

## **DASEN – HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA				
1.1 Producto	DASEN			
1.2 Fabricante	Agrofina s.a. Joaquín V. González 4977			
	(C1419AYK), Buenos Aires, Argentina.			
	TE: (011) 4501-6800			
1.3 Aplicación	Herbicida post-emergente, sistémico y selectivo.			
1.4 Tipo de formulación	Suspensión concentrada (SC)			
2. COMPOSICIÓN – IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES				
2.1 Nombre químico	Benazolin-etil 50 % p/v			
2.2 CAS RN	25059-80-7 (i.a.)			
2.3 Fórmula molecular	$C_{11}H_{10}CINO_3S$ (i.a.)			
2.4 Peso molecular	271,7 (i.a.)			
3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PE	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.			
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 ini-			
	cial, quitar lentes de contacto (si tuviera) y continuar			
	enjuagando por al menos 15 minutos más. En caso			
	de enrojecimiento, picazón o quemazón, requerir in-			
4.4 la goatión	mediata 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 natural-			
	mente, 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 <sub>2</sub> ,			
	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 DERR		
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. No almacenar junto a productos de 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 -	PROTECCIÓN INDIVIDUAL
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.
	Protección de manos: Guantes resistentes a
	productos químicos (nitrilo, butilo o neopreno)
	Protección respiratoria: Máscara con filtro para
	nieblas y vapores orgánicos.
	Protección de ojos: Antiparras.
	En el almacenamiento, se recomienda el uso de
	guantes de cuero, delantal de PVC y calzado de
0.41155555	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	
9.1 Aspecto físico	Líquido
I O O O - I	Diameter and a second the selection
9.2 Color	Blanco a amarillo claro
9.3 Olor	Característico
9.3 Olor 9.4 Presión de vapor (25°C)	Característico 0,37 mPa (i.a.)
9.3 Olor 9.4 Presión de vapor (25°C) 9.5 Densidad (20°C)	Característico 0,37 mPa (i.a.) 1,18 g/mL
9.3 Olor 9.4 Presión de vapor (25°C) 9.5 Densidad (20°C) 9.6 Punto de fusión	Característico 0,37 mPa (i.a.) 1,18 g/mL No aplicable a mezclas
9.3 Olor 9.4 Presión de vapor (25°C) 9.5 Densidad (20°C) 9.6 Punto de fusión 9.7 Punto de ebullición	Característico 0,37 mPa (i.a.) 1,18 g/mL No aplicable a mezclas > 100 °C
9.3 Olor 9.4 Presión de vapor (25°C) 9.5 Densidad (20°C) 9.6 Punto de fusión 9.7 Punto de ebullición 9.8 Punto de inflamación	Característico 0,37 mPa (i.a.) 1,18 g/mL No aplicable a mezclas > 100 °C No inflamable
9.3 Olor 9.4 Presión de vapor (25°C) 9.5 Densidad (20°C) 9.6 Punto de fusión 9.7 Punto de ebullición 9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad	Característico 0,37 mPa (i.a.) 1,18 g/mL No aplicable a mezclas > 100 °C No inflamable No explosivo
9.3 Olor 9.4 Presión de vapor (25°C) 9.5 Densidad (20°C) 9.6 Punto de fusión 9.7 Punto de ebullición 9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad 9.10 Solubilidad en agua (25°C)	Característico 0,37 mPa (i.a.) 1,18 g/mL No aplicable a mezclas > 100 °C No inflamable No explosivo Dispersable. 47 mg/L (i.a)
9.3 Olor 9.4 Presión de vapor (25°C) 9.5 Densidad (20°C) 9.6 Punto de fusión 9.7 Punto de ebullición 9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad	Característico 0,37 mPa (i.a.) 1,18 g/mL No aplicable a mezclas > 100 °C No inflamable No explosivo Dispersable. 47 mg/L (i.a) Soluble en solventes orgánicos polares miscibles
9.3 Olor 9.4 Presión de vapor (25°C) 9.5 Densidad (20°C) 9.6 Punto de fusión 9.7 Punto de ebullición 9.8 Punto de inflamación 9.9 Explosividad 9.10 Solubilidad en agua (25°C) 9.11 Solubilidad en solventes orgánicos	Característico 0,37 mPa (i.a.) 1,18 g/mL No aplicable a mezclas > 100 °C No inflamable No explosivo Dispersable. 47 mg/L (i.a) Soluble en solventes orgánicos polares miscibles con el agua.
9.3 Olor 9.4 Presión de vapor (25°C) 9.5 Densidad (20°C) 9.6 Punto de fusión 9.7 Punto de ebullición 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	Característico 0,37 mPa (i.a.) 1,18 g/mL No aplicable a mezclas > 100 °C No inflamable No explosivo Dispersable. 47 mg/L (i.a) Soluble en solventes orgánicos polares miscibles con el agua. K <sub>ow</sub> LogP = 2,50 (20 °C, pH no regulado) (i.a.)
