

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PIROXIN 15-34,5

1. Identificación del Producto y del Fabricante

1.1. Producto: PIROXIN 15-34,5

1.2. Registrante: **LABORATORIOS PEYTE S.A.**

Fabricantes:

-SHANDONG CYNDA CHEMICAL CO., LTD. (CHINA)

-AGRICULTORES FEDERADOS ARGENTINOS S.C.L. (ARGENTINA)

-LABORATORIOS PEYTE S.A. (ARGENTINA)

1.3. Nombre químico:

Pyroxasulfone: 3-[5-(difluoromethoxy)-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-4-ylmethylsulfonyl]-4,5-dihydro-5,5-dimethyl-1,2-oxazole

Flumioxazin: N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2- dicarboxamide

1.4. CAS No:

Pyroxasulfone:447399-55-5

Flumioxazin:103361-09-7

1.5. Peso molecular:

Pyroxasulfone: 391.31

Flumioxazin:354.3

1.6. Fórmula Molecular:

Pyroxasulfone: C₁₂H₁₄F₅N₃O₄S

Flumioxazin:C₁₉H₁₅FN₂O₄

1.7. Uso: Herbicida

2. Clasificación de riesgos.

2.1. Inflamabilidad: No inflamable

2.2. Clasificación toxicológica: Clase IV (Producto que normalmente no ofrece peligro)

3. Propiedades físicas y químicas.

3.1. Aspecto físico: Suspensión concentrada (SC)

3.1.1. Color: Blanco

3.1.2. Olor: Característico

3.2. Presión de vapor: N/D

3.3. Punto de fusión: N/D

3.4. Punto de ebullición: No corresponde

3.5. Solubilidad en agua: No corresponde

3.6. Temperatura de descomposición: N/D

4. Primeros auxilios

4.1. Inhalación: retirar a la persona afectada del área de exposición, y trasladar al aire fresco. Obtener atención médica de ser requerida.

4.2. Piel: remover las ropas y zapatos contaminados inmediatamente. Lavar con abundante agua y jabón. Obtener atención médica.

4.3. Ojos: lavar con abundante agua durante por lo menos 15 minutos mientras se mantienen los párpados abiertos para ayudar a lavar el material. Obtener atención médica.

4.4. Ingestión: Lavar la boca con abundante agua y obtener atención médica

5. Medidas contra el fuego

5.1. Medios de extinción: En caso de incendio, utilizar agente extinguidor: polvo, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agua en forma de spray. No utilizar un chorro compacto de agua ya que podría esparcirse y extender el fuego. Utilizar ropa protectora adecuada y máscara de oxígeno. Evacuar el área afectada. Durante el incendio pueden generarse gases tóxicos e irritantes por la descomposición térmica o combustión. Puede provocarse humo negro debido a que el producto contiene componentes combustibles orgánicos. Evitar el ingreso al área afectada hasta que la misma sea descontaminada. No permitir que el fuego se propague y entre a los desagües o conductos de agua. Contener y recoger el derrame con un material absorbente no combustible, (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomea, vermiculita) y almacenar en un envase para disposición de acuerdo con las normativas locales / nacionales.

5.2. Procedimientos de lucha específicos: Los productos de combustión son tóxicos y/o irritantes. Deben tomarse medidas para evitar la filtración al suelo o la dispersión incontrolada del agente extintor contaminado. En un incendio debe usarse un equipo de respiración autónomo y vestimenta protectora adecuada. Aislar el área afectada. No habilitar hasta la descontaminación del lugar.

6. Manipuleo y almacenamiento

6.1. Medidas de precaución personal: Leer atentamente la etiqueta antes de utilizar el producto. No almacenar ni transportar con alimentos, medicamentos o vestimenta. Mantener alejado del alcance de los niños, personas inexpertas y animales. Prever la provisión de agua en el área de trabajo. No comer, beber o fumar durante el manipuleo y/o uso del producto. Usar guantes y protección para el cuerpo.

6.2. Almacenamiento: Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave. Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. Evitar temperaturas bajo 0°C y sobre 35° C.

7. Estabilidad y reactividad

7.1. Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de manipuleo y de almacenamiento.

7.2. Reactividad: No reactivo.

8. Información toxicológica

8.1. Inhalación: Evitar el contacto con el pulverizado. Utilizar protector facial. En caso de inhalación trasladar al paciente a un lugar ventilado. Dar atención médica si hay actividad respiratoria anormal.

8.2. Ojos: Usar protector facial. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua, separando los párpados con los dedos, durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica inmediata.

8.3. Piel: Utilizar ropa protectora adecuada, pantalón y camisa manga larga, guantes impermeables, gorro o casco, protección facial y botas de goma. En caso de contacto, quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Enjuagar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si la piel está irritada.

8.4. Ingestión: No ingerir. No comer, beber, ni fumar durante el manipuleo del producto. Evitar el contacto con el pulverizado. No destapar picos ni boquillas con la boca. En caso de ingestión dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Beber y enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso de ingestión obtener atención médica de forma inmediata.

8.5. Toxicidad aguda

8.5.1. Oral DL50 >5000 mg/kg (rata)

8.5.2. Dermal DL50 >5000 mg/kg (rata)

8.5.3. Inhalación CL50 >1.06 mg/l

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 N/D

8.7. Toxicidad crónica: N/D

8.8 Mutagénesis: No mutagénico.

9. Información ecotoxicológica

9.1 Efectos agudos sobre organismos de agua y peces: Prácticamente No Tóxico para peces. CL 50 (96 hs) >100 mg/l

9.2 Toxicidad para aves: Prácticamente No Tóxico. DL 50 (codorniz japonesa) >2000 mg/kg

9.3 Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico para abejas. DL 50 (oral) >100 µg/abeja

9.4 Persistencia en suelo: Es relativamente inestable y su potencial de lixiviación a las aguas subterráneas es bajo.

10. Acciones de emergencia

10.1. Derrames: Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

10.2. Fuego: En caso de incendio, pueden generarse gases irritantes y posiblemente tóxicos por descomposición térmica y combustión. Utilizar químicos secos, espuma o dióxido de carbono como medios de extinción. Usar indumentaria de protección completa y máscaras de oxígeno autónomas. Evacuar al personal no esencial del área, a fin de impedir la exposición al fuego, humo y productos de combustión. Restringir el uso de edificios, equipos y área contaminada, hasta su descontaminación. Deben tomarse medidas para evitar la filtración al suelo o la dispersión incontrolada del agente extintor contaminado. Contener y recoger el derrame con un material absorbente no combustible, (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomea, vermiculita) y almacenar en un envase para disposición de acuerdo con las normativas locales / nacionales.

10.3. Disposición final: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

11. Información para el transporte

11.1. TERRESTRE: Clase: 9, N° UN: 3082, Grupo: III. Plaguicida líquido tóxico. N.E.P. No transportar con alimentos u otros productos destinados al consumo humano o animal.

11.2. AÉREO: Clase: 9, N° UN: 3082, Grupo: III. Plaguicida líquido tóxico. N.E.P. No transportar con alimentos u otros productos destinados al consumo humano o animal.

11.3. MARÍTIMO: Clase: 9, N° UN: 3082, Grupo: III. Plaguicida líquido tóxico. N.E.P. No transportar con alimentos u otros productos destinados al consumo humano o animal.