

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Drexel Chemical Co.
1700 Channel Avenue
Memphis, TN 38113

(901) 774-4370

N.º de teléfono de emergencia

1-800-424-9300 (ChemTrec)

SECCIÓN I – INFORMACIÓN GENERAL

NOMBRE COMERCIAL: **HERBICIDA ME-TOO-LACHLOR**
NOMBRE QUÍMICO: 2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoxi-1-metil etil) acetamida
FAMILIA QUÍMICA: Herbicida cloroacetanilida
N.º DE REG. EPA: 19713-548
PALABRA DE SEÑALIZACIÓN: PRECAUCIÓN

SECCIÓN II – INGREDIENTES (Clase = H (Peligrosa), NH (No peligrosa))

NOMBRE	N.º CAS	% (por peso)	TLV	CLASE
Metolacoloro	51218-45-2	86.4	10 ppm	NH
Inertes	N/D	13.6	N/D	NH

SECCIÓN III – DATOS FÍSICOS

Punto de ebullición: N/D Gravedad específica: 1,10 gms/cc
Presión de vapor: 2,50E-05 % Volátiles: N/D
mmHg a 25°C
Densidad de vapor: N/D Solubilidad en agua: Se emulsiona
pH: 4-7 Apariencia/olor: Líquido ámbar,
olor dulce

SECCIÓN IV – DATOS SOBRE PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de inflamación: >200°F
Medios de extinción: Polvo seco, espuma o CO₂
Procedimientos para combatir incendios: Use ropa de protección total y equipo de respiración autónomo. Evacue al personal no imprescindible del área para evitar la exposición humana al fuego, humo, gases o productos de la combustión. Evite el uso de edificios, áreas y equipos contaminados hasta su descontaminación. Manténgase en posición contraria al viento. Minimice el escurrimiento.

SECCIÓN V – DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales.
Condiciones a evitar: No se conocen.
Incompatibilidad: N/D
Productos de descomposición peligrosos: Óxido de nitrógeno y carbono,
Polimerización peligrosa: No ocurre.

SECCIÓN VI – DATOS SOBRE RIESGOS PARA LA SALUD

Carcinogenicidad: No se conocen
Información toxicológica: Oral LD50 (Ratas) –2.780 mg/kg
Dermal LD50 (conejos) = > 2.000 mg/kg
TLV: 10 ppm
N.F.P.A.: Salud: 2, Incendios: 1, Reactividad: 0
(Calificación: 4-Extremo, 3-Alto, 2-Moderado, 1-Leve, 0-Insignificante)
Efectos de la sobreexposición: Puede causar irritación en los ojos, piel o las vías respiratorias. En individuos más sensibles, puede producirse una reacción cutánea alérgica. Evite la ingestión.

SECCIÓN VII – PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

En caso de inhalación: Lleve al paciente a un área con aire puro. Si la persona no respira, llame al 911 o a la ambulancia, luego asístala con respiración artificial, preferentemente de boca a boca.

En caso de contacto con la piel o ropa: Sáquese las prendas contaminadas. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos.

En caso de contacto con los ojos: Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos suave y lentamente con agua durante 15 ó 20 minutos. Si tiene lentes de contacto, sáquelos luego de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos.

En caso de ingestión: Comuníquese con un centro de toxicología o su médico de inmediato para que le indiquen el tratamiento a seguir. Indique al paciente que tome un trago de agua si puede tragar. No induzca el vómito, salvo que así se lo indique el médico o el centro de toxicología consultado. Nunca intente administrar nada por boca a una persona inconsciente o con convulsiones.

Comuníquese con un centro de toxicología o su médico para que le indiquen el tratamiento a seguir. Tenga a mano el recipiente del producto o su etiqueta cuando llame al centro de toxicología o al médico, o siempre que vaya a recibir el tratamiento. Para recibir información acerca de este producto pesticida (incluyendo inquietudes de salud, emergencias médicas o problemas con pesticidas), comuníquese con el Centro Nacional de Información sobre Pesticidas al número 1-800-858-7378.

EN CASO DE DERRAME QUÍMICO, FILTRACIÓN, INCENDIO O EXPOSICIÓN AL PRODUCTO COMUNÍQUESE SIN CARGO AL 1-800-424-9300.

SECCIÓN VIII – MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Pasos a seguir en caso de derrame o filtración

En caso de pequeños derrames, cubra la sustancia con material absorbente tal como *pet litter*. Barra y coloque los desechos en un recipiente químico aprobado para tal fin. Lave el área en la que se produjo el derrame con agua y un detergente fuerte, absorba con *pet litter* u otro material absorbente aprobado, retire los restos y colóquelos en un recipiente químico. Selle el contenedor y manipúlelo de un modo aprobado. Enjuague el área con agua para retirar cualquier remanente de la sustancia. Evite la contaminación de fuentes de agua con el agua de la limpieza..

Método de eliminación de residuos

Disponga del material de desecho de acuerdo con las leyes federales, estatales y locales vigentes al respecto.

SECCIÓN IX – INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN ESPECIAL

Protección respiratoria:	Respirador con filtro químico aprobado por NIOSH con cartuchos de vapor orgánico y cartuchos para el uso de pesticidas o un equipo de respiración autónomo.
Ventilación:	Área segura y bien ventilada.
Guantes de protección:	Guantes resistentes a productos químicos.
Protección ocular:	Gafas de protección química o lentes de seguridad con armaduras laterales
Otros:	Overol sobre remera de manga corta y pantalones cortos, calzado resistente a productos químicos y medias, casco resistente a productos químicos para la exposición aérea y delantal de protección para productos químicos para la limpieza del equipo, mezcla o carga de estas sustancias.

SECCIÓN X – PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones de manipulación y almacenamiento

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. SIGA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

Guarde el material en un área bien ventilada y segura, fuera del alcance de los niños y los animales domésticos. No almacene alimentos, bebidas o tabaco en el área de almacenamiento. Evite comer, beber, fumar o aplicarse cosméticos en las áreas en las que exista un riesgo potencial de exposición a este material. Efectúe siempre un lavado a fondo luego de manipular esta sustancia.

Descripción D.O.T.: No regulada

Descripción de la carga: Herbicida agrícola, líquido, N.O.S.

Cantidad reportable: N/D

Hoja de guía de respuesta a emergencias (ERG): 171

La información contenida en la presente es verdadera y exacta a nuestro leal saber y entender. Sin embargo, no otorgamos ninguna garantía expresa o tácita con relación a la precisión o confiabilidad de dicha información, ni asumimos ningún tipo de responsabilidad por las pérdidas o daños que pudieran suscitarse como consecuencia de su utilización.

Fecha de revisión: 12-12-2012