



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

PRODUCTO: 29853_Quick Shine 48 400g/16oz

CODE: P2-029853

SECTION 01: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y COMPAÑÍA

Número del producto..... P2-029853
 Identidad del producto..... 29853_Quick Shine 48 400g/16oz
 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..... Limpiabotas.
 Familia química..... Mezcla solvente.

SECTION 02: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS



Elementos de la etiqueta:
 Palabra de señal..... PELIGRO.
 Clasificación de peligros:
 Peligros físicos..... Aerosoles inflamables - categoría 1. Gases bajo presión - Gas licuado .
 Peligros para la salud..... Irritación de la piel - categoría 2. Irritación de los ojos - 2A categoría. Toxicidad para los
 órganos específicos, exposición individual - categoría 3. Toxicidad para la reproducción -
 categoría 2.
 Riesgos ambientales..... No clasificados.
 Declaración de riesgo..... H222:Aerosol extremadamente inflamable (1). H229:Recipiente a presión: Puede
 reventar si se calienta (1). H280:Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de
 calentamiento . H315:Provoca irritación cutánea . H319:Provoca irritación ocular grave .
 H361:Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. H335:Puede irritar las vías
 respiratorias. H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.
 Declaraciones de PRECAUCIÓN:
 Prevención..... P210:Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas
 y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P211:No pulverizar sobre una llama
 abierta u otra fuente de ignición. P251:No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
 P264:Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación. P280:Llevar guantes/
 prendas/ gafas/ máscara de protección. P261:Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la
 niebla/los vapores/el aerosol. P261:Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien
 ventilado. P202:No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las
 instrucciones de seguridad. P201:Pedir instrucciones especiales antes del uso.
 Respuesta..... P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
 P332+P313:En caso de irritación 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. 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. 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. P308+P313:EN CASO DE
 exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
 Almacenamiento..... P410+P412:Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50
 °C/122°F. 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.

PRODUCTO: 29853_Quick Shine 48 400g/16oz

CODE: P2-029853

SECTION 03: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

INGREDIENTES PELIGROSOS	CAS #	WT. %
Acetona	67-64-1	30-60
Isobutano	75-28-5	10-30
Propano	74-98-6	10-30
2-Butoxietanol	111-76-2	5-10
Nafta (petróleo), tratada con hidro luz	64742-49-0	3-7
Tolueno	108-88-3	1-5

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 la piel.....	Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Consulte a un médico o centro de control de envenenamiento inmediatamente.
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.
Ingestión.....	La ingestión es poco probable que ocurra. En caso de ingestión no provocar el vómito debido al riesgo de aspiración en los pulmones. Si se sospecha aspiración de obtener atención médica inmediata.
Síntomas/efectos más importantes, agudos y tardíos	Los síntomas pueden incluir picazón, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal. Tienen un efecto narcótico y vapores pueden causar dolor de cabeza, fatiga, mareos y náuseas. Puede causar enrojecimiento y dolor.
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.....	"Alcohol" espuma, dióxido de carbono, químico seco.
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 de vapor para arriba. Para incendio masivo en el área de carga, utilice boquillas monitor, si es posible o soporte para la manguera no tripulados. Si no, retirarse y dejar que arda.
Riesgos de incendio general.....	Aerosol extremadamente inflamable.

SECTION 06: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	No se adoptarán medidas que impliquen algún riesgo personal o sin la capacitación adecuada. Evacuar zonas aledañas. Evitar la entrada de personal innecesario y sin protección. Evite caminar a través del material derramado. Evite respirar vapor o niebla. Procure una ventilación adecuada. Use respirador apropiado cuando la ventilación es inadecuada. Colóquese equipo de protección personal adecuado (vea la sección 08).
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 para 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.....	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	Contenedor presurizado: no perforar ni quemar, incluso después de su uso. No lo use si botón spray está ausente o defectuoso. No pulverizar sobre una llama desnuda o cualquier otro material incandescente. No fume mientras está usando o hasta que esté completamente seca superficie rociada. No presurice, corte, soldadura, soldar, soldadura, taladro, moler o exponer recipientes vacíos para el calor, chispas o llamas abiertas. Evite respirar el vapor de este producto. Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite la exposición prolongada. Usar en áreas bien ventiladas.
-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PRODUCTO: 29853_Quick Shine 48 400g/16oz

