

ACRAMITE 50 WP

FICHA DE TRANSPORTE
PROCEDIMIENTOS EN CASO DE EMERGENCIA



Chemtura Química Argentina S.A.C.I.

Carlos Pellegrini 1141 8° Piso

(C1009 ABW) Cap. Fed.

Tel.: 5411 5252-2400

Fax: 5411 5258-2768

PRODUCTO	ACRAMITE 50WP
Principio activo	BIFENAZATE
CAS N°	149877-41-8
CLASE	3
CARACTERISTICA	Inflamable



EN CASO DE ACCIDENTE LLAMAR A ESTOS TELEFONOS

TAS - Toxicología, Asesoramiento y Servicios. Tucumán 1544 - 2000 Rosario	(0341) 4 24-2727
CIQUIME	(5411) 4613-1100
BOMBEROS RIESGOS ESPECIALES	(5411) 4644-2768/2792/95
Unidad Toxicológico del Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez"	(5411) 4962-6666/4962-2247
Centro Nacional de Intoxicados Policlínica "Prof. A. Posadas"	(5411) 4654-6648/4658-7777
Chemtura Química Argentina S.A.C.I.	(5411) 5252-2400

EN CASO DE NO PODER CONTINUAR LA MARCHA EL VEHICULO El material puede ser trasladado sin dañar las cajas o envases para evitar derrames

MEDIDAS GENERALES:

Ubicar el vehículo fuera de a ruta para evitar mayores accidentes.
Tener en cuenta la dirección del viento.
"PELIGRO DE INTOXICACIÓN Y EXPLOSION".
Parar el motor.
No fumar.
Evitar que el producto llegue a desagües o cursos de agua.
Llamar a la Policía o Bomberos de la Población más cercana.

INCIDENTE SIN INCENDIO

INCIDENTE CON INCENDIO

Retirar los recipientes dañados. Contener el derrame con tierra, arena o aserrín. Recoger las perdidas y recurrir a expertos para la destrucción del producto.	Extinguir con: ESPUMA UNIVERSAL - POLVO SECO Enfriar el recipiente con agua.
Equipo de Protección: Aparato respiratorio autónomo. Máscara.	Equipo de Protección: Aparato respiratorio autónomo Trajes adecuados.

NOTA AL MEDICO

CLASE III PRODUCTO POCO PELIGROSO APLICAR TRATAMIENTO SINTOMATICO

TRATAMIENTO	INHALACION:	Retirar al aire fresco. Irritante. Si es necesario efectuar respiración artificial. Dar oxígeno. Llamar al médico.
	PIEL:	Lavar con abundante agua y jabón. Llamar al médico.
	OJOS:	Lavar con abundante agua no menos de 15 minutos. Llamar al médico.
	INGESTION:	No inducir al vómito. No dar nada por boca si está inconsciente. Puede causar lesiones en las mucosas. Llamar al médico.

ACRAMITE 50 WP

Hoja de Datos de Seguridad



Chemtura Química Argentina S.A.C.I.

Carlos Pellegrini 1141 8° Piso

(C1009 ABW) Cap. Fed.

Tel.: 5411 5252-2400

Fax: 5411 5258-2768

1. Identificación del Producto y del Fabricante.

- 1.1 Producto.
- 1.2 Fabricante.
- 1.3 Contenido de sustancia(s) activa(s).
- 1.4 CAS No.
- 1.5 Tipo de formulaciones
- 1.6 Uso.
- 1.7 SENASA No.

ACRAMITE 50 WP
Chemtura Química Argentina S.A.C.I.
BIFENAZATE AL 50%
149877- 41-8
POLVO MOJABLE
ACARICIDA
33.927

2. Clasificación de riesgos.

- 2.1 Inflamabilidad
- 2.2 Clasificación toxicológica

NO INFLAMABLE
CLASE IV

CAUTION

3. Propiedades físicas y químicas.

- 3.1 Aspecto físico. Estado.
 - 3.1.1. Color.
 - 3.1.2. Olor.
- 3.2 Inflamabilidad.
- 3.3 pH.
- 3.4 Explosividad.
- 3.5 Humectabilidad.
- 3.6 Persistencia de la espuma.
- 3.7 Suspensibilidad.
- 3.8 Análisis granulométrico en húmedo.
- 3.9 Corrosividad.
- 3.10 Incompatibilidad.
- 3.11 Densidad.

