

EthylBloc Sachets (sobres)

SECCIÓN I: INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO QUÍMICO Y LA EMPRESA

Nombre del producto: EthylBloc Sachets

Número CAS: Ninguno

Peligro: Salud: 0 Fuego: 0 Reactividad: 0 PPI:

Información de la empresa: Floralive, Inc. 751 Thunderbolt Drive Walterboro, SC 29488

Contacto: Brandi Boseman

Teléfono: 8003233689 x233

Fax: 8004714248

Contacto de emergencia 8439092224

SECCIÓN II: COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre de Ingrediente	CAS	Porcentaje
1 - metilciclopropeno	3100 - 04 - 7	0.014%
Ingredientes inertes	N / A	99.986%

SECCIÓN III: INDICACIÓN DE PELIGROS

Vías de exposición primarias: Inhalación, contacto con los ojos, piel. CONTACTO CON LOS OJOS El contacto directo puede causar irritación. CONTACTO CON LA PIEL Contacto prolongado o repetido con la piel puede causar irritación. PELIGRO DE INHALACION Inhalación de polvo puede causar irritación de la nariz y la garganta.

SECCIÓN IV: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO VISUAL

Enjuagar los ojos con agua. Consulte a un médico si la irritación persiste.

CONTACTO CON LA PIEL

Lave las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Consulte a un médico si la irritación persiste.

INHALACIÓN

Mover el sujeto al aire fresco. Proporcione respiración artificial si la respiración se ha detenido.

INGESTIÓN

En caso de ingestión, dar dos vasos de agua para beber. Ver un médico. Nunca dé nada por la boca a una persona inconsciente.

SECCIÓN V: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación: N / A

Temperatura de auto-ignición: Sin datos

Límite explosivo inferior: Sin datos

Límite superior de explosión: Sin datos

Peligros inusuales: Las partículas de productos químicos pueden ser aerotransportadas.

Agentes extintores: Utilice los siguientes medios de extinción cuando se combaten incendios que involucren este material: dióxido de carbono, producto químico seco, aerosol de agua.

Equipo de protección personal: Use aparato de respiración autocontenido (presión-demanda aprobada por NIOSH o Equivalente) y equipo de protección completo.

Procedimientos especiales: Contener el escurrimiento. Permanezca contra el viento.

Evitar respirar humo. Use agua pulverizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego.

SECCIÓN VI: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Protección personal: El equipo de protección apropiado debe usarse cuando se manipula un derrame de este material. Mira la sección 8, Controles de Exposición / Protección Personal para recomendaciones. Si se expone al material durante operaciones de limpieza, véase la sección 4, Medidas de primeros auxilios a seguir. Quítese toda la ropa contaminada inmediatamente. Lavar todas las áreas expuestas de la piel con jabón y agua inmediatamente después de la exposición. Lave bien la ropa antes de volver a usarla. No llevar ropa a casa para ser lavada.

Procedimientos: Mantener alejados a los espectadores. Transferir material derramado a recipientes adecuados para su recuperación o eliminación. Mantener el polvo a un mínimo.

PRECAUCIÓN: Mantenga los derrames y la escorrentía de limpieza fuera del alcance de alcantarillas y cuerpos de agua.

SECCIÓN VII: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Condiciones de almacenamiento: No guarde este material cerca de alimentos o agua potable. Almacenar en un área bien ventilada. Mantener el contenedor bien cerrado cuando no se esté utilizando. Almacene en un área seca.

Procedimientos de manipulación: No manipule el material cerca de los alimentos o agua potable.

Otros: Vacíe bolsa completamente en el equipo de aplicación. Deseche la bolsa vacía en un relleno sanitario o por incineración, como lo permiten las autoridades estatales y locales. Evitar la inhalación de humo si se incineran.

SECCIÓN VIII: CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

Información sobre el límite de exposición:

Químico, Número CAS, Peso (%) 1 - metilciclopropeno, 3100 - 04 - 7, 0,014% Inerts, desconocido, 99.986%

Los usuarios finales deben seguir las instrucciones de la etiqueta producto.

Protección respiratoria: Un programa de protección respiratoria cumple con los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2 o equivalente siempre que las condiciones de trabajo autoricen el uso de un respirador. Ninguno es requerido bajo condiciones normales de operación. Donde puedan ocurrir vapores y / o nieblas, use un aprobado NIOSH (o equivalente) máscara, respirador purificador del aire. Purificadores del aire deben estar equipados con la aprobación de NIOSH (o Equivalente) cartuchos de vapor orgánico y filtros N100. Si hay aceite presente, utilice filtros R100 o P100.

