



Moneysworth & Best  
120 Midair Court  
Brampton, ON, L6T 5V1  
Canada  
905-790-0650

PRODUCTO: 13601\_Dubbin 185g/6.5oz

CODE: P2-013601

### SECTION 01: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y COMPAÑÍA

Identidad del producto..... 13601\_Dubbin 185g/6.5oz  
Número del producto..... P2-013601  
Proveedor..... Moneysworth & Best  
120 Midair Court  
Brampton, ON  
Canada  
L6T-5V1  
905-790-0650  
Número de teléfono de emergencia 24 .... En Canadá: Llame CANUTEC (613) 996-6666-en los Estados Unidos: llame a  
horas CHEMTREC (800) 424-9300.  
Uso recomendado..... Tratamiento de zapato.

### SECTION 02: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Elementos de la etiqueta:  
Palabra de señal..... NO CLASIFICADOS.  
Clasificación de peligros:  
Peligros físicos..... No clasificados.  
Peligros para la salud..... No clasificados.  
Riesgos ambientales..... No clasificados.  
Declaración de riesgo..... No clasificados.  
Declaraciones de PRECAUCIÓN:  
Prevención..... Ninguno.  
Respuesta..... Ninguno.  
Almacenamiento..... Ninguno.  
Desechos..... No aplicable.  
Peligro (s) no clasificados (HNOC)..... Puede causar irritación ocular leve. No utilice cerca de las áreas de ojos o boca y no ingerir. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Serán lanzados productos en descomposición y vapores inflamables de las temperaturas elevadas.

### SECTION 03: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

INGREDIENTES PELIGROSOS	CAS #	WT. %
Triglicéridos mixtos	Mix	60-100

### SECTION 04: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel..... El producto no se espera que sea irritante de la piel. Sin embargo, si persiste la irritación, lave el área de contacto de la piel con agua y jabón.  
Contacto con los ojos..... Inmediatamente Lave los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Obtenga atención médica si persiste la irritación.  
Ingestión..... No es probable que se ingiere. Si se produce, no dar nada por boca a una persona inconsciente. No intente dar nada por boca a una persona inconsciente. Si la víctima está alerta y no convulsiones, enjuague la boca y 1/2 a 1 vaso de agua para diluir el material. No induzca el vómito. Si se presenta vómito espontáneo, tienen víctima inclínese hacia adelante con la cabeza hacia abajo para evitar la inhalación de vómito, enjuagar la boca y administrar más agua. Obtener atención médica inmediatamente. Obtener consejos médicos.  
Inhalación..... Se han divulgado ningunos efectos específicos. Suministrar aire fresco si cualquier irritación persiste.  
Síntomas/efectos más importantes, agudos y tardíos Contacto visual directo puede causar irritación de los ojos temporal.  
Indicación de atención médica inmediata y necesidad de tratamiento especial Proporcionar medidas de apoyo generales y tratar sintomáticamente. En caso de falta de aliento dar oxígeno. Mantener caliente a la víctima. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden ser retardados.

### SECTION 05: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Riesgos de incendio general..... No inflamable.  
Medios de extinción adecuados..... Polvo químico seco. Dióxido de carbono. Espuma, agua pulverizada o niebla.  
Medios de extinción inadecuados..... Ninguno en particular.  
Riesgos específicos derivados de la química..... No se conoce ninguna.

PRODUCTO: 13601\_Dubbin 185g/6.5oz

CODE: P2-013601

**SECTION 05: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

Equipo de protección especial y precauciones para bomberos ..... Los bomberos deben usar equipo protector estándar incluyendo capa retardante de llama, casco con agua para evitar la acumulación de presión del vapor. Recoger por separado el agua para apagar incendios contamina. Esto no puede descargarse en los desagüaderos. Si es seguro, eliminar recipientes no dañados de la zona inmediata de peligro.

**SECTION 06: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia ..... Asegurar una ventilación adecuada; evitar la formación de polvo. Utilizar equipo de protección y mantenga a las personas desprotegidas lejos. Utilice protección respiratoria contra los efectos del polvo.

Métodos y materiales para la contención y limpieza ..... Contener el derrame. Limpie el área del derrame con agua y detergente. Una vez que se ha recogido material derramado, utilice trapos u otro material adecuado para limpiar derrames área. Trapos deben eliminarse adecuadamente de.

Precauciones medioambientales..... Mantenga fuera de desagües, cloacas, zanjas y canales. Minimizar el uso del agua para prevenir la contaminación ambiental.

**SECTION 07: MANIPULACIÓN ALMACENAMIENTO**

Precauciones para una manipulación segura ..... Evite el contacto con los ojos. Evite respirar los vapores o nieblas de este producto del aerosol. Usar con ventilación adecuada. Mantener alejado del calor, chispas y llamas abiertas.

Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidades ..... Almacene en un lugar fresco, seco, bien ventilado, lejos de sustancias incompatibles. No almacene bajo luz solar directa.

**SECTION 08: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

INGREDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Triglicéridos mixtos	5 mg/m3	No disponible	5 mg/m3	No disponible		
Controles de ingeniería apropiados.....	Escape de ventilación local necesario para mantener el punto de uso por debajo del valor umbral límite, si esta involucrado personal sin protección.					
Medidas de protección individual:						
Protección para los ojos/cara.....	Evitar el contacto con los ojos, use gafas de seguridad en caso de que el contacto visual es posible.					
Protección de la piel.....	Generalmente no es necesaria.					
Protección respiratoria.....	No se requiere en el corto plazo o si está provista de ventilación por extracción. Utilizar los respiradores aprobados por NIOSH para emergencias.					
Riesgos térmicos.....	Ninguna conocida.					
Consideraciones de higiene general.....	Cuando se utiliza, no comer, beber o fumar. Siempre observe medidas de higiene personal, tales como el lavado después de manipular el material y antes de comer, beber o fumar. Rutinariamente lavar ropa de trabajo y equipo protector antes de usar.					

