

CRUSOE**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	CRUSOE
Principio activo	Ipconazole
CAS N°	125225-28-7
CLASE	9
CARACTERISTICA	No 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.	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 la ruta para evitar mayores accidentes
 Tener en cuenta la dirección del viento.
 "PELIGRO DE INTOXICACION".
 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.
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 IV PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO
APLICAR TRATAMIENTO SIMTOMATICO**

TRATAMIENTO	INHALACION:	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. No dar nada por boca si esta inconsciente. Llamar al médico

1. Identificación del Producto y del Fabricante.

1.1 Producto	CRUSOE
1.2 Fabricante	Chemtura Química Argentina S.A.C.I
1.3 Familia Química	TRIAZOLES
1.4 Nombre químico y concentración	Ipconazole 2%
1.5 CAS No	125225-28-7
1.6 Peso Molecular	NO CORRESPONDE
1.7 Uso.	FUNGICIDA CURASEMILLAS
1.8 SENASA No	34.062

2. Clasificación de riesgos.

2.1 Inflamabilidad	NO INFLAMABLE
2.2 Clasificación toxicológica	CLASE IV

CUIDADO**3. Propiedades físicas y químicas.**

3.1 Aspecto físico	EMULSION PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS
3.1.1. Color	ROJO
3.1.2. Olor	INODORO
3.2. pH	7.6
3.3. Densidad	1.065 A 20 °C
3.4. Persistencia de espuma	1,1 SEGUNDOS 21 ML
3.5. Viscosidad	100 RPM A 20 °C
3.6. Corrosividad	NO CORROSIVO

4. Primeros auxilios

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

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

REMOVER AL AIRE, USAR MASCARA ADECUADA
LAVAR CON ABUNDANTE AGUA Y JABON
LAVAR DURANTE 15 MINUTOS CON ABUNDANTE AGUA
INDUCIR AL VOMITO, CON LA PERSONA CONCIENTE

5. Medidas contra el fuego

5.1 Medios de extinción	ESPUMA O DIOXIDO DE CARBONO
5.2 Procedimientos de lucha específicos	MASCARA PARA OXIDOS DE NITROGENO Y AZUFRE

6. Manipuleo y almacenamiento

6.1 Medidas de precaución personal	ROPA PROTECTORA, GUANTES, ANTIPARRAS, PROTECCION RESPIRATORIA
6.2 Almacenamiento	ENVASE ORIGINAL EN LUGAR SEGURO, FRESCO Y VENTILADO

7. Estabilidad y reactividad

7.1 Estabilidad	ESTABLE POR DOS AÑOS A 25 °C
7.2 Reactividad	INCOMPATIBILIDAD CON ACIDOS Y ALCALIS

8. Información toxicológica

8.1 Inhalación	NO INHALAR
8.2 Ojos	NO IRRITANTE
8.3 Piel	NO IRRITANTE
8.4 Ingestión	NO INGERIR
8.5 Toxicidad aguda	CLASE IV - PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO
8.5.1 Oral DL 50	CLASE IV - PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO
8.5.2 Dermal DL 50	CLASE III - PRODUCTO POCO PELIGROSO
8.5.3 Inhalación CL 50	NO IRRITANTE
8.5.4 Irritación de la piel	NO IRRITANTE
8.5.5 Sensibilización de la piel	NO SENSIBILIZANTE
8.5.6 Irritación para los ojos	NO IRRITANTE
8.6 Toxicidad subaguda	NO DISPONIBLE
8.7 Toxicidad crónica	NO CARCINOGENICO NI TERATOGENICO
8.8 Mutagénesis	NO MUTAGENICO EN TEST AMES

9. Información ecotoxicológica.

9.1 Efectos agudos sobre organismos de agua y peces	MODERADAMENTE TOXICO
9.2 Toxicidad para aves	MODERADAMENTE TOXICO
9.3 Persistencia en suelos	AEROBICAS: DEGRADA
9.4 Efecto de control	FUNGICIDA SISTEMICO

10. Acciones de emergencia

10.1 Derrames	RECOGER CON INERTES ABSORBENTES
10.2 Fuego	NO INFLAMABLE
10.3 Disposición final	SEGUN DISPOSICIONES LOCALES

11. Información para el transporte

11.1 Terrestre	ADR CLASE 9 LIQUIDO NO INFLAMABLE
11.2 Aéreo	ICAO CLASE 9 LIQUIDO NO INFLAMABLE
11.3 Marítimo	IMDG CLASE 9 LIQUIDO NO INFLAMABLE