9.3 Olor 9.4 Presión de vapor (25°C) 9.5 Densidad (20°C) 9.6 Punto de fusión 9.7 Punto de ebullición 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	Característico 0,37 mPa (i.a.) 1,18 g/mL No aplicable a mezclas > 100 °C No inflamable No explosivo Dispersable. 47 mg/L (i.a) Soluble en solventes orgánicos polares miscibles con el agua.  K <sub>ow</sub> LogP = 2,50 (20 °C, pH no regulado) (i.a.) ~300 °C (i.a.)
9.3 Olor 9.4 Presión de vapor (25°C) 9.5 Densidad (20°C) 9.6 Punto de fusión 9.7 Punto de ebullición 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%)	Característico 0,37 mPa (i.a.) 1,18 g/mL No aplicable a mezclas > 100 °C No inflamable No explosivo Dispersable. 47 mg/L (i.a) Soluble en solventes orgánicos polares miscibles con el agua.  K <sub>ow</sub> LogP = 2,50 (20 °C, pH no regulado) (i.a.) ~300 °C (i.a.) 6,6
9.3 Olor 9.4 Presión de vapor (25°C) 9.5 Densidad (20°C) 9.6 Punto de fusión 9.7 Punto de ebullición 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	Característico 0,37 mPa (i.a.) 1,18 g/mL No aplicable a mezclas > 100 °C No inflamable No explosivo Dispersable. 47 mg/L (i.a) Soluble en solventes orgánicos polares miscibles con el agua. K <sub>ow</sub> LogP = 2,50 (20 °C, pH no regulado) (i.a.) ~300 °C (i.a.) 6,6
9.3 Olor 9.4 Presión de vapor (25°C) 9.5 Densidad (20°C) 9.6 Punto de fusión 9.7 Punto de ebullición 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%)	Característico 0,37 mPa (i.a.) 1,18 g/mL No aplicable a mezclas > 100 °C No inflamable No explosivo Dispersable. 47 mg/L (i.a) Soluble en solventes orgánicos polares miscibles con el agua. K <sub>ow</sub> LogP = 2,50 (20 °C, pH no regulado) (i.a.) ~300 °C (i.a.) 6,6  Estable en condiciones normales de uso y alma-
9.3 Olor 9.4 Presión de vapor (25°C) 9.5 Densidad (20°C) 9.6 Punto de fusión 9.7 Punto de ebullición 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	Característico 0,37 mPa (i.a.) 1,18 g/mL No aplicable a mezclas > 100 °C No inflamable No explosivo Dispersable. 47 mg/L (i.a) Soluble en solventes orgánicos polares miscibles con el agua.  K <sub>ow</sub> LogP = 2,50 (20 °C, pH no regulado) (i.a.) ~300 °C (i.a.) 6,6  Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento. Se descompone en medio alcalino.
9.3 Olor 9.4 Presión de vapor (25°C) 9.5 Densidad (20°C) 9.6 Punto de fusión 9.7 Punto de ebullición 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	Característico 0,37 mPa (i.a.) 1,18 g/mL No aplicable a mezclas > 100 °C No inflamable No explosivo Dispersable. 47 mg/L (i.a) Soluble en solventes orgánicos polares miscibles con el agua.  K <sub>ow</sub> LogP = 2,50 (20 °C, pH no regulado) (i.a.) ~300 °C (i.a.) 6,6  Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento. Se descompone en medio alcalino. No presenta polimerización peligrosa.
9.3 Olor 9.4 Presión de vapor (25°C) 9.5 Densidad (20°C) 9.6 Punto de fusión 9.7 Punto de ebullición 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	Característico 0,37 mPa (i.a.) 1,18 g/mL No aplicable a mezclas > 100 °C No inflamable No explosivo Dispersable. 47 mg/L (i.a) Soluble en solventes orgánicos polares miscibles con el agua. K <sub>ow</sub> LogP = 2,50 (20 °C, pH no regulado) (i.a.) ~300 °C (i.a.) 6,6  Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento. Se descompone en medio alcalino. No presenta polimerización peligrosa. Calentamiento.
9.3 Olor 9.4 Presión de vapor (25°C) 9.5 Densidad (20°C) 9.6 Punto de fusión 9.7 Punto de ebullición 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	Característico 0,37 mPa (i.a.) 1,18 g/mL No aplicable a mezclas > 100 °C No inflamable No explosivo Dispersable. 47 mg/L (i.a) Soluble en solventes orgánicos polares miscibles con el agua.  K <sub>ow</sub> LogP = 2,50 (20 °C, pH no regulado) (i.a.) ~300 °C (i.a.) 6,6  Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento. Se descompone en medio alcalino. No presenta polimerización peligrosa.



