



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

PRODUCTO: 30602_Shoe Stretch Liquid Squeeze Bottle 100ml/3.5fl.oz

CODE: P2-030602

SECTION 01: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y COMPAÑÍA

Número del producto..... P2-030602
 Identidad del producto..... 30602_Shoe Stretch Liquid Squeeze Bottle 100ml/3.5fl.oz
 Proveedor..... Moneysworth & Best
 120 Midair Court
 Brampton, ON
 Canada
 L6T-5V1
 905-790-0650
 Número de teléfono de emergencia 24 CANUTEC: 1-613-996-6666.
 horas
 Uso recomendado..... Tramo de zapato.
 Producto para el consumidor..... Sí.

SECTION 02: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS



Clasificación de peligros:
 Peligros físicos..... No clasificados.
 Peligros para la salud..... Daño del ojo/irritación - categoría 2.
 Riesgos ambientales..... No clasificados.
 Elementos de la etiqueta:
 Palabra de señal..... Atención.
 Declaración de riesgo..... H320:Provoca irritación ocular.
 Declaraciones de PRECAUCIÓN:
 Prevención..... P264:Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación. P280:Llevar gafas/máscara de protección.
 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.
 Almacenamiento
 Desechos
 Peligro (s) no clasificados (HNOC)..... Ninguna conocida.

SECTION 03: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

INGREDIENTES PELIGROSOS	CAS #	WT. %
Alcohol etílico	64-17-5	7-13
Alcohol isopropílico	67-63-0	7-13

SECTION 04: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

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.
 Contacto con la piel..... Lávese bien con agua tibia y jabón. Si los síntomas persisten, busque atención médica.
 Ingestión..... En caso de ingestión, obtenga atención médica inmediatamente. No induzca el vómito.
 Inhalación..... Mueva a la víctima al aire fresco. Si ha dejado de respirar, administre respiración artificial. Si los latidos cardíacos, dar compresión cardíaca externa. Monitor de respiración y el pulso. Si los síntomas persisten, llame a un médico.
 Información adicional..... Nota para el médico; trate sintomáticamente.

PRODUCTO: 30602_Shoe Stretch Liquid Squeeze Bottle 100ml/3.5fl.oz

CODE: P2-030602

SECTION 05: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Clase de la inflamabilidad..... No inflamable.
 Excesivo calor, chispas y llamas.
 Medios de extinción..... No es inflamable. Utilice medios de extinción regulares cuando sea necesario.
 Sensibilidad al impacto mecánico..... No se espera que sea sensible.
 Sensibilidad a descarga estática..... No se espera que sea sensible.

SECTION 06: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de 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).
 Procedimientos de emergencia..... Asegúrese de que todas las fuentes de ignición se eliminan cerca del material derramado. Limpie con un paño húmedo. Enjuague el paño y deje que se seque antes de lavar.
 Precauciones medioambientales..... Mantenga fuera de desagües, cloacas, zanjas y canales. Minimizar el uso del agua para prevenir la contaminación ambiental.
 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.

SECTION 07: MANIPULACIÓN ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación Evite el contacto con ojos, piel y ropa. Manejo completamente después de lavado .
 segura
 Condiciones para el almacenamiento Mantenga el envase cerrado. Manténgase el recipiente bien cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado a temperatura por encima del punto de congelación.
 seguro, incluyendo cualquier
 incompatibilidades
 Incompatibilidades Almacenamiento segregar alejado de materiales indicados en la sección 10.

SECTION 08: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

INGREDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Alcohol etílico	No establecido	1,000 ppm (15 minutos)	1,000 ppm	No establecido	1,000 ppm	
Alcohol isopropílico	200 ppm	400 ppm	400 ppm (980 mg/m3)	500 ppm (1225 mg/m3)	400 ppm (980 mg/m3)	
Protección para los ojos/cara.....	No te metas en los ojos. Use anteojos de seguridad con protectores laterales.					
Protección de la piel.....	Normalmente, protección de las manos no es necesaria; Sin embargo, el contacto prolongado o repetido con la piel usar guantes resistentes a químicos conforme a las regulaciones apropiadas. Observar las instrucciones con respecto a la permeabilidad y avance el tiempo que son proporcionadas por el proveedor de los guantes.					
Protección respiratoria.....	No se requiere en el corto plazo o si está provista de ventilación por extracción.					
Controles de ingeniería apropiados.....	Buena ventilación general debe utilizarse. Tasas de ventilación deben adaptarse a las condiciones. Usar ventilación de escape local para mantener niveles en el aire por debajo del valor límite umbral.					
Límites de exposición						

