

MUSTANG[®] 20 EW HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del Producto y del Fabricante

- 1.1. **Producto**: MUSTANG[®] 20 EW
- 1.2. **Registrante**: FMC Química S.A.
- 1.3. Nombre químico: S-cyano (2-fenoxifenil) metil (±) cis/trans 3- (2,2-dicloroetenil)-
 - 2,2 dimetilciclopropano carboxilato.
- 1.4. **CAS.** Nº : 52315-07-8 (Zetametrina).
- 1.5. **Peso molecular**: 416.3.
- 1.6. **Uso**: Insecticida

2. Clasificación de riesgos

- 2.1. **Inflamabilidad**: No Inflamable
- 2.2. Clasificación toxicológica: Clase II Producto Moderadamente Peligroso

3. Propiedades físicas y químicas

- 3.1. **Aspecto físico:** Líquido Emulsión aceite en agua (EW).
 - 3.1.1. Color: blanco
 - 3.1.2. Olor: característico del producto
- 3.2. Presión de vapor: N/D
- 3.3. **Punto de fusión**: No aplicable
- 3.4. Punto de ebullición: N/D
- 3.5. Solubilidad en agua a 20°C: N/D
- 3.6. Temperatura de descomposición: N/D

4. Primeros auxilios

- 4.1. **Inhalación**: Retirar a la persona afectada del área, exponer al aire fresco si se observan efectos. Consultar al médico.
- 4.2. **Piel**: Por salpicaduras en piel, enjuagar con abundante agua y jabón durante 15 minutos. Llamar al médico si la irritación persiste.
- 4.3. **Ojos**: Lavar con abundante agua continua e inmediatamente por 15 minutos. Consultar al médico.
- 4.4. **Ingestión**: beber 1 o 2 vasos de agua e inducir vómito. Nunca inducir vómito o dar de beber a una persona inconciente. Contactar al médico.

5. Medidas contra el fuego

- 5.1. **Medidas de extinción**: Si el producto está involucrado en un incendio, utilizar agua (niebla), espuma de dióxido de carbono o polvo químico. La espuma es lo recomendable. Si se usa niebla de agua no debe ingresar a canaletas o cursos de agua.
- 5.2. **Procedimientos de lucha específicos**: Usar equipos de respiración autónomos, con presión positiva y ropa impermeable para todo el cuerpo (protección total), si el producto está involucrado en un incendio. No respirar los humos. Los recipientes expuestos deberán rociarse con agua.

6. Manipuleo y almacenamiento

6.1. **Medidas de precaución personal**: Durante la pulverización emplear ropas apropiadas (careta - antiparras, guantes y botas de goma, pantalón y chaqueta impermeabilizados y sombrero). No aplicar el producto en zonas ocupadas por personas sin ropa protectora, ni recorrer el cultivo sin la misma. No comer, fumar o beber durante las operaciones con este producto. No contaminar alimentos, forrajes ni el agua de bebida. Después de aplicar el



producto, lavar prolijamente las partes del cuerpo expuestas a la acción y al contacto del mismo.

6.2. **Almacenamiento**: Almacenar en su envase original cerrado, en lugares seguros, frescos, secos y bien ventilados.

7. Estabilidad y reactividad

- 7.1. **Estabilidad**: es estable a 54°C.
- Reactividad: no es reactivo con el material del envase.

8. Información toxicológica

8.1.**Inhalación**: Categoría III - CUIDADO.

8.2. **Ojos**: Producto moderado irritante. Categoría III – CUIDADO. Causa irritación

moderada a los ojos.

8.3. **Piel**: Leve irritante dermal. Categoría IV – CUIDADO-

8.4. **Ingestión**: Moderadamente peligroso (Categoría II)

8.5. **Toxicidad aguda**:

8.5.1. **Oral DL**₅₀: 200 mg/kg (Categoría II – Moderadamente peligroso)

8.5.2. **Dermal DL**₅₀: > 4000 mg/kg (Categoría III – Ligeramente peligroso)

8.5.3. **Inhalación CL**₅₀: 5,97 mg/l (Categoría III – Cuidado)

8.5.4. **Irritación en piel**: Leve irritante dermal. Categoría IV – CUIDADO. Evitar el contacto con la piel y la ropa.

8.5.5. Sensibilización en piel: No sensibilizante.

8.5.6. **Irritación para los ojos:** Moderado irritante ocular. Categoría III – CUIDADO. Causa irritación moderada a los ojos.

8.6. **Toxicidad subaguda**: ---

8.7. **Toxicidad crónica: ---**

8.8. **Mutagénesis**: no mutagénico

9. Información ecotoxicológica

- 9.1. **Efectos agudos sobre organismos de agua y peces**: Extremadamente tóxico.
- 9.2. **Toxicidad para aves**: Prácticamente no tóxico.
- 9.3. Persistencia en suelo: ---
- 9.4. Efecto de control:---

10. Acciones de emergencia

10.1. **Derrames**: En caso de derrame

absorber con arena u otro material inerte y recolectar el material en recipientes bien cerrados y etiquetados para su posterior incinerado. Posteriormente mangueree el área de derrame durante 15 minutos evitando la contaminación del agua de riego o de uso doméstico.

10.2. **Fuego**: Cerrar el área de incendio y controlar con extinguidores del tipo agua, químico seco o dióxido de carbono.

10.3. **Disposición final**: Efectuar un triple lavado antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación y posteriormente eliminados en un incinerador apropiado para productos químicos.

11. Información para el transporte

11.1. **Terrestre**: Pesticida piretroide, líquido, tóxico

Clase 6.1 Nº UN: 3352



Grupo de empaque: III

11.2. **Aéreo**: Pesticida piretroide, líquido, tóxico

Clase 6.1 Nº UN: 3352

Grupo de empaque: III

11.3. **Marítimo**: Pesticida piretroide, líquido, tóxico

Clase 6.1 Nº UN: 3352

Grupo de empaque: III

TELEFONOS DE EMERGENCIA

Proveedor del Servicio – Tipo de Emergencia – Teléfono/s:

- -FMC (General) (011) 5984-3700
- -Hospital Nacional Alejandro Posada (Toxicológica) 0800-333-0160(11)4658-7777 (011) 4654-6648
- -Hospital de Niños Ricardo Gutierrez (Toxicológica) 0800-444-869411)4962-6666 (011) 4962-2247
- -Hospital General de Agudos J. A. Fernández (Toxicológica) (011) 4808-2655 (11)4808-2606
- -TAS (Toxicológica) 0800-888-8694 (0341) 4242727
- -ChemTrec (Química) (011) 5983-9431
- -Bomberos (General) 100
- -Policia (General) 101 911
- -Defensa Civil (General) 103
- -Emergencias médicas (General) 107