CODE: P2-029853

SECTION 07: MANIPULACIÓN ALMACENAMIENTO

Condiciones para el almacenamiento Tienda encerrado. Contenedor presurizado. Proteger de la luz del sol y no lo exponga a seguro, incluyendo cualquier temperaturas superiores a 50° C (122° F). No perforo, incinere ni aplastar. No maneje o incompatibilidades 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	ACGIH TLV		OSHA PEL		NIOSH
	TWA	STEL	PEL	STEL	
Acetona	250 ppm	500 ppm	1,000 ppm (2,400 mg/m3)	No se dispone	No se dispone
Isobutano	No se dispone	1,000 ppm	No se dispone	No se dispone	No se dispone
Propano	No se dispone	No se dispone	1,000 ppm	No se dispone	No se dispone
2-Butoxietanol	20 ppm	No se dispone	50 ppm	No se dispone	No se dispone
Nafta (petróleo), tratada con hidro luz	353 ppm	No se dispone	No se dispone	No se dispone	No se dispone
Tolueno	20 ppm	No establecido	200 ppm	500 ppm 10 minutes	100 ppm/ STEL 150 ppm
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.....	Se recomiendan gafas resistentes a salpicaduras químicas.				
Protección de la piel.....	Se recomiendan guantes resistentes a productos químicos. Evite el contacto con la piel. Lleve ropa adecuada resistente a productos químicos.				
Protección respiratoria.....	Respirador de polvo y niebla uso.				
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

Formula.....	Aerosol.
Apariencia física.....	Líquido claro.
Olor.....	Hidrocarburos.
Umbral de olor (ppm).....	N/A.
Presion de vapor del aerosol (psig, 21° C)	60-70.
pH.....	No aplicable.
Gravedad específica (Aerosol).....	0.690 0.720.
Punto de fusión/congelación (° C).....	-95° C (-138° F). (Acetona).
Solubilidad en agua.....	N/A.
Líquido de punto de ebullición (° C).....	56° C (133 ° F). (Acetona).
Tasa de evaporación (acetato de n-butilo = 1)	No hay datos.
Densidad de vapor (aire = 1).....	> 1.
Flashback.....	N/A.
Temperatura de auto ignición (° C).....	385. (Acetona).
Punto de inflamación (° C), método.....	-18. (Acetona).
Aerosol llama proyección.....	N/A.
Coefficiente de distribución de agua/aceite	No hay datos.
Límite inflamable inferior (% vol.).....	2.2. (Isobutano).
Límite inflamable superior (% Vol).....	9.5. (Isobutano).
Contenido de VOC.....	~ 60% wt.
Viscosidad.....	0.75 cSt @ 20° C (68° F). (Acetona).

SECTION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	Producto no reactivo en condiciones normales de uso.
Estabilidad química.....	El material es estable bajo condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas.....	No ocurrirá.
Condiciones a evitar.....	Evitar fuentes de calor, llama y carga electrostática.
Materiales incompatibles.....	Mantener alejado del calor. Agentes oxidantes fuertes.
Productos de Descomposición peligrosa..	Ver sección 05.

PRODUCTO: 29853_Quick Shine 48 400g/16oz

CODE: P2-029853

SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INGREDIENTS	LC50	LD50
Acetona	71 mg/L (Rata - 4hrs)	5,800 mg/kg (Oral - Rata); >15,800 mg/kg (Cutánea - Conejo)
Isobutano	658 mg/L (Rata - 4hrs)	No se dispone
Propano	658 mg/L (Rata - 4hrs)	No se dispone
2-Butoxietanol	2.175 mg/L (Rata - 4 hrs)	530 mg/kg (Oral - Rata); 400-500 mg/kg (Cutánea - Conejo)
Nafta (petróleo), tratada con hidro luz	33-42 mg/L (Rata - 4 hrs)	>5,800 mg/kg (Oral - Rata); >2,920 mg/kg (Cutánea - Conejo)
Tolueno	28.1 mg/l (Rata - 4hrs)	5,580 mg/kg (Oral - Rata); 12,125 mg/kg (Cutánea - Conejo)

Información sobre probables vías de exposición:

Rutas de entrada - inhalación..... No.
 Rutas de entrada - piel & ojos..... Sí.
 Rutas de entrada - ingestión..... No.
 Rutas de entrada - absorción por la piel...

