

DITRAC[®] 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: DITRAC[®]				
USO: Rodenticida Anticoagulante		FORMA DEL CEBO: Cebo de Formulación Seca		
SECCION I. COMPONENTES PELIGROSOS				
INGREDIENTE ACTIVO:			% POR PESO	ACTUAL TLV
Diphacinone [2-(Diphenylacetyl-1H-indene-1,3(2H)-dione] CAS No. 82-66-6			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	COLOR: Verde Pálido	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, resequeadad 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 bishydroxycoumarin.

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 deposítelo nuevamente en su envase original o en un envase 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.