

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

PRODUCTO: 25310 Black Brillo Instant SS Cream Kit 50mL/1.7oz

CODE: 25310

# SECTION 01: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y COMPAÑÍA

Brampton, ON
Canada
L6T-5V1

905-790-0650 Número de teléfono de emergencia 24 .... En Canadá: Ll

En Canadá: Llame CANUTEC (613) 996-6666-en los Estados Unidos: llame a

horas CHEMTREC (800) 424-9300.

Uso recomendado...... Cuidado del zapato.

# **SECTION 02: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS**



Elementos de la etiqueta:
Palabra de señal...... Atención.

los órganos específicos, exposición individual - categoría 3.

piel. H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.

Declaraciones de PRECAUCIÓN:

ventilado.

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337+P313:Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P333+P313:En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P362+P364:Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P321:Se necesita un tratamiento específico ver sección 4 de esta SDS. P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P312:Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal.

nacional o internacional.

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

SECTION 03: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES						
INGREDIENTES PELIGROSOS	CAS#	WT. %				
2-propanol	67-63-0	25-50				
Negro de carbón	1333-86-4	1-3				
Etanodiol	107-21-1	5-10				
Nonilfenol etoxilado	9016-45-9	1-5				
Rosin	8050-09-7	1-5				
Hidróxido de amonio	1336-21-6	0.05-1				
Éter difenil	101-84-8	0.05-1				



CODE: 25310

#### PRODUCTO: 25310 Black Brillo Instant SS Cream Kit 50mL/1.7oz

## **SECTION 04: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

Si se inhala, retire al aire fresco. Si no puede respirar, administre respiración artificial y Inhalación..... obtenga asistencia médica inmediata. Revise lentes de contacto. Inmediatamente lave los ojos con aqua durante un mínimo de Contacto con los ojos..... 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Consultar a un médico si se produce alguna irritación. Obtenga atención médica si persiste la irritación. No aplicable. Contacto con la piel..... Ingestión..... En caso de ingestión, obtenga atención médica inmediatamente. No induzca el vómito, obtenga atención médica.

Síntomas/efectos más importantes, agudos Contacto visual directo puede causar irritación de los ojos temporal.

necesidad de tratamiento especial

Índicación de atención médica inmediata y 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..... Medios de extinción inadecuados..... Riesgos específicos derivados de la ....... química Equipo de protección especial y ..... precauciones para bomberos

Polvo químico seco. Dióxido de carbono. Espuma, agua pulverizada o niebla. No utilice chorro de agua como un extintor, ya que esto extenderá el fuego. En caso de incendio, lo siguiente puede ser liberado: óxidos de carbono (CO, CO2), otros compuestos orgánicos no identificados.

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

limpieza

Precauciones medioambientales.....

Precauciones personales, equipos de ..... Para pequeñas cantidades guantes, lir protección y procedimientos de emergencia permiten el paño secar antes de lavar. Para pequeñas cantidades guantes, limpie con un paño húmedo, enjuague paño y

Métodos y materiales para la contención y Contener el derrame y luego recoger con material absorbente no combustible, (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y coloque en un contenedor por eliminación según las regulaciones locales y nacionales (véase la sección 13). Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o llamas en el área inmediata). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) del material

derramado. No aplicable

## **SECTION 07: MANIPULACIÓN ALMACENAMIENTO**

Precauciones para una manipulación .....

Condiciones para el almacenamiento ..... seguro, incluyendo cualquier incompatibilidades

Manténgase el recipiente bien cerrado. Evite el contacto con los ojos. Mantener alejado del calor, chispas y llamas abiertas.

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	CGIH TLV STEL	OS PEL	HA PEL STEL	NIOSH REL	
2-propanol	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available	
Negro de carbón	3.5 mg/m3	No establecido	3.5 mg/m3	No establecido	No establecido	
Etanodiol	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available	
Nonilfenol etoxilado	Not established	Not established	Not established	Not established	Not established	
Rosin	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available	
Hidróxido de amonio	No establecido	No establecido	No establecido	No establecido	No establecido	
Éter difenil	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available	
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. Todos los equipos y los cilindros antes de su uso de la tierra.				
Medidas de protección						
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.				
		No se requiere en el corto plazo o si está provista de ventilación por extracción. Utilizar los respiradores aprobados por NIOSH para emergencias.				



CODE: 25310

## PRODUCTO: 25310\_Black Brillo Instant SS Cream Kit 50mL/1.7oz

# SECTION 08: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Riesgos térmicos..... Ninguna conocida.

Consideraciones de higiene general..... N/A.

## **SECTION 09: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado de agregación..... Sólido. Apariencia física..... Pasta. Olor..... No disponible. Umbral de olor (ppm)..... No aplicable. 7.40-9.40. pH..... Vapor de presión (psig)..... No aplicable. Densidad de vapor (aire = 1)..... No aplicable. Tasa de evaporación (acetato de n-butilo = No aplicable. Punto de ebullición (° C)..... No es aplicable. Contenido de VOC...... Densidad (20 º c)..... No disponible. 950 - 970 kg/m<sup>3</sup>. Solubilidad en agua..... No es aplicable. 204° C (399° F). No aplicable. 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...... Condiciones a evitar..... No ocurrirá.

Evitar fuentes de calor, llama y carga electrostática.

Materiales incompatibles..... Evitar el contacto con oxidantes.

Productos de Descomposición peligrosa.. No hay productos de descomposición peligrosos cuando almacenado y manipulado

correctamente.

### SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INGREDIENTS	LC50	LD50
2-propanol	16,000 ppm (Rat - 8 hrs)	5,000 mg/kg (Oral - Rat); 12,800 mg/kg (Dermal - Rabbit)
Negro de carbón	No hay datos	> 8000 mg/kg Oral rata
Etanodiol	Not available	4,700 mg/kg (Oral - Rat)
Nonilfenol etoxilado	Not established	Not established
Rosin	Not available	4,100 mg/kg (Oral - Rat)
Hidróxido de amonio	No hay datos	350 mg/kg oral rata
Éter difenil	>5 mg/L	3,450 mg/kg (Oral - Rat); 5,100 mg/kg (Dermal - Rabbit)

Información sobre probables vías de

exposición:

Sí. Contiene glicoles. Se recomienda no respirar los vapores durante períodos prolongados de tiempo debido a la posibilidad de efectos que son peligrosos para la salud. Rutas de entrada - inhalación.....

Rutas de entrada - piel & ojos..... Rutas de entrada - ingestión..... No. Rutas de entrada - absorcion por la piel... No.

Efectos irritantes.

Síntomas relacionados con las .....características físicas, químicas y

toxicológicas

Toxicidad aguda..... Corrosión/irritación de la piel..... Irritación ocular grave daño ocular.....

Sensibilización respiratoria o de la piel.....

Mutagenicidad de células germinales......

Carcinogenicidad......
Toxicidad reproductiva.....

STOT - exposición única.....

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

No se conocen efectos significativos.

Puede causar irritación leve de la piel. Causa irritación de los oios.

Puede causar sensibilización de la piel.

No existe información, y efectos adversos no se esperan.

No clasificados como cancerígenos por ACGIH, OSHA, IARC y NTP. No existe información disponible.

No hay datos disponibles . No hay datos disponibles .

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



CODE: 25310

## PRODUCTO: 25310\_Black Brillo Instant SS Cream Kit 50mL/1.7oz

# **SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Efectos crónicos a largo plazo se sabe o se prevé.

## **SECTION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Ecotoxicidad...... No disponible.

## **SECTION 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN**

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

## **SECTION 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN**

# **SECTION 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

#### 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. 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.

