

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

PRODUCTO: 13601_Dubbin 185g/6.5oz

SECTION 01: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y COMPAÑÍA

Identidad del producto..... 13601 Dubbin 185q/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.

Tratamiento de zapato. Uso recomendado.....

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.

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 Peligro (s) no clasificados (HNOC).....

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 aqua. 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 Contacto visual directo puede causar irritación de los ojos temporal.

y tardíos Indicación de atención médica inmediata y Proporcionar medidas de apoyo generales y tratar sintomáticamente. En caso de falta de necesidad de tratamiento especial 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, aqua pulverizada o niebla.

Medios de extinción inadecuados..... Ninguno en particular. Riesgos específicos derivados de la No se conoce ninguna.

química



PRODUCTO: 13601_Dubbin 185g/6.5oz

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 desaguaderos. Si es seguaro, eliminar recipientes no danados de la zona inmediata de peligro.

SECTION 06: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de

Asegurar una ventilación adecuada; evitar la formación de polvo. Utilizar equipo de protección y procedimientos de emergencia 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	CGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	NIOSH REL	
Triglicéridos mixtos	5 mg/m3	No disponible	5 mg/m3	No disponible		
Controles de ingeniería apropiados		Escape de ventilacion local necesario para mantener el punto de uso por debajo del valor umbral limite, 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. Amber. Olor suave. No disponible. No disponible. No aplicable. No disponible.
Punto de ebullición (° C) Contenido de VOC Relativa gravedad específica de la densidad	>. 350. No hay datos. No hay datos.
Solubilidad en agua Auto de la temperatura de ignición (líquido), ° C	No soluble. > 400.
Punto de inflamación (° C), método Límite explosivo (%, vol) inferior Límite explosivo superior (%, vol) Viscosidad	> 180. No disponible. No disponible. No hay datos.



PRODUCTO: 13601_Dubbin 185g/6.5oz

SECTION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Producto no reactivo en condiciones normales de uso. Reactividad

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

No disponible Triglicéridos mixtos No disponible

Información sobre probables vías de

exposición:

Rutas de entrada - inhalación..... No. Rutas de entrada - piel & ojos..... Rutas de entrada - ingestión..... Rutas de entrada - absorcion por la piel... Síntomas relacionados con las No. Efectos irritantes.

características físicas, químicas y

toxicológicas

Toxicidad aguda..... No se conocen efectos significativos.

Corrosión/irritación de la piel..... Exposición prolongada o repetida puede conducir a la seguedad de la piel y la irritación

subsiquiente.

Contacto directo con los ojos puede causar enrojecimiento leve. Irritación ocular grave daño ocular..... Sensibilización respiratoria o de la piel..... No se espera que sea una piel o sensibilizantes respiratorios.

Mutagenicidad de células germinales...... Carcinogenicidad..... Toxicidad reproductiva.....

STOT - exposición única.....

STOT - exposición repetida..... Riesgo de aspiración..... Efectos crónicos.....

No clasificados. No clasificados.
Basado en los datos disponibles, no cumplen los criterios de clasificación.

No existe información, y efectos adversos no se esperan. No clasificados como cancerígenos por ACGIH, OSHA, IARC y NTP.

Basado en los datos disponibles, no cumplen los criterios de clasificación.

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.

El producto no ha sido probado. Persistencia y degradabilidad 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 ELIMINACION

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: INFORMACION ADICIONAL

Descargo de responsabilidad..... La información contenida herin 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

SECTION 16: INFORMACIÓN ADICIONAL