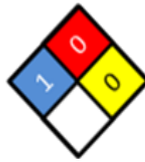




INFORMACION DE SEGURIDAD DEL MATERIAL



SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre: CONFIRM® **Ingrediente Activo:** Tebufenozide
Nombre químico: N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide.
Número Naciones Unidas UN: No establecido.
Número CAS: 112410-23-8
Compañía: Sumitomo Corporation Colombia S.A.S., Pbx: (57) (1) 6292171, Calle 113 # 7-21, Bogotá, Colombia

EN CASO DE EMERGENCIA COMUNIQUESE CON ARL SURA.

LINEA GRATUITA NACIONAL. 01 8000 51 14 14
SERVICIO LAS 24 HORAS



SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Visión General sobre las emergencias

Líquido blancuzco de color crema, ligero olor musgoso. Moderadamente Peligroso si es inhalado (evite respirar vapor o neblina).

NFPA: Salud 1; Inflamabilidad 0; Reactividad 0. (Aproximado según sus propiedades).

2.2 Potenciales efectos adversos para la salud

INHALACIÓN: Es moderadamente peligroso

INGESTIÓN: Es ligeramente irritante.

PIEL: No es sensibilizante.

OJOS: No es irritante.

SECCIÓN 3. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL/CONTROL EXPOSICIÓN

3.1 Controles de Ingeniería

Use ventilación para mantener las concentraciones del ambiente por debajo de los límites de exposición.

3.2 Equipo de Protección Personal

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Utilizar aparatos de respiración autocontenedora mascarillas con filtro purificador de aire con cartuchos para plaguicidas.

CUTÁNEA: Guantes protectores de Nitrilo, Goma de Butilo o neopreno.

PROTECCIÓN OCULAR: Gafas de seguridad.

OTRAS: Use delantal completo de protección, resistente a los químicos, que impida el contacto prolongado o repetido con la piel. Botas de trabajo.

3.3 Parámetros de exposición: Hasta diez veces el límite de exposición: use una máscara, que contenga respirador purificador de aire.

SECCIÓN 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.

Incompatibilidad: Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes.

Otros: Evitar temperaturas extremas.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

5.1 Procedimientos de primeros auxilios

INGESTIÓN: No induzca al vómito.

INHALACIÓN: Retirar a la víctima del área contaminada y trasladarlo a un lugar fresco.

Para atención medica mostrar siempre la etiqueta o el embalaje.

PIEL: Lave con abundante agua y jabón las áreas afectadas de la piel.

OJOS: Lavar con abundante agua por un tiempo aproximado de 15 minutos o más, abriendo los párpados.

No frotarse los ojos. No aplicar gotas. Quitar lentes de contacto si los tiene para facilitar el lavado.

“EN TODOS LOS CASOS LLAMAR O ACUDIR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO”

SECCIÓN 6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

PELIGROS: El producto no es inflamable. Las partículas de pesticida pueden ser llevadas por el aire, la película de aire puede arder.

PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN: Por combustión puede generarse isobutileno.

CONDICIONES PARA EL TRANSPORTE: Verificar que el vehículo este en perfectas condiciones.

Contar con equipo de comunicación. Transportar lejos de sustancias combustibles, alimentos, bebidas, farmacéuticos, cosméticos.

PLAN DE TRANSPORTE: Debe contener: hora de salida, hora de llegada, ruta seleccionada, teléfono notificación de emergencia, sitios de control.

CONDICIONES ADECUADAS PARA CARGA Y DESCARGA: Garantizar accesibilidad, maniobrabilidad y seguridad; suministrar condiciones adecuadas de calefacción y ventilación.

PARAMETROS PARA DESCARGA: Verificar que no se presente escurrimiento, fugas, señales de impacto, desgaste, sobrecalentamiento del motor.

PROCEDIMIENTOS EN CASO DE INCENDIO: Usar equipo de respiración autónomo. Permanecer a favor del viento. Evite respirar el humo. Retire los demás recipientes expuestos si puede hacerlo sin riesgo. Use agua pulverizada para enfriamiento.

MEDIO EXTINGUIDOR: Agua atomizada, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono.

“DISPONER DE MEDIO EXTINGUIDOR DE INCENDIO”

SECCIÓN 7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PARA EL PERSONAL: Usar equipo protector, cuando se maneje un derrame de este material. Lave toda el área expuesta de la piel con jabón y agua después del contacto.

PRECAUCIONES PARA EL MEDIO AMBIENTE: Mantenga alejado de alcantarillas, suelo y drenajes.

Aguas de dilución son corrosivos y/o tóxicos que pueden causar la contaminación. Respetar franjas de seguridad mínima de 10 metros para aplicaciones terrestres y 100 metros para aplicaciones aéreas distante de ríos, carreteras, personas, animales y/o cultivos susceptibles.

PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMES: Contener derrames con materiales inertes como: arena, tierra. Recoger cuidadosamente y depositar en recipientes de cierre hermético. Rotule y envíe los Recipientes a un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información contenida en esta tarjeta de emergencia es, para mejor conocimiento, cierta y precisa, pero no se pueden garantizar sugerencias ni recomendaciones, ya que las condiciones de uso están más allá de nuestro control.

EVITE MANIPULAR SUSTANCIAS QUÍMICAS SI NO HA SIDO ENTRENADO PARA HACERLO

“TODO VEHÍCULO DEBE ESTAR DOTADO CON EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS”