



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

PRODUCTO: 25317_Light Brown Brillo Instant SS Cream Kit 50mL/1.7oz

CODE: 25317

SECTION 01: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y COMPAÑÍA

Identidad del producto..... 25317_Light Brown Brillo Instant SS Cream Kit 50mL/1.7oz
Número del producto..... 25317
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..... Cuidado del zapato.

SECTION 02: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS



Elementos de la etiqueta:
Palabra de señal..... Atención.
Clasificación de peligros:
Peligros físicos..... No clasificados.
Peligros para la salud..... Irritación de los ojos - 2A categoría. Sensibilización de la piel - categoría 1. Toxicidad para los órganos específicos, exposición individual - categoría 3.
Declaración de riesgo..... H319:Provoca irritación ocular grave . H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.
Declaraciones de PRECAUCIÓN:
Prevención..... P261:Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P272:Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P264:Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación. P280:Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. P261:Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
Respuesta..... P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén 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.
Almacenamiento..... P403+P233:Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P405: Guardar bajo llave.
Desechos..... P501:Eliminar el contenido/el recipiente en de acuerdo con la normativa local, regional, 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
Etanolol	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

PRODUCTO: 25317_Light Brown Brillo Instant SS Cream Kit 50mL/1.7oz

CODE: 25317

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.....	No aplicable .
Ingestión.....	En caso de ingestión, obtenga atención médica inmediatamente. No induzca el vómito, obtenga atención médica.
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

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	En caso de incendio, lo siguiente puede ser liberado: óxidos de carbono (CO, CO2), otros compuestos orgánicos no identificados.
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	Para pequeñas cantidades guantes, limpie con un paño húmedo, enjuague paño y permitan el paño secar antes de lavar.
Métodos y materiales para la contención y limpieza	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.
Precauciones medioambientales.....	No aplicable .

SECTION 07: MANIPULACIÓN ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura	Manténgase el recipiente bien cerrado. Evite el contacto con los ojos. Mantener alejado del calor, chispas y llamas abiertas.
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
2-propanol	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
Etanodiol	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
Nonilfenol etoxilado	Not established	Not established	Not established	Not established	Not established	Not established
Rosin	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
Hidróxido de amonio	No establecido	No establecido	No establecido	No establecido	No establecido	No establecido
Éter difenil	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
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. Todos los equipos y los cilindros antes de su uso de la tierra.					
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.					

PRODUCTO: 25317_Light Brown Brillo Instant SS Cream Kit 50mL/1.7oz

CODE: 25317

SECTION 08: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

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.
pH.....	7.40-9.40.
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 disponible.
Densidad (20 ° c).....	950 - 970 kg/m³.
Solubilidad en agua.....	No es aplicable.
Temperatura de auto ignición (° C).....	204° C (399° F).
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.....	No ocurrirá.
Condiciones a evitar.....	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)
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:

Rutas de entrada - inhalación.....	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 - piel & ojos.....	Sí.
Rutas de entrada - ingestión.....	No.
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.....	Puede causar irritación leve de la piel.
Irritación ocular grave daño ocular.....	Causa irritación de los ojos.
Sensibilización respiratoria o de la piel.....	Puede causar sensibilización de la piel.
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.....	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.

PRODUCTO: 25317_Light Brown Brillo Instant SS Cream Kit 50mL/1.7oz

CODE: 25317

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.

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
Última revisión	2020-08-26