SOLIDO
BLANCO
CARACTERÍSTICO A ORGÁNICOS
MAYOR A 230 °C
4.6 a 25 °C
NO EXPLOSIVO
25 SEGUNDOS
10 SEGUNDOS 21 ML
PROMEDIO 95.6 %
0.005 % EN MALLA DE 325
NO CORROSIVO
CON PRODUCTOS DE REACCIÓN ALCALINA
1.74 GR/CM A 25 °C

4. Primeros auxilios

- 4.1 Inhalación.
- 4.2 Piel.
- 4.3 Ojos.
- 4.4 Ingestión.

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS TAS (0341) 424-2727 APLICAR TRATAMIENTO SINTOMÁTICO

EVITAR SU INHALACIÓN - IRRITANTE
LAVAR CON ABUNDANTE AGUA Y JABÓN
LAVAR CON ABUNDANTE AGUA DURANTE 15 MINUTOS
INDUCIR AL VÓMITO O LAVADO GÁSTRICO. LUEGO SUMINISTRAR
SUSPENSIÓN DE CARBÓN ACTIVADO Y UN PURGANTE SALINO.

5. Medidas contra el fuego

- 5.1 Medios de extinción.
- 5.2 Procedimientos de lucha específicos.

MATAFUEGO POLVO O ESPUMA
USAR PROTECCIONES POR LOS PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN

6. Manipuleo y almacenamiento

- 6.1 Medidas de precaución personal.
- 6.2 Almacenamiento.

GUANTES, MASCARAS Y ANTIPARRAS
ESTABLE DOS AÑOS ENVASE ORIGINAL

7. Estabilidad y reactividad

- 7.1 Estabilidad.
- 7.2 Reactividad.

ESTABLE EN SU ENVASE ORIGINAL
NO ES REACTIVO

8. Información toxicológica

- 8.1 Inhalación.
- 8.2 Ojos.
- 8.3 Piel.
- 8.4 Ingestión.
- 8.5 Toxicidad aguda.
 - 8.5.1 Oral DL 50.
 - 8.5.2 Dermal DL 50.
 - 8.5.3 Inhalación CL 50.
 - 8.5.4 Irritación de la piel.
 - 8.5.5 Sensibilización de la piel.
 - 8.5.6 Irritación para los ojos.
- 8.6 Toxicidad subaguda.
- 8.7 Toxicidad crónica.
- 8.8 Mutagénesis.

CLASE IV PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO
NO IRRITANTE
NO IRRITANTE
NO INGERIR

CLASE IV PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO
CLASE IV PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO
CLASE IV PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO
MODERADAMENTE IRRITANTE
NO SENSIBILIZANTE
NO IRRITANTE.
NO PRODUCE EFECTO ADVERSO
NO PRODUCE EFECTO SIGNIFICANTE
NO MUTAGÉNICO

9. Información ecotoxicológica.

- 9.1 Efectos agudos sobre organismos de agua y peces.
- 9.2 Toxicidad para aves.
- 9.3 Persistencia en suelo.
- 9.4 Efecto de control.

MODERADAMENTE TÓXICO
MODERADAMENTE TÓXICO
SE DEGRADA RÁPIDAMENTE BAJO COND. AERÓBICAS
NO CORRESPONDE

11. Información para el transporte

- 11.1 Terrestre.
- 11.2 Aéreo.
- 11.3 Marítimo.

ADR CLASE 9 SOLIDO NO INFLAMABLE
ICAO CLASE 9 SOLIDO NO INFLAMABLE
IMDG CLASE 9 SOLIDO NO INFLAMABLE