

CONTRAC[®] MSDS

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NOMBRE Y DIRECCION DEL FABRICANTE: BELL LABORATORIES, INC. 3699 KINSMAN BLVD. MADISON, WI 53704 | | ELABORADO POR: PSM/CAR | NUMERO TELEFONICO (608) 241-0202 | TELEFONOS DE EMERGENCIA: Emergencia Médica: (877) 854-2494 Emergencia de Transporte: (800) 424-9300 CHEMTREC |
| NOMBRE DEL PRODUCTO: CONTRAC[®] | | | | |
| USO: Rodenticida Anticoagulante | | FORMA DEL CEBO: Cebo de Formulación Seca | | |
| SECCION I. COMPONENTES PELIGROSOS | | | | |
| INGREDIENTE ACTIVO: | | | % POR PESO | ACTUAL TLV |
| Bromadiolone [3-[3-(4'-Bromo-[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one] CAS No. 28772-56-7 | | | 0.005 % | N/A |
| Este producto no contiene componentes sujetos los requerimientos de reporte de la sección 313 del Superfund Amendment and Reauthorization Act (SARA) de 1986 | | | | |
| SECCION II. CARACTERISTICAS FISICAS | | | | |
| APARIENCIA: Bloque/Pellets/Semimolido | COLOR: Azul | OLOR: Dulce, cereales frescos | GRAVEDAD ESPECIFICA: N/A | |
| DENSIDAD DE VAPOR: N/A | PUNTO DE FUSION: N/A | REACTIVIDAD CON EL AGUA: N/A | TASA DE EVAPORACION: N/A | |
| PRESION DE VAPOR: N/A | PUNTO DE EBULLICION: N/A | SOLUBILIDAD: No soluble en agua | DENSIDAD VOLUMETRICA: N/A | |
| SECCION III. FLAMABILIDAD Y EXPLOSIVIDAD | | | | |
| PUNTO DE FLAMABILIDAD (Metodo Usado): N/A | | LIMITE DE FLAMABILIDAD: Límite alto: N/A Límite bajo: N/A | | TEMPERATURA DE AUTOINICIACION: N/A |
| METODO DE EXTINCION EN CASO DE INCENDIO: Estinguir con agua, espuma o gas inerte | | | | |
| PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA EXTERMINAR INCENDIOS: Los bomberos deben estar equipados con ropas especiales para su protección y respiradores | | | | |
| PELIGROS POSIBLES DE INCENDIOS O EXPLOSIONES: Ninguna | | | | |
| SECCION IV. REACTIVIDAD | | | | |
| ESTABILIDAD: Estable | | CONDICIONES A EVITAR: Ninguna | | |
| POLYMERIZACION: No ocurre | | CONDICIONES A EVITAR: Ninguna | | |
| INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR): Materiales fuertemente alcalinos | | SUSTANCIAS PELIGROSAS PRODUCTO DE SU DESCOMPOSICION: Oxidos de carbono | | |
| SECCION V. TOXICIDAD | | | | |
| LD50, ORAL (INGESTION): >5000 mg/kg (ratas) | | LD50, DERMAL (CONTACTO CON PIEL): > 5001 mg/kg (ratas) | | LC50, INHALACION: N/A |
| IRRITACION OCULAR: Ninguno (conejos) | | IRRITACION DERMAL: Ninguno (conejos) | | SENSITIZACION DERMAL: No considerado Sensitizador |

SECCION VI. PRECAUCIONES EN CASO DE EXPOSICION

RUTA PRIMARIA DE ENTRADA:

Ingestión

SIGNOS & SINTOMAS DE EXPOSICION:

Nausea, vómito, pérdida del apetito, resequedad en la boca, letargo, diarrea o hemorragia.

PRIMEROS AUXILIOS:

Ojos: Lavar los ojos con bastante agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste contacte al médico.

Piel: Lavar con bastante agua y jabón.

Ingestion: Llamar inmediatamente al doctor o a los números de emergencia. No suministrar nada por la boca o inducir al vómito hasta que el médico lo indique.

Inalacion: Ninguno..

INFORMACION PARA EL MEDICO: Si es ingerido, administre vitamina K1 oral o intramuscular como se indica en los manuales de sobredosis de bishydroxyucomarin. Mantengase este tratamiento basandose en el monitoreo de los tiempos protrombin.

SECCION VII. CONTROL Y MEDIDAS DE PROTECCION

TIPO DE RESPIRADOR:

No requerido

PROTECCION OCULAR:

Not requerido

GUANTES (Recomendados):

Guantes de Caucho

VENTILACION:

No requerido

OTRAS MEDIDAS DE PROTECCION:

No requeridas

CLASIFICACION DE ACUERDO CON LA ASOCIACION NACIONAL DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS (NFPA):

SALUD: 1 (precaución) **FUEGO:** 0 (No se incendiará) **REACTIVIDAD:** 0 (Estable) **PELIGROS ESPECIFICOS:** Ninguno

CLASIFICACION DE ACUERDO CON INFORMACION SOBRE MATERIALES PELIGROSOS (HMIS):

SALUD: 2 (Moderado) **FLAMABILIDAD:** 0 (Minima) **REACTIVIDAD:** 0 (Minima) **EQUIPO DE PROTECCION:** B

SECCION VIII. CONTROL DE FUGAS O DERRAMES

PASOS A SEGUIR EN CASO DE QUE OCURRA FUGA O DERRAME DEL PRODUCTO:

Recoja el producto derramado y depositelo nuevamente en su envásé original o en un envásé debidamente marcado.

METODO DE ELIMINACION DE RESIDUOS:

Los residuos pueden ser depositados en la basura o en sitios previamente aprobados para esta clase de desperdicios. Deshagase de los residuos de este producto de acuerdo con las leyes federales, estatales o locales.

SECCION IX. ALMACENAMIENTO Y MEDIDAS ESPECIALES

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO:

Temperatura ambiente

VIDA UTIL PROMEDIO:

Estable por 1 año cuando se almacena a temperatura ambiente

SENSIBILIDAD ESPECIAL (CALOR, LUZ, HUMEDAD):

Evite la exposición a la luz y a humedad extrema

PRECAUCIONES PARA MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un área fresca y seca, inasequible para niños, mascotas y otros animales considerados no dañinos . Evite la contaminación de lagos, corrientes de agua y lagunas. Lávese con bastante agua y jabón después de manipular el producto.

SECCION X. TRANSPORTE

NOMBRE DE ENVIO DOT :

No requerido

CLASIFICACION PELIGROSA DOT:

No peligroso

LABELS REQUERIDOS DOT :

No requerido

CLASIFICACION DE FLETE:

LTL Class 60

GARANTIA: La información contenida en este Material Safety Data Sheet fue obtenida de medios profesionales y de confianza. Bell Laboratories, Inc. no garantiza la información expresada o su implicación y no asume responsabilidad por la exactitud y contenido completo de la misma. Esta información es ofrecida para su consideración y estudio. Se considera como satisfactoria para todo lo que concierna el uso y manejo particular de esta substancia.