

# DITRAC<sup>®</sup> Tracking Powder MSDS

|  |                                    |   |   |   |
|--|------------------------------------|---|---|---|
| <b>NOMBRE Y DIRECCION DEL FABRICANTE:</b><br>BELL LABORATORIES, INC.<br>3699 KINSMAN BLVD. MADISON, WI 53704   |                                    | <b>ELABORADO POR:</b><br><br>PSM/CAR                                | <b>NUMERO TELEFONICO</b><br><br>(608) 241-0202                                | <b>TELEFONOS DE EMERGENCIA:</b><br><b>Emergencia Médica:</b><br>(877) 854-2494<br><b>Emergencia de Transporte:</b><br>(800) 424-9300 CHEMTREC |
| <b>NOMBRE DEL PRODUCTO: DITRAC<sup>®</sup> TRACKING POWDER</b>   |                                    |   |   |   |
| <b>USO:</b> Rodenticida Anticoagulante- Rodenticida de uso restringido   |                                    | <b>FORMA DEL CEBO:</b><br>Cebo granular seco                        |   |   |
| <b>SECCION I. COMPONENTES PELIGROSOS</b>   |                                    |   |   |   |
| <b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>   |                                    |   | <b>% POR PESO</b>   | <b>ACTUAL TLV</b>   |
| Diphacinone [2-(Diphenylacetyl-1H-indene-1,3(2H)-dione] CAS No. 82-66-6  |                                    |   | 0.20 %  | 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 |                                    |   |   |   |
| <b>SECCION II. CARACTERISTICAS FISICAS</b>   |                                    |   |   |   |
| <b>APARIENCIA:</b><br>Polvo  | <b>COLOR:</b><br>Gris              | <b>OLOR:</b><br>Ninguno   | <b>GRAVEDAD ESPECIFICA:</b><br>N/A  |   |
| <b>DENSIDAD DE VAPOR:</b><br>N/A   | <b>PUNTO DE FUSION:</b><br>N/A     | <b>REACTIVIDAD CON EL AGUA:</b> N/A                                 | <b>TASA DE EVAPORACION:</b><br>N/A  |   |
| <b>PRESION DE VAPOR:</b><br>N/A  | <b>PUNTO DE EBULLICION:</b><br>N/A | <b>SOLUBILIDAD:</b><br>No soluble en agua                           | <b>DENSIDAD VOLUMETRICA:</b><br>N/A   |   |
| <b>SECCION III. FLAMABILIDAD Y EXPLOSIVIDAD</b>  |                                    |   |   |   |
| <b>PUNTO DE FLAMABILIDAD (Metodo Usado):</b><br>N/A  |                                    | <b>LIMITE DE FLAMABILIDAD:</b><br>Límite alto: N/A Límite bajo: N/A |   | <b>TEMPERATURA DE AUTOINICIACION:</b> N/A   |
| <b>METODO DE EXTINCION EN CASO DE INCENDIO:</b><br>Estinguir con agua, espuma o gas inerte   |                                    |   |   |   |
| <b>PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA EXTERMINAR INCENDIOS:</b><br>Los bomberos deben estar equipados con ropas especiales para su protección y respiradores     |                                    |   |   |   |
| <b>PELIGROS POSIBLES DE INCENDIOS O EXPLOSIONES:</b><br>Ninguna  |                                    |   |   |   |
| <b>SECCION IV. REACTIVIDAD</b>   |                                    |   |   |   |
| <b>ESTABILIDAD:</b><br>Estable   |                                    | <b>CONDICIONES A EVITAR:</b><br>Ninguna                             |   |   |
| <b>POLYMERIZACION:</b><br>No ocurre  |                                    | <b>CONDICIONES A EVITAR:</b><br>Ninguna                             |   |   |
| <b>INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR):</b><br>Materiales fuertemente alcalinos   |                                    |   | <b>SUSTANCIAS PELIGROSAS PRODUCTO DE SU DESCOMPOSICION:</b> Oxidos de carbono |   |
| <b>SECCION V. TOXICIDAD</b>  |                                    |   |   |   |
| <b>LD50, ORAL (INGESTION):</b><br>8.4 mg/kg (ratas)  |                                    | <b>LD50, DERMAL (CONTACTO CON PIEL):</b> > 1.800 mg/kg (ratas)      |   | <b>LC50, INHALACION:</b><br>>5.13 mg/liter (rats)   |
| <b>IRRITACION OCULAR:</b><br>Prácticamente no irritante (conejos)  |                                    | <b>IRRITACION DERMAL:</b><br>Ninguno (conejos)                      |   | <b>SENSITIZACION DERMAL:</b><br>No considerado Sensitizador   |

# DITRAC<sup>®</sup> Tracking Powder MSDS

## SECCION VI. PRECAUCIONES EN CASO DE EXPOSICION

**RUTA PRIMARIA DE ENTRADA:**

Ingestión , inhalación

**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:** Lleve a la persona donde pueda respirar aire fresco**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:**

Mascara o respirador

**PROTECCION OCULAR:**

Not requerido

**GUANTES (Recomendados):**

Guantes de Caucho

**VENTILACION:**

No colocar cerca a la entrada de ductos de ventilación

**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.