# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

# 1.1. PRODUCTO: LOCSUFON XTRA (Pyroxasulfone 85% p/p WG)

# 1.2. FABRICANTE: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. / Green Crops S.A.

# 1.3. NOMBRE QUIMICO: 3-[5-(difluorometoxi)-1-metil-3-(trifluorometil)pirazol-4-ilmetilsulfonil]-4,5- dihidro-5,5-dimetil-1,2-oxazol

1.4. CAS Nº: 447399-55-5

1.5. FORMULA MOLECULAR: C12H14F5N3O4S

1.6. PESO MOLECULAR: 391.32

1.7. USO: Herbicida

1.8. CLASIFICACION QUIMICA:Isoxazolinas

# 2. CLASIFICACIÓN DE RIESGOS

2.1. INFLAMABILIDAD: No inflamable

2.2. CLASIFICACIÓN TOXICOLOGICA: Producto ligeramente peligroso (CLASE III).

**3. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

3.1. ASPECTO FISICO: Sólido

3.1.1. COLOR: Pantone 465 C (marrón claro)

3.1.2. OLOR: Característico

3.2. DENSIDAD: Pour density: 0.687 g/ml a 20 ºC / Tap density: 0.726 g/ml a 20 ºC

3.3. pH: 6.7 a 20 ºC

3.4. PRESION DE VAPOR: N/D

3.5. PUNTO DE INFLAMACION: > 135 ºC

3.6. PUNTO DE FUSION: N/C

3.7. PUNTO DE EBULLICION: N/D

3.8. SOLUBILIDAD EN AGUA A 20ºC: N/D

3.9. TEMPERATURA DE DESCOMPOSICION: N/D

3.10: TIPO DE FORMULACION: WG. Gránulos dispersables.

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.

4.1. INHALACIÓN: En caso de inhalacióntrasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

4.2. PIEL: En caso de contacto con la pielquitar 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.

4.3. OJOS: En caso de contacto con los ojoslavar los ojos separando los parpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica inmediata.

4.4. INGESTION: En caso de ingestióndar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

**5. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO**

5.1. MEDIOS DE EXTINCION: Utilizar en la extinción polvo químico seco, espuma universal, CO2, y agua si es necesario.

5.2. PROCEDIMIENTOS DE LUCHA ESPECIFICOS: Retirar al personal afectado a un área segura. Utilizar aparatos de respiración autónoma y equipo completo de protección. Combatir el fuego desde ubicaciones protegidas y a la máxima distancia posible. Evitar llama abierta. No poner en contacto con superficies calientes. Controlar el escurrimiento en caso de utilizar agua, endichando con arena para prevenir que penetre en alcantarillas o cursos de agua. Evitar respirar gases de combustión.

**6. MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO**

6.1. MEDIDAS DE PRECAUCION PERSONAL: Evitar el contacto con los ojos, piel o las ropas, o su inhalación al manipular el producto. Usar traje protector, camisa de mangas largas, pantalones largos, delantal, botas de goma, guantes de nitrilo, protector facial y máscara con filtros. Después de manipular el producto, higienizarse con abundante agua y jabón. Lavar las ropas utilizadas en forma separada del resto de la ropa de uso diario. No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto.

6.2. ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original bien cerrado, y alejado de fuentes de calor, llamas o chispas, al resguardo de la luz solar. Mantener alejado de alimentos, otros plaguicidas, semillas, forrajes y fertilizantes. Almacenar en locales cerrados, secos y ventilados. No comer, beber ni fumar en estos lugares; de ser factible estos sitios deben estar provistos de sistemas de ventilación.

