

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACION DE LA EMPRESA Y DEL PRODUCTO

Nombre del producto: FIDEPLUS MSO Siliconado

Nombre químico: Ésteres metílicos de ácidos grasos de aceite vegetal.

Fabricante: Planta Formuladora-Agricultores Federados Argentinos S.C.L.

CAS Nº: no aplica (mezcla).

Uso: Coadyuvante.

2. IDENTIFICACION DEL RIESGO

Inflamabilidad: No Inflamable.

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

Mínimamente irritante ocular.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ésteres metílicos de ácidos grasos de aceite vegetal: 75%

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Alejar al paciente del lugar de exposición y brindarle asistencia posterior por médico.

Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno.

Piel: Quitar inmediatamente toda la ropa y calzado contaminado. Lavar con abundante agua y jabón las zonas del cuerpo que hubieran tomado contacto con el producto.

Ojos: Lavar con abundante agua o solución fisiológica durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si la persona posee lentes de contacto, quitarlas de ser posible. Posterior control oftalmológico.

Ingestión: En caso de ingestión, no inducir al vómito. Nunca hacer ingerir algo a una persona inconsciente. Trasladar a la persona a un centro asistencial.

En todos los casos procurar asistencia médica.

5. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

Medios de extinción: Utilizar extintores a base de agua, polvo químico seco, y CO₂ (dióxido de carbono).

Procedimientos de lucha específicos: 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. Los residuos de incendio y el agua de extinción contaminada deben recogerse y eliminarse como lo indica el ítem dedisposición final.

Productos de descomposición: a partir de la combustión pueden originarse los siguientes gases cloruro de hidrógeno y monóxido de carbono.

6. MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES

En caso de derrames, cubra lo volcado con material absorbente (tierra, aserrín, etc), barra prolijamente, recoja el barrido y envíelo a una empresa especializada para su correcta disposición. Luego, de ser posible, lave la superficie con agua.

7. MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO

Medidas de precaución 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; máscara y anteojos. Después de manipular y aplicar el producto, higienizarse con abundante agua y jabón. Lavar las ropas utilizadas en su aplicación en forma separada del resto de la ropa de uso diario. No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto.

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.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Guantes protectores, protección ocular, zapatos de seguridad y ropa de trabajo adecuada.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto físico: Líquido.

Tipo de formulación: Concentrado emulsionable (EC).

Color: Amarillo.

Olor: Característico.

Presión de vapor: n/d.

Punto de fusión: n/c.

Punto de ebullición: n/c.

Solubilidad en agua a 20°C: Insoluble.

Temperatura de descomposición: n/d.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales de almacenamiento.

Reactividad: No reacciona bajo condiciones normales de almacenamiento.

11. INFORMACION TOXICOLÓGICA

Inhalación: La excesiva inhalación puede provocar irritación al tracto respiratorio, dolor de cabeza, mareos, náuseas, convulsiones, dependiendo de la concentración y del tiempo de exposición.

Ojos: Enjuagar con abundante cantidad de agua durante por lo menos 15 minutos. Causa irritación moderada a los ojos.

Piel: Rápidamente quitar la ropa contaminada. Lavar la zona de contacto con abundante agua y jabón.

Ingestión: requerir asistencia médica. No inducir al vómito. Nunca administrar nada por boca ni inducir al vómito a personas inconscientes.

Toxicidad aguda:

Oral: DL 50 en ratas > 5000 mg / kg de peso corporal.

Categoría: IV. Producto que normalmente no ofrece peligro.

Dermal: DL 50 en ratas: > 5000 mg / kg de peso corporal.

Inhalación: CL 50 en ratas: > 5,22 mg / l de aire máximo nebulizado.

Categoría: III (CUIDADO).

Irritación de la piel: No Irritante.

Sensibilización de la piel: No sensibilizante.

Irritación para los ojos: Moderado Irritante ocular.

Toxicidad subaguda: No disponible.

Toxicidad crónica: No disponible.

Mutagénesis: No mutagénico

12. INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

Efectos agudos sobre organismos de agua y peces: Ligeramente tóxico.

Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico.

Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico.

Persistencia en suelo: Rápidamente biodegradable y no persistente.

Efecto de control: El producto utilizado como coadyuvante mejora la performance de las pulverizaciones agrícolas tradicionales.

13. ACCIONES DE EMERGENCIA

Derrames: Aislar y señalizar el área de derrame. Usar indumentaria y equipos protectores. Barrer o palear y si es necesario humedecer para evitar dispersar las partículas en el aire. Limpiar el área con detergente biodegradable y agua, retirar el material contaminado con absorbentes y depositar en contenedores etiquetados para su posterior eliminación en lugares definidos por las autoridades locales. Evitar que el material alcance corrientes de agua o cloacas.

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 nitrógeno, óxido de fósforo y óxido de azufre.

Disposición final: Los desechos del uso o derrames, los envases previamente inutilizados y los sobrantes de caldo de pulverización deberán ser eliminados preferiblemente por incineración controlada, o en un vaciadero terrestre aprobado para la eliminación de pesticidas por las regulaciones aplicables.

14. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE

Advertencia: Utilizar las precauciones normales para este producto, no transportar con alimentos u otros productos destinados al consumo humano o animal. Producto no clasificado como mercancía peligrosa

Terrestre / Marítimo: No clasificado como mercancía peligrosa.

Aéreo: No clasificado como mercancía peligrosa, según criterio ICAO/IATA.

15. INFORMACION REGULATORIA

Clasificación toxicológica según Legislación Argentina: Clase IV. Producto que normalmente no ofrece peligro. Banda color verde.

16. OTRA INFORMACIÓN

Consultas en caso de intoxicación:

- **CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES – Hospital Nacional “Prof. Alejandro Posadas”**
Av. Presidente Illia y Marconi CP 1684 – El Palomar – Pcia. de Buenos Aires
TEL: 0-800-333-0160 (011) 4654-6648 (011) 4658-7777/ Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.
- **UNIDAD DE TOXICOLOGIA – Hospital de Niños “Dr. Ricardo Gutiérrez”**
Gallo 1330 CP 1425 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires TEL: (011) 4962-2247/6666
Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.
- **T.A.S. – Toxicología, Asesoramiento y Servicios**
Tucumán 1544 CP 2000 – Rosario – Pcia. de Santa Fe TEL: (0341) 424-2727 448-0077
Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.