11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA			
11.1 Signos y síntomas	Inhalación/Ingestión: Se pueden presentar		
	dolores de cabeza, náuseas, vómitos,		
	enrojecimiento de la cara, irritación de mucosas.		
	Ojos: Puede producir ligera irritación.		
	<u>Piel</u> : Puede producir una leve irritación.		
11.2 Toxicidad aguda	<u>Oral</u> : DL <sub>50</sub> en ratas Wistar > 5000 mg/kg NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO		
	<b>Dermal</b> : DL <sub>50</sub> en ratas Wistar > 5000 mg/kg		
	PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO		
	Índice de Irritación Primaria Dérmica en conejos		
	neocelandeses (Dermal Test): 0,17 (max. 8)		
	PRODUCTO PRÁCTICAMENTE NO IRRITANTE.		
	Inhalatoria: CL <sub>50</sub> (1 h) en ratas Wistar > 20,0 mg/L		
	Ocular: Índice de Irritación Ocular en conejos		
	neocelandeses: 2 (máx. 110). PRODUCTO		
	PRÁCTICAMENTE NO IRRITANTE.		
	Sensibilización: Producto NO SENSIBILIZANTE		
11.3 Toxicidad subaguda	Dermal en cobayos.  No disponible.		
11.4 Toxicidad subaguda	Ingrediente activo:		
11.4 Toxicidad cionica	NOEL (2 años) ratas = 12,5 mg/kg/día		
	NOEL (2 anos) ratas = 12,5 mg/kg/dia		
11.5 Mutagenicidad	Ingrediente activo:		
1 1.0 Matagoriiolada	Test de Ames en Salmonella typhimurium:		
	NO PRESENTA ACTIVIDAD MUTAGÉNICA		
12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA			
12.1 Efectos agudos sobre organismos	DL <sub>50</sub> (96 hs) en <i>Cyprinus carpio</i> = 12,83 mg/L		
acuáticos	PRODUCTO LIGERAMENTE TÓXICO		
12.2 Toxicidad para aves	DL <sub>50</sub> en <i>Coturnix coturnix japonica</i> > 2000 mg/kg PRODUCTO PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO		
12.3 Toxicidad para abejas	DL <sub>50</sub> oral en abejas <i>Apis mellifera L</i> > 100 μg/abeja PRODUCTO VIRTUALMENTE NO TÓXICO		
12.4 Movilidad	Ingrediente activo: Baja movilidad en el suelo.		
12.5 Persistencia en suelo	Ingrediente activo: $DT_{50} = 1-2$ días. Los metabolitos son más persistentes $DT_{50} = 14-28$ días.		
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 avanza-		
	da en medio acuoso. No incinerar.		
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 TRAI	NSPORTE		
14.1 Terrestre	MERCOSUR\CMC\DECNº2/94:		
	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 REGLAM	MENTARIA		
15.1 Etiquetado	Etiquetado según resolución 816/06 SENASA.		
	Cuidado – Banda verde		
15.2 Otras disposiciones	No presenta.		
<b>16. INFORMACIÓN ADICION</b>	NAL .		
16.1 Realizada por	Agrofina s.a.		
16.2 Fecha de edición	18-09-2009		
16.3 Alcance	Para uso agronómico.		
16.4 Metodología	Elaborada según norma IRAM 41400.		
16.5 Versión	1.1		
AVISOLEGAL			

## 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:	i.a.: Ingrediente a

CAS RN: Chemical Abstracts Service Registry

Number

CL<sub>50</sub>: Concentración letal media

CMC: Conseio del Mercado Común (Mercosur)

COEX: Co-extrusión multicapa

DL<sub>50</sub>: Dosis letal media DT<sub>50</sub>: Tiempo de vida media

EPP: Elementos de protección personal

hs: horas

activo

ICAO: International Civil Aviation Organization IMDG: International Maritime Dangerous Goods IUPAC: International Union of Pure and Applied

NOEL: No Observable Effect Level PEAD: Polietileno de alta densidad

PF: Punto de flash

PVC: Cloruro de Polivinilo

TCC: Tag closed cup (vaso cerrado)