

RANGO GR**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	RANGO GR
Principio activo	Quizalofop - P - tefuril 12%
CAS N°	119738-06-6
CLASE	3
CARACTERISTICA	inflamable de 3° categoría

**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.	Agroquímicos Químicos Industriales (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 INTOXICACION 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 mas 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: AGUA - ESPUMA UNIVERSAL - POLVO SECO - DIOXIDO DE CARBONO. Enfriar el recipiente con agua. Peligro de explosión
Equipo de protección: Aparato respiratorio autónomo. Máscara.	Equipo de protección: Aparato respiratorio autónomo. (Para óxidos de nitrógeno y azufre). Trajes adecuados.

NOTA AL MEDICO**CLASE III PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO
APLICAR TRATAMIENTO SINTOMATICO**

TRATAMIENTO	INHALACION:	Evitar su inhalación. Producto Irritante. Retirar al aire fresco. 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 o al lavado gástrico. No dar nada por boca si esta inconsciente. Puede causar lesiones en las mucosas. Llamar al médico

RANGO GR

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 Nombre químico
- 1.4 CAS No
- 1.5 Peso Molecular
- 1.6 Uso.
- 1.7 SENASA No

RANGO GR
Chemtura Química Argentina S.A.C.I.
Quizalofop - P -tefuril 12%
119738-06-6
NO CORRESPONDE
HERBICIDA - GRAMINICIDA - POSTEMERGENTE
31.890

2. Clasificación de riesgos.

- 2.1 Inflamabilidad
- 2.2 Clasificación toxicológica

3° CATEGORIA
CLASE III

CUIDADO

3. Propiedades físicas y químicas.

- 3.1 Aspecto físico
 - 3.1.1. Color
 - 3.1.2. Olor
- 3.2 Presión de vapor
- 3.3 Punto de Fusión
- 3.4 Punto de ebullición
- 3.5 Solubilidad en agua 20° C.
- 3.6 Temperatura de descomposición.

CONCENTRADO EMULSIONABLE
ROJO ANARANJADO
A SOLVENTE
< 5.9 X 10⁻⁸ mm Hg a 25°C
NO DISPONIBLE
150 °C
EMULSIONA EN AGUA
NO DISPONIBLE

4. Primeros auxilios

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

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

REMOVER AL AIRE, USAR MASCARA ADECUADA
LAVAR CON ABUNDANTE AGUA Y JABON
LAVAR DURANTE 15 MINUTOS CON ABUNDANTE AGUA
NO INDUCIR AL VOMITO

5. Medidas contra el fuego

- 5.1 Medios de extinción
- 5.2 Procedimientos de lucha específicos

ESPUMA O DIOXIDO DE CARBONO
MASCARA PARA OXIDOS DE NITROGENO Y AZUFRE

6. Manipuleo y almacenamiento

- 6.1 Medidas de precaución personal
- 6.2 Almacenamiento

LAVARSE DESPUES DE MANIPULAR EL PRODUCTO.USAR
PROTECCION EN CUERPO, OJOS, Y CARA Y GUANTES.
ENVASE ORIGINAL, EN LUGAR FRESCO Y VENTILADO

7. Estabilidad y reactividad

- 7.1 Estabilidad
- 7.2 Reactividad

ESTABLE POR DOS AÑOS (<25°C)
INCOMPATIBLE CON ACIDOS Y ALCALINOS. LA DESCOMPOSICION
PUEDE INCLUIR OXIDOS DE CARBOBO, AZUFRE Y FOSFUROS

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

NO INHALAR
NO IRRITANTE
NO IRRITANTE
NO INGERIR

CLASE III - PRODUCTO POCO PELIGROSO
CLASE III - PRODUCTO POCO PELIGROSO
CLASE III - PRODUCTO POCO PELIGROSO
NO IRRITANTE
NO SENSIBILIZANTE
NO IRRITANTE
NO DISPONIBLE
NO CARCINOGENICO NI TERATOGENICO
NEGATIVO EN TEST AMES

9. Información ecotoxicológica.

- 9.1 Efectos agudos sobre organismos de agua y peces
- 9.2 Toxicidad para aves
- 9.3 Persistente en suelos
- 9.4 Efecto de control

MODERADAMENTE TOXICO
PRACTICAMENTE NO TOXICO
Koc 477, DT 50, 4.7 DIAS FRANCO ARENOSO
HERBICIDA / GRAMINICIDA POSTEMERGENTE

10. Acciones de emergencia

- 10.1 Derrames
- 10.2 Fuego
- 10.3 Disposición final

RECOGER CON MATERIAL INERTE CARGAR EN CONTENEDORES SEGUROS PARA CORRECTA
DESTRUCCION, USAR EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL SOBRE EL CUERPO.
INFLAMABLE DE 3ª CATEGORIA
SEGUN DISPOSICIONES LOCALES

11. Información para el transporte

- 11.1 Terrestre
- 11.2 Aéreo
- 11.3 Marítimo

ADR CLASE 3 LIQUIDO INFLAMABLE
ICAO CLASE 3 LIQUIDO INFLAMABLE
IMDG CLASE 3 LIQUIDO INFLAMABLE