**7. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

7.1. ESTABILIDAD: Estable en condiciones normales de almacenamiento.

7.2. REACTIVIDAD: No reactivo.

**8. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

8.1. INHALACION: Utilizar protector facial y máscara con filtros. 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 parpados 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, 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. INGESTION: Este producto es nocivo si es ingerido. No comer, beber, ni fumar durante el manipuleo del producto. En caso de ingestión dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

8.5. TOXICIDAD AGUDA:

8.5.1. ORAL DL50 en ratas: > 2000 (=5000) mg/kg

8.5.2. DERMAL DL50 en ratas: > 2000 mg/kg

8.5.3. INHALACION CL50 en ratas: > 5.0 mg/L. Categoría Inhalatoria III (CUIDADO).

8.5.4. IRRITACIÓN DE LA PIEL: No irritante dermal

8.5.5. SENSIBILIZACION DE LA PIEL: No sensibilizante dermal

8.5.6. IRRITACION PARA LOS OJOS: Moderado irritante ocular

8.6 TOXICIDAD SUB-AGUDA: N/D

8.7. TOXICIDAD CRÓNICA: N/D

8.8. MUTAGENESIS: No mutagénico

**9. INFORMACION ECOTOXICOLOGICA**

9.1. EFECTOS AGUDOS SOBRE ORGANISMOS DE AGUA Y PECES: Prácticamente no tóxico

9.2. TOXICIDAD PARA AVES: Prácticamente no tóxico

9.3. TOXICIDAD PARA ABEJAS: Virtualmente no tóxico

9.4. PERSISTENCIA EN EL SUELO: DT50 (campo): 22 días

9.5. EFECTO DE CONTROL: Herbicida pre-emergente para el control de malezas gramíneas y de hoja ancha, incluídas las que presentan resistencia a inhibidores de ALS, inhibidores de ACCasa y glifosato que infestan los cultivos de trigo, cebada, soja y maíz. Controla la germinación impidiendo la división celular de la raíz. Modo de acción: Grupo K3 (HRAC): Inhibidores de la síntesis de ácidos grasos de cadena muy larga (VLCFA).

**10. ACCIONES DE EMERGENCIA**

10.1. DERRAMES: Barrer el producto y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior disposición de acuerdo a las normativas locales vigentes. 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.

10.2. FUEGO: Utilizar en la extinción polvo químico seco, espuma universal, CO2, y agua si es necesario. Retirar al personal afectado a un área segura. Evacuar el área contra el viento. Utilizar aparatos de respiración autónoma y equipo completo de protección. No respirar humos, gases o vapores generados. Controlar el escurrimiento en caso de utilizar agua, previniendo que penetre en alcantarillas o cursos de agua. La descomposición térmica puede producir Óxidos de carbono, Óxidos de nitrógeno (NOx).

10.3. DISPOSICION FINAL: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Inutilizar las bolsas perforándolas y evitando dañar la etiqueta. Las bolsas perforadas deben colocarse en contenedores para ser enviadas a una planta especializada para su disposición final. En caso de tratarse de bidones y botellas 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 tratamiento. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos. Las cajas de cartón del embalaje se pueden depositar junto a residuos comunes, siempre que no hayan sufrido derrames de producto. Queda prohibida para la realización del Triple Lavado toda carga de agua que implique contacto directo con fuentes y reservorios de agua, mediante inmersión del envase vacío.

10.4. INFORMACIÓN DE EMERGENCIA: Policía: 911

Bomberos: 100

Defensa Civil: 103

Emergencias Ambientales: 105

Emergencias médicas: 107

**11. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE**

ADVERTENCIA: Transportar solamente en su envase original herméticamente cerrado y debidamente etiquetado. No transportar con alimentos u otros productos destinados al consumo humano o animal.

11.1. TERRESTRE: Acuerdo MERCOSUR - Reglamento General para el transporte de Mercancías Sustancia sólida, peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (PYROXASULFONE). Clase: 9. N° UN: 3077. Grupo de empaque: III.

11.2. AEREO: IATA-DGR. Sustancia sólida, peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (PYROXASULFONE). Clase: 9. N° UN: 3077. Grupo de empaque: III.

11.3. MARITIMO: IMDG. Sustancia sólida, peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (PYROXASULFONE). Clase: 9. N° UN: 3077. Grupo de empaque: III.

Contaminante marino: Sí.

**NOTA**

Los datos e informaciones consignados en esta hoja, fueron obtenidos de fuentes confiables, y se facilitan de buena fe. A pesar de que ciertos riesgos sean descriptos en este documento, no garantizamos que son los únicos riesgos que existen.