**SECTION 09: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado de agregación..... Pasta.

Apariencia física..... Amber.

Olor..... Olor suave.

Umbral de olor (ppm)..... No disponible.

pH..... No disponible.

Vapor de presión (psig)..... No aplicable.

Tasa de evaporación (acetato de n-butilo = 1) ..... No disponible.

Punto de ebullición (° C)..... >. 350.

Contenido de VOC..... No hay datos.

Relativa gravedad específica de la densidad ..... No hay datos.

Solubilidad en agua..... No soluble.

Auto de la temperatura de ignición (líquido), ° C ..... > 400.

Punto de inflamación (° C), método..... > 180.

Límite explosivo (% vol) inferior..... No disponible.

Límite explosivo superior (% vol)..... No disponible.

Viscosidad..... No hay datos.

PRODUCTO: 13601\_Dubbin 185g/6.5oz

CODE: P2-013601

**SECTION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad .....	Producto no reactivo en condiciones normales de uso.
Estabilidad química.....	Estable a temperaturas y presiones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas.....	No ocurrirá.
Condiciones a evitar.....	Evitar fuentes de calor, llama y carga electrostática.
Materiales incompatibles.....	Evitar el contacto con oxidantes.
Productos de Descomposición peligrosa..	Productos normales de combustión.

**SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

INGREDIENTS	LC50	LD50
Triglicéridos mixtos	No disponible	No disponible
Información sobre probables vías de exposición:		
Rutas de entrada - inhalación.....	No.	
Rutas de entrada - piel & ojos.....	Sí.	
Rutas de entrada - ingestión.....	Sí.	
Rutas de entrada - absorción por la piel...	No.	
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas	Efectos irritantes.	
Toxicidad aguda.....	No se conocen efectos significativos.	
Corrosión/irritación de la piel.....	Exposición prolongada o repetida puede conducir a la sequedad de la piel y la irritación subsiguiente.	
Irritación ocular grave daño ocular.....	Contacto directo con los ojos puede causar enrojecimiento leve.	
Sensibilización respiratoria o de la piel.....	No se espera que sea una piel o sensibilizantes respiratorios.	
Mutagenicidad de células germinales.....	No existe información, y efectos adversos no se esperan.	
Carcinogenicidad.....	No clasificados como cancerígenos por ACGIH, OSHA, IARC y NTP.	
Toxicidad reproductiva.....	Basado en los datos disponibles, no cumplen los criterios de clasificación.	
STOT - exposición única.....	No clasificados.	
STOT - exposición repetida.....	No clasificados.	
Riesgo de aspiración.....	Basado en los datos disponibles, no cumplen los criterios de clasificación.	
Efectos crónicos.....	La exposición repetida por inhalación causa irritación del tracto respiratorio. Inhalación de vapores puede provocar somnolencia y los mareos.	

**SECTION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Ecotoxicidad.....	No establecido.
Persistencia y degradabilidad .....	El producto no ha sido probado.
Potencial de bioacumulación.....	El producto no ha sido probado.
Movilidad en el suelo.....	El producto no ha sido probado.
Otros efectos adversos.....	Ninguno conocido.

**SECTION 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN**

Métodos de eliminación apropiados..... Obedezca todos los reglamentos locales, provinciales y federales.

**SECTION 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN**

TDG (Canadá - carretera).....	Reguló no no actualmente.
PUNTO (carretera U.S.).....	Reguló no no actualmente.
IMDG (International Marine).....	Reguló no no actualmente.
IATA (International - Air).....	Reguló no no actualmente.

**SECTION 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Regulaciones de Canadá:.....	Clasificación WHMIS. No regulado.
Proposición 65 de California.....	There are no Proposition 65 chemicals present in this products levels that would require a warning under the California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act.
Estado de inventario TSCA.....	Todos los componentes están bien o están exentas de la TSCA.

**SECTION 16: INFORMACIÓN ADICIONAL**

Descargo de responsabilidad..... La información contenida herein se basa en datos considerados exactos. Ninguna garantía explícita o implícita con respecto a la exactitud de esta información o los resultados

PRODUCTO: 13601\_Dubbin 185g/6.5oz

CODE: P2-013601

**SECTION 16: INFORMACIÓN ADICIONAL**

Descargo de responsabilidad..... obtenidos por el uso de los mismos. EMPACK no asume ninguna responsabilidad por lesiones personales o propiedad daños a compradores, usuarios o terceros, causados por el material. Dichos compradores o usuarios asumen todos los riesgos con el uso del material. Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de la RCP y la SDS contiene toda la información requerida por el RCP.

Abreviaturas..... ACGIH: Conferencia Americana de higienistas industriales gubernamentales; CAS: Servicio abstracto químico; NIOSH: Instituto Nacional de salud y Limite de exposicion recomendado OSHA: Administracion de la seguridad y salud ocupacional - USA; TSCA: Ley de Control de sustancias tóxicas 1976-Estados Unidos; PEL: Límite de exposición permisible; REL: Límite de exposición recomendado; TLV: Valor límite de umbral; VOC: Contenido orgánico volátil; WHMIS: Sistema de información de materiales peligrosos en el lugar de trabajo STOT: toxicidad para los órganos específicos.

Preparado por ..... Affairs Regulatory

Última revisión ..... 2021-02-24