2-butoxietanol puede ser absorbido por la piel en cantidades tóxicas si el contacto es repetido y prolongado. Estos efectos no se han observado en seres humanos.

Síntomas relacionados con las
 características físicas, químicas y
 toxicológicas
 Toxicidad aguda.....

Efectos irritantes. Los síntomas pueden incluir picazón, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Sequedad de la piel. Los síntomas de sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, mareos, cansancio, náuseas y vómitos.

Nocivo o fatal si se ingiere. Irritante para los ojos, nariz y garganta. Contacto con la piel puede causar irritación.

Corrosión/irritación de la piel.....
 Irritación ocular grave daño ocular.....
 Sensibilización respiratoria o de la piel.....
 Mutagenicidad de células germinales.....
 Carcinogenicidad.....
 Toxicidad reproductiva.....

Causa irritación de la piel.
 Provoca irritación ocular grave.
 La inhalación puede causar irritación del tracto respiratorio.

No existe información disponible.

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

Tolueno (CAS #: 108-8-3): prolongada o repetida exposición de animales preñados (> 1500ppm) se han divulgado para causar los efectos adversos de desarrollo fetales.

STOT - exposición única.....

Objetivo específico órgano toxicidad exposición individual categoría 3. Puede provocar somnolencia y vértigo. Puede causar irritación respiratoria.

STOT - exposición repetida.....

Respirar altas concentraciones de vapor puede causar efectos anestésicos y efectos de salud serios. Mal uso intencional al concentrar e inhalar este producto deliberadamente puede ser dañoso o fatal.

Riesgo de aspiración.....

Respiración de altas concentraciones de vapor puede causar efectos anestésicos y efectos de salud serios.

Efectos crónicos.....

Mal uso intencional al concentrar e inhalar este producto puede ser dañino o fatal.

SECTION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad.....

Puede ser peligroso para el medio ambiente. Datos no están disponibles en el propio producto. No debe ser liberado en el medio ambiente. Este producto contiene las siguientes sustancias que también pueden ser peligrosas para el medio ambiente: Acetona (CAS #: 67-64-1): toxicidad para los peces: LC50 > 100 mg/L, 96 hrs; Toxicidad para otros invertebrados acuáticos: 10294 mg/L, 48 horas; Toxicidad en algas: no disponible. Tolueno (CAS #108-88-3): toxicidad para los peces: LC50 5.5 mg/L, 96 hrs; Toxicidad para otros invertebrados acuáticos: EC50 3,78 mg/L, 48 horas; Toxicidad en algas: IC50 10 mg/L 72 hrs.

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.....

Esta sustancia y su recipiente deben desecharse como residuos peligrosos. Evitar la liberación al medio ambiente. Enjuagues de agua y material derramados se clasifican como residuos químicos y deben desecharse de conformidad con la normativa local, provincial y federal vigente. Contenido bajo presión. No perfore, incinere ni exponga al calor, incluso cuando esté vacía.

PRODUCTO: 29853_Quick Shine 48 400g/16oz

CODE: P2-029853

SECTION 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN

TDG (Canadá - carretera).....	UN1950, aerosoles, clase 2.1, Ltd. Qty.
PUNTO (carretera U.S.).....	UN1950, aerosoles, clase 2.1, Ltd. Qty., materia de consumidor ORM-D.
IMDG (International Marine).....	UN1950, aerosoles, clase 2.1, Ltd. Qty.
IATA (International - Air).....	UN1950, aerosoles, clase 2.1, Ltd. Qty.

SECTION 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones de Canadá:.....	Consulte la sección 2 para una clasificación de WHMIS 2015 para este producto.
Ley canadiense de protección del medio ambiente (CEPA)	Todos los ingredientes mencionados aparecen en la lista de sustancias domésticas (DSL).
Regulaciones de Estados Unidos.....	Ley de protección ambiental: Los componentes de este producto están incluidos en el inventario TSCA. Este producto se considera peligroso bajo la OSHA Hazard Communication Standard.
Proposición 65 de California.....	* ADVERTENCIA: Este producto contiene un químico conocido en el estado de California por causar defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. (Tolueno).

SECTION 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

Descargo de responsabilidad.....	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. 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	2020-09-16