SECTION 09: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado de agregación..... Líquido.
 Apariencia física..... Líquido claro.
 Olor..... Ningún olor.
 Umbral de olor (ppm)..... No disponible.
 pH..... 7.0.
 Vapor de presión (psi)..... No disponible .
 Densidad de vapor (aire = 1)..... > 1.
 Tasa de evaporación (acetato de n-butilo = 1) 1 < (acetato de n-butilo = 1).
 Rango de punto de ebullición inicial/punto de ebullición (° C) 78° C/172° F. (Alcohol etílico).
 Contenido de VOC..... N/A.
 Gravedad específica 0,940 0.960.
 Solubilidad en agua..... Miscible en agua.
 Aerosol llama proyección..... No aplicable.

PRODUCTO: 30602 Shoe Stretch Liquid Squeeze Bottle 100ml/3.5fl.oz

CODE: P2-030602

SECTION 09: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Auto de la temperatura de ignición 12. (Alcohol isopropílico).
 (Líquido), ° C
 Flashback..... No.
 Punto de inflamación, líquido (° C), método -89.5. (Alcohol isopropílico). Copa cerrada.
 Límite inflamable inferior (% vol.)..... 2.0. (Alcohol isopropílico).
 Límite inflamable superior (% Vol)..... 12.7. (Alcohol isopropílico).
 Viscosidad..... N/A.

SECTION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Evitar fuentes de calor, llama y carga electrostática.
 Estabilidad química..... Estable a temperaturas y presiones normales.
 Posibilidad de reacciones peligrosas..... Polimerización no esperada en condiciones normales de uso.
 Condiciones a evitar..... Evite el contacto con bases fuertes y ácidas fuertes.
 Materiales incompatibles..... Agentes oxidantes fuertes.
 Productos de Descomposición peligrosa.. Se puede formar dióxido de carbono y monóxido de carbono, hidrocarburos diferentes.

SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INGREDIENTS	LC50	LD50
Alcohol etílico	39 mg/L (Mouse - 4hrs)	7,060 mg/kg (Oral - Rata); 20,000 mg/kg (Dermal - Rabbit)
Alcohol isopropílico	73 mg/L (Rata - 4hrs)	5,500 mg/kg (Oral - Rata); 12,870 mg/kg (Cutánea - Conejo)
Ruta de exposición.....	Inhalación, ingestión y contacto con los ojos.	
Efectos de la exposición aguda.....	Puede causar dermatitis, irritación de ojos, mareos y vómitos.	
Efectos crónicos.....	No se conocen efectos adversos .	
Carcinogenicidad.....	No clasificados como cancerígenos por ACGIH, OSHA, IARC y NTP.	
Toxicidad reproductiva.....	No existe información disponible.	
Teratogenicidad.....	No existe información, y efectos adversos no se esperan.	
Mutagenicidad de células germinales.....	No existe información, y efectos adversos no se esperan.	
Datos toxicológicos		

SECTION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad..... Es dañino para la vida acuática. No debe ser liberado en el medio ambiente. Este producto contiene los siguientes ingredientes: . Alcohol etílico (CAS #: 64-17-5): toxicidad para los peces: LC50 14200 mg/L, 96 hrs; Toxicidad para otros invertebrados acuáticos: 9300 mg/L, 48 horas; Toxicidad en algas: no disponible. Isopropanol (CAS #: 67-63-0): toxicidad para los peces: CL50 9.640 mg/L 96 horas; Toxicidad para otros invertebrados acuáticos: 5.102 mg/L 96 horas; Toxicidad para algas: EL50 > 2.000 mg/L, 72 horas.

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles .
 Potencial de bioacumulación..... No hay datos disponibles.
 Otros efectos adversos..... Evitar la liberación al medio ambiente .

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:..... Clasificación WHMIS. D2B: Material causando otros materiales tóxicos. No regulado.
 Regulaciones de Estados Unidos..... Ley de protección ambiental: Los componentes de este producto están incluidos en el inventario TSCA. OSHA (29CFR 1910.1200).

PRODUCTO: 30602_Shoe Stretch Liquid Squeeze Bottle 100ml/3.5fl.oz

CODE: P2-030602

SECTION 16: INFORMACIÓN 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 obtenidos por el uso de los mismos. EMPACK no asume ninguna responsabilidad por lesiones personales o propiedad daños a compradores, usuarios o terceros, causados por el material. Dichos compradores 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