

**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
<b>Equipo de protección:</b> Aparato respiratorio autónomo. Máscara.	<b>Equipo de protección:</b> 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**

<b>TRATAMIENTO</b>	<b>INHALACION:</b>	Evitar su inhalación. Producto Irritante. Retirar al aire fresco. Si es necesario efectuar respiración artificial. Dar oxígeno. Llamar al médico.
	<b>PIEL:</b>	Lavar con abundante agua y jabón. Llamar al médico.
	<b>OJOS:</b>	Lavar con abundante agua no menos de 15 minutos. Llamar al médico.
	<b>INGESTION:</b>	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<sup>-8</sup> 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