA OPP). No listado como carcinógeno (IARC).
11.1.9 Toxicidad para la reproducción	No existen registros de trastornos del aparato reproductor.
11.1.10 Toxicidad sistémica específica de órganos diana - exposición única.	No disponible
	El contacto prolongado en personas sensibles podría generar una dermatitis.
11.1.12 Peligro por aspiración.	En caso de aspiración de nieblas, pueden aparecer molestias con tos o estornudos e irritación de las vías respiratorias.
12.INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓ	
12.1 Toxicidad aguda	Peces: CL ₅₀ (96 hs) en <i>Danio rerio</i> = >100 mg/L. No se clasifica
12.2 Persistencia y degradabilidad	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).
12.3 Potencial de bioacumulación	No tiene potencial para bioacumular (BCF en peces 6 L/kg, Kow logP < 1).
12.4 Movilidad en los suelos.	Muy alta movilidad en el suelo, débil adsorción a la materia orgánica (Koc = 50). Tiene potencial para lixiviar (GUS = 3,18).
12.5 Otros efectos adversos.	No disponible.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
13.1 Métodos de eliminación	
	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 oxidación catalítica avanzada

	en medio acuoso.
13.2 Disposición final de envases	Disponer de los residuos y envases de acuerdo a las regulaciones locales, estatales y nacionales.
14.INFORMACIÓN RELATIVA AL T	
14.1 N° ONU	3082
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Fomesafen 50%) (IMDG, ICAO/IATA, DOT, ADR, CMC).
14.3 Clase(s) relativas al transporte.	9
14.4 Grupo de embalaje / envasado si se aplica.	III.
14.5 Riesgos ambientales.	Contaminante del mar: SÍ
14.6 Precauciones especiales para el usuario.	No presenta.
14.7 Transporte a granel.	No disponible.
15.INFORMACIÓN SOBRE LA REG	LAMENTACIÓN
15.1 Etiquetado	Etiquetado granel de acuerdo a SGA (libro púrpura v.05). Etiquetado envases según resolución 367/14 SENASA. Nocivo – Banda amarilla
15.2 Otras disposiciones	Sustancia no peligrosa para la capa de ozono (1005/2009/CE)
16.INFORMACIÓN ADICIONAL	
16.1 Fecha de preparación	12/4/2018
16.2 Fuentes de información	
16.3 Abreviaturas	
16.4 FDS N°	
16.5 Versión	
16.6 Ficha de Intervención N°	

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 Ficha de Datos 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 Ficha de Datos 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 Ficha de Datos 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.

Revisado por:	
Fecha de revisión:	
Cambios efectuados	