



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

**PRODUCTO: 22219\_Black Premium HG Shoe Polish 32g/1.1oz**

**CODE: 22219**

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

Identidad del producto..... 22219\_Black Premium HG Shoe Polish 32g/1.1oz  
 Número del producto..... 22219  
 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..... Limpiador.

### 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.  
 Declaración de riesgo..... No clasificados.  
 Declaraciones de PRECAUCIÓN:  
 Prevención..... Ninguno.  
 Respuesta..... Ninguno .  
 Almacenamiento..... Ninguno.  
 Desechos..... Ninguno.  
 Peligro (s) no clasificados (HNOC)..... La exposición repetida puede causar sequedad o agrietamiento de la piel.

### SECTION 03: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

INGREDIENTES PELIGROSOS	CAS #	WT. %
Hydrotreated (heavy) petroleum distillate	64742-48-9	60-80

### SECTION 04: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación..... Si se inhala, retire al aire fresco. Si no puede respirar, administre respiración artificial y obtenga asistencia médica inmediata.  
 Contacto con los ojos..... Revise lentes de contacto. Inmediatamente lave los ojos con agua durante un mínimo de 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Consultar a un médico si se produce alguna irritación. Obtenga atención médica si persiste la irritación.  
 Contacto con la piel..... Enjuague inmediatamente la piel contaminada con agua y jabón. Si este producto químico penetra la ropa, quitar la ropa inmediatamente y lave la piel con agua. Si la irritación persiste después del lavado, obtener atención médica . Si los síntomas persisten, busque atención médica. No separe la piel.  
 Ingestión..... Si se presenta vómito espontáneo tiene víctima inclínese hacia adelante con la cabeza hacia abajo para prevenir la aspiración de líquido en los pulmones. Obtener consejos médicos.  
 Síntomas/efectos más importantes, agudos y tardíos  
 Indicación de atención médica inmediata y necesidad de tratamiento especial  
 Contacto visual directo puede causar irritación de los ojos temporal.  
 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

Medios de extinción adecuados..... Polvo químico seco. Dióxido de carbono. Espuma, agua pulverizada o niebla.  
 Medios de extinción inadecuados..... No utilice chorro de agua como un extintor, ya que esto extenderá el fuego.  
 Riesgos específicos derivados de la química  
 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 contaminada. Esto no puede descargarse en los desagüaderos. Si es seguro, eliminar recipientes no dañados de la zona inmediata de peligro.

PRODUCTO: 22219 Black Premium HG Shoe Polish 32g/1.1oz

CODE: 22219

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

Precauciones personales, equipos de ..... Para pequeñas cantidades guantes, limpie con un paño húmedo, enjuague paño y protección y procedimientos de emergencia permiten el paño secar antes de lavar.  
 Métodos y materiales para la contención y limpieza Limpie con absorbente (toallas de papel/trapo limpio). Permitir absorbente secar antes de desechar con la basura doméstica normal .  
 Precauciones medioambientales..... No aplicable .

**SECTION 07: MANIPULACIÓN ALMACENAMIENTO**

Precauciones para una manipulación segura ..... Manténgase el recipiente bien cerrado. No coma ni beba mientras trabaja.  
 Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidades ..... No maneje o almacene cerca de una llama abierta, calor u otras fuentes de ignición. Almacénelo lejos de materiales incompatibles (ver sección 10).

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

INGREDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Hydrotreated (heavy) petroleum distillate	No se disponga	No se disponga	No se disponga	No se disponga	No se disponga	No se disponga
Controles de ingeniería apropiados.....	Ninguno requerido bajo uso normal.					
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. Evite respirar los vapores. Generalmente no es necesaria si se mantiene la buena ventilación. Respirador aprobado por NIOSH recomienda si se generan vapores o nieblas .					
Riesgos térmicos.....	Ninguna conocida.					
Consideraciones de higiene general.....	N/A.					

**SECTION 09: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado de agregación..... Sólido.  
 Apariencia física..... Pasta.  
 Olor..... Característica.  
 Umbral de olor (ppm)..... No disponible.  
 pH..... No aplicable.  
 Vapor de presión (psig)..... No aplicable.  
 Densidad de vapor (aire = 1)..... No aplicable.  
 Tasa de evaporación (acetato de n-butilo = 1)..... No aplicable.  
 Punto de ebullición (° C)..... No es aplicable.  
 Contenido de VOC..... No aplicable .  
 Densidad relativa..... 0.818.  
 Densidad (20 ° c)..... 817,9 kg/m3.  
 Solubilidad en agua..... No es aplicable.  
 Temperatura de auto ignición (° C)..... 265.  
 Punto de inflamación (° C), método..... No aplicable.  
 Límite explosivo (% , vol) inferior..... No aplicable.  
 Límite explosivo superior (% , vol)..... No es aplicable.

**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..... En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá polimerización peligrosa .  
 Condiciones a evitar..... Ninguno.  
 Materiales incompatibles..... Ácidos fuertes. Bases fuertes. Evite el contacto con materiales alcalinos.  
 Productos de Descomposición peligrosa.. Se puede formar dióxido de carbono y monóxido de carbono, hidrocarburos diferentes.

**SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

PRODUCTO: 22219 Black Premium HG Shoe Polish 32g/1.1oz

CODE: 22219

**SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

INGREDIENTS	LC50	LD50
-------------	------	------

Hydrotreated (heavy) petroleum distillate	>5.04 mg/L (Rat - 4hrs)	>7,000 mg/kg (Oral - Rat); >2,000 mg/kg (Dermal - Rabbit)
---	-------------------------	--

Información sobre probables vías de exposición:

Rutas de entrada - inhalación.....	No.
Rutas de entrada - piel & ojos.....	No.
Rutas de entrada - ingestión.....	No.
Rutas de entrada - absorción por la piel...	No.
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas	N/A.
Toxicidad aguda.....	No se conocen efectos significativos.
Corrosión/irritación de la piel.....	N/A.
Irritación ocular grave daño ocular.....	N/A.
Sensibilización respiratoria o de la piel.....	N/A.
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.....	No existe información disponible.
STOT - exposición única.....	No hay datos disponibles .
STOT - exposición repetida.....	No hay datos disponibles .
Riesgo de aspiración.....	Puede ser un riesgo de aspiración. Basado en los datos disponibles, no cumplen los criterios de clasificación.
Efectos crónicos.....	No hay efectos crónicos a largo plazo se sabe o se prevé.

**SECTION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

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

**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.....	Consulte la sección 2 para una clasificación de WHMIS 2015 para este producto.
Regulaciones de Estados Unidos	
OSHA.....	Este producto es considerado como no peligroso según los criterios de OSHA.

**SECTION 16: INFORMACIÓN ADICIONAL**

Descargo de responsabilidad.....	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. La información contenida en este documento se basa en datos considerados exactos. Ninguna garantía o garantía explícita o implícita sobre la exactitud de estos datos o los resultados obtenidos por el uso de los mismos. El proveedor de SDS asume ninguna responsabilidad por lesiones personales o propiedad daños a vendedores o usuarios o a terceros, causados por el material. Estos vendedores o usuarios asumen todos los riesgos con el uso del material.
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

PRODUCTO: 22219\_Black Premium HG Shoe Polish 32g/1.1oz

CODE: 22219

**SECTION 16: INFORMACIÓN ADICIONAL**

Última revisión ..... 2020-09-13