

# HAWK® All-Weather Rodent Block MSDS

<b>NOMBRE Y DIRECCION DEL FABRICANTE:</b> MOTOMCO, LTD. 3699 Kinsman Blvd, Madison, WI 53704		<b>ELABORADO POR:</b>  PSM/CAR	<b>NUMERO TELEFONICO</b>  (800) 237-6843	<b>TELEFONOS DE EMERGENCIA:</b> <b>Emergencia Médica:</b> (877) 854-2494 <b>Emergencia de Transporte:</b> (800) 424-9300 CHEMTREC
<b>NOMBRE DEL PRODUCTO: HAWK® All-Weather Rodent Block</b>				
<b>USO:</b>  Rodenticida Anticoagulante	<b>FORMA DEL CEBO:</b>  Cebo de Formulación Seca			
<b>SECCION I. COMPONENTES PELIGROSOS</b>				
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>			<b>% POR PESO ACTUAL TLV</b>	
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				
<b>SECCION II. CARACTERISTICAS FISICAS</b>				
<b>APARIENCIA:</b> Bloque/Pellets/Semimolido	<b>COLOR:</b> Azul	<b>OLOR:</b> Dulce, cereales frescos	<b>GRAVEDAD ESPECIFICA:</b> N/A	
<b>DENSIDAD DE VAPOR:</b> N/A	<b>PUNTO DE FUSION:</b> N/A	<b>REACTIVIDAD CON EL AGUA:</b> N/A	<b>TASA DE EVAPORACION:</b> N/A	
<b>PRESION DE VAPOR:</b> N/A	<b>PUNTO DE EBULLICION:</b> N/A	<b>SOLUBILIDAD:</b> No soluble en agua	<b>DENSIDAD VOLUMETRICA:</b> N/A	
<b>SECCION III. FLAMABILIDAD Y EXPLOSIVIDAD</b>				
<b>PUNTO DE FLAMABILIDAD (Metodo Usado):</b> N/A	<b>LIMITE DE FLAMABILIDAD:</b> Límite alto: N/A Límite bajo: N/A		<b>TEMPERATURA DE AUTOINICIACION:</b> N/A	
<b>METODO DE EXTINCION EN CASO DE INCENDIO:</b> Estinguir con agua, espuma o gas inerte				
<b>PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA EXTERMINAR INCENDIOS:</b> Los bomberos deben estar equipados con ropas especiales para su protección y respiradores				
<b>PELIGROS POSIBLES DE INCENDIOS O EXPLOSIONES:</b> Ninguna				
<b>SECCION IV. REACTIVIDAD</b>				
<b>ESTABILIDAD:</b> Estable	<b>CONDICIONES A EVITAR:</b> Ninguna			
<b>POLYMERIZACION:</b> No ocurre	<b>CONDICIONES A EVITAR:</b> Ninguna			
<b>INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR):</b> Materiales fuertemente alcalinos	<b>SUSTANCIAS PELIGROSAS PRODUCTO DE SU DESCOMPOSICION:</b> Oxidos de carbono			
<b>SECCION V. TOXICIDAD</b>				
<b>LD50, ORAL (INGESTION):</b> >5000 mg/kg (ratas)	<b>LD50, DERMAL (CONTACTO CON PIEL):</b> > 5001 mg/kg (ratas)		<b>LC50, INHALACION:</b> N/A	
<b>IRRITACION OCULAR:</b> Ninguno (conejos)	<b>IRRITACION DERMAL:</b> Ninguno (conejos)		<b>SENSITIZACION DERMAL:</b> No considerado Sensitizador	

Trade Name: Hawk All Weather Rodent Block (Spanish)

Date Created: 16 April 2004

Supplier: Motomco, LTD.

Page 1 of 2

<b>SECCION VI. PRECAUCIONES EN CASO DE EXPOSICION</b>		
<b>RUTA PRIMARIA DE ENTRADA:</b> Ingestión	<b>SIGNOS &amp; SINTOMAS DE EXPOSICION:</b> Nausea, vómito, pérdida del apetito, resequedad en la boca, letargo, diarrea o hemorragia.	
<b>PRIMEROS AUXILIOS:</b> <b>Ojos:</b> Lavar los ojos con bastante agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste contacte al médico. <b>Piel:</b> Lavar con bastante agua y jabón. <b>Ingestion:</b> 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. <b>Inalacion:</b> Ninguno..		
<b>INFORMACION PARA EL MEDICO:</b> 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.		
<b>SECCION VII. CONTROL Y MEDIDAS DE PROTECCION</b>		
<b>TIPO DE RESPIRADOR:</b> No requerido		
<b>PROTECCION OCULAR:</b> Not requerido	<b>GUANTES (Recomendados):</b> Guantes de Caucho	<b>VENTILACION:</b> No requerido
<b>OTRAS MEDIDAS DE PROTECCION:</b> No requeridas		
<b>CLASIFICACION DE ACUERDO CON LA ASOCIACION NACIONAL DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS (NFPA):</b> <b>SALUD: 1 (precaución) FUEGO: 0 (No se incendiará) REACTIVIDAD: 0 (Estable) PELIGROS ESPECIFICOS: Ninguno</b>		
<b>CLASIFICACION DE ACUERDO CON INFORMACION SOBRE MATERIALES PELIGROSOS (HMIS):</b> <b>SALUD: 2 (Moderado) FLAMABILIDAD: 0 (Minima) REACTIVIDAD: 0 (Minima) EQUIPO DE PROTECCION: B</b>		
<b>SECCION VIII. CONTROL DE FUGAS O DERRAMES</b>		
<b>PASOS A SEGUIR EN CASO DE QUE OCURRA FUGA O DERRAME DEL PRODUCTO:</b> Recoja el producto derramado y deposítelo nuevamente en su envase original o en un envase debidamente marcado.		
<b>METODO DE ELIMINACION DE RESIDUOS:</b> 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.		
<b>SECCION IX. ALMACENAMIENTO Y MEDIDAS ESPECIALES</b>		
<b>TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO:</b> Temperatura ambiente	<b>VIDA UTIL PROMEDIO:</b> Estable por 1 año cuando se almacena a temperatura ambiente	
<b>SENSIBILIDAD ESPECIAL (CALOR, LUZ, HUMEDAD):</b> Evite la exposición a la luz y a humedad extrema		
<b>PRECAUCIONES PARA MANEJO Y ALMACENAMIENTO:</b> 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.		
<b>SECCION X. TRANSPORTE</b>		
<b>NOMBRE DE ENVIO DOT :</b> No requerido	<b>CLASIFICACION PELIGROSA DOT:</b> No peligroso	
<b>LABELS REQUERIDOS DOT :</b> No requerido	<b>CLASIFICACION DE FLETE:</b> LTL Class 60	
<b>GARANTIA:</b> La información contenida en este Material Safety Data Sheet fue obtenida de medios profesionales y de confianza, Motomco LTD, 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.		