Protección de los ojos: Use gafas protectoras contra salpicaduras químicas (ANSI Z87.1 o Equivalente aprobado). La protección de los ojos debe ser compatible con el sistema de protección respiratoria empleado.

Protección de las manos: Se deben usar guantes resistentes a productos químicos siempre que se manipule este material. Los guantes listados a continuación pueden proporcionar protección: poli guantes con recubrimiento de cloruro u otros, guante recubierto de goma. Los guantes deben ser retirados y reemplazados inmediatamente si hay alguna indicación de degradación o invasión química. Enjuagar y quitar los guantes inmediatamente después de su uso. Lávese las manos con agua y jabón.

Otra protección: Usar delantal de protección química u otra ropa impermeable para evitar un contacto prolongado con la piel.

Controles de Ingeniería (Ventilación): Utilice escape local de ventilación con una velocidad de captura mínima de 150 pies / min (0,75 m / s) en el punto de evolución del polvo o niebla. Referir a la edición actual de Industrial Ventilation: Manual de Práctica recomendada publicada por la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales, para información de diseño, instalación, uso y mantenimiento de los sistemas exhaustivos.

Otros equipos de protección: Instalaciones que almacenan o utilizan este material debe estar equipado con un lavado de ojos y una ducha de seguridad.

SECCIÓN IX: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color: blanco
Estado: polvo
PH: n / a
Viscosidad: n / a
Gravedad específica: sin información
Densidad del Vapor: n / a
Presión de vapor: n / a
Solubilidad en agua: sin información
Porcentaje de volatilidad: <25%
Índice de evaporación: n / a

SECCIÓN X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Inestabilidad: Este producto se considera estable.
Polimerización Peligrosa: El producto no sufrirá polimerización
Productos peligrosos de la descomposición: No se conocen productos de descomposición peligrosos para este material.
Incompatibilidad: Evitar agentes oxidantes.

SECCIÓN XI: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Datos agudos:
Rata DL50 oral:> 5000 mg / kg
Rata DL50 dérmica:> 2000 mg / kg
Irritación ocular conejo: Irritación moderada
Irritación de la piel conejo: prácticamente no irritante
Los datos de toxicidad para el ingrediente activo se enumeran a continuación:
Rata CL50 Inhalación:> 165 ppm durante 4 h
Datos de mutagenicidad: Los resultados de varios estudios indican que el producto no es mutagénico.
Sensibilización: Sensibilización de la piel conejillo de indias: No sensibilizador

SECCIÓN XII: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Datos no disponibles

SECCIÓN XIII: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Procedimiento: Para su eliminación, incinere este material en una instalación que cumpla con los requisitos locales, estatales y federales.

SECCIÓN XIV: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Clase US DOT

NO REGULADA

SECCIÓN XV: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clasificación en el lugar de trabajo: Este producto se considera peligroso bajo la norma de Comunicación de Peligros de OSHA (29CFR 1910.1200). Este producto está sujeto a la regulación bajo la Ley Canadiense de Productos de Control de Plagas (PLC). Por lo tanto, este producto está excluido del etiquetado y hoja de seguridad del proveedor de los materiales como producto químico peligroso bajo 29CFR1910.1200, y es categorizado como un peligro inmediato para la salud.

SARA Título 3: Sección 313 Información (40CFR 372): Este producto no contiene ningún producto químico listado en Sección 313 en o por encima de las concentraciones mínimas. CERCLA Información (40CFR 372): Las emisiones de este material al aire, tierra o agua no son reportados al Centro Respuesta Nacional bajo la Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Civil (CERCLA) o a los estados y comités locales de planificación de emergencias bajo el Superfondo de Ley de Enmiendas y Reautorización (SARA) Título III Sección 304.

Clasificación de residuos: Cuando se toma la decisión de descartar este material como se suministra, no cumple con los requisitos de RCRA, definición característica de ingitabilidad, corrosividad o reactividad, y no se enumera en 40CFR 261.33. La Toxicidad Característica (TC), sin embargo, no ha sido evaluada por el procedimiento característico de lixiviación (TCLP). Estados Unidos: Este producto está sujeto a la reglamentación del La Ley de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas (FIFRA) y por lo tanto es exento de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA).

SECTION XVI: OTHER INFORMATION

RENUNCIA DE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRÍCOLAS. Los datos de seguridad del material (MSDS) aumenta la etiqueta y no debe utilizarse en lugar de las etiquetas reglamentarias de producto aprobadas, unidas o acompañando al contenedor del producto. Este MSDS provee importante información para el personal que fabrica, distribuye, transporta y almacena el producto, incluyendo respondedores de emergencias y otros manipuladores de productos. La etiqueta proporciona información específica para usuarios de producto.