



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

PRODUCTO: 81110_Suede Renew Tan 143g/5oz (US)

CODE: 081110

SECTION 01: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y COMPAÑÍA

Identidad del producto..... 81110_Suede Renew Tan 143g/5oz (US)
 Número del producto..... 081110
 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..... Se actualiza y renueva el color de gamuza y nobuck .
 Producto para el consumidor..... Sí.

SECTION 02: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS



Repaso de emergencia..... Peligro. Aerosol inflamable. Contenido bajo presión. Contenedor puede explotar si se calientan. Puede incendiarse. No perforo. No te quemes. Puede irritar los ojos y la piel. Nocivo o fatal si se ingiere.

Posibles efectos sobre la salud:

Contacto con los ojos..... Causa irritación de los ojos .
 Contacto con la piel Puede causar irritación de la piel. El contacto prolongado o repetido puede secar la piel.
 Ingestión..... Riesgo de aspiración si se ingiere. Puede entrar en los pulmones y causar daños.
 Inhalación..... La inhalación puede causar irritación del tracto respiratorio. Puede causar la depresión del sistema nervioso Central (SNC); los síntomas incluyen náuseas, dolor de cabeza, mareos, pérdida del conocimiento .

SECTION 03: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

INGREDIENTES PELIGROSOS	CAS #	WT. %
Alcohol isopropílico	67-63-0	60-100
Propano	74-98-6	7-13
Isobutano	75-28-5	7-13
Acetona	67-64-1	1-5
Disolvente Stoddard	8052-41-3	1-5

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..... Quítese la ropa contaminada. Lávese bien con agua tibia y jabón. Si desarrolla irritación o enrojecimiento, 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 cardiaca externa. Monitor de respiración y el pulso. Si los síntomas persisten, llame a un médico.

Información adicional..... Nota para el médico; trate sintomáticamente.

SECTION 05: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Clase de la inflamabilidad..... Extremadamente inflamables.
 Excesivo calor, chispas y llamas.

PRODUCTO: 81110_Suede Renew Tan 143g/5oz (US)

CODE: 081110

SECTION 05: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Riesgos de incendio y explosión.....	Puede descomponerse en contacto con llamas o extremadamente las superficies de metal caliente para producir productos tóxicos y corrosivos. Productos de descomposición termal son tóxicos y pueden incluir halides del carbonilo, ácido fluorhídrico y los óxidos de carbono.
Medios de extinción.....	Usar aparato respiratorio autónomo aprobado por NIOSH o equivalente y completo equipo de protección. Use rocío de agua para enfriar los contenedores expuestos al fuego con el fin de evitar que la presión se acumulen.
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 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).
Procedimientos de emergencia.....	Producto derramado es inflamable. 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 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).

SECTION 07: MANIPULACIÓN ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura	No respirar los vapores o nieblas. Evite el contacto con ojos, piel y ropa. Deben prohibirse fumar, comer y beber en el área de aplicación. Mantener alejado del calor, chispas y llamas abiertas. No perfore, quemar o incinerar. No coloque cerca de fuentes de calor. Evitar congelación.
Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidades	Contenido bajo presión. Puede aumentar la presión en recipientes sellados bajo la influencia del calor. Mantenga el recipiente bien cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado. No almacene a temperaturas superiores a 120° F (50° C). Almacénelos lejos de materiales incompatibles. No perfore ni incinere. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
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 isopropílico	200 ppm	400 ppm	400 ppm (980 mg/m3)	500 ppm (1225 mg/m3)	400 ppm (980 mg/m3)	
Propano	No se dispone	No se dispone	1,000 ppm	No se dispone	No se dispone	
Isobutano	No se dispone	1,000 ppm	No se dispone	No se dispone	No se dispone	
Acetona	250 ppm	500 ppm	1,000 ppm (2,400 mg/m3)	No se dispone	No se dispone	
Disolvente Stoddard	100 ppm	No establecido	500 ppm (2900 mg/m3)	No establecido	No establecido	
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.....	Generalmente no es necesaria si se mantiene la buena ventilación. Respirador aprobado por NIOSH recomienda si se generan vapores o nieblas.					
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						

PRODUCTO: 81110_Suede Renew Tan 143g/5oz (US)

CODE: 081110

SECTION 09: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado de agregación.....	Aerosol.
Apariencia física.....	Bronceado.
Olor.....	Hidrocarburos.
Umbral de olor (ppm).....	No disponible.
pH.....	No aplicable.
Interna puede presión @21C (psig)	50-75.
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)	80-90° C (176-194° F).
Contenido de VOC.....	No disponible.
Gravedad específica (líquido).....	0.780-0810.
Gravedad específica (Aerosol).....	0.910-0.970.
Solubilidad en agua.....	Miscible.
Aerosol llama proyección.....	No disponible .
Temperatura de auto ignición (propulsor), ° C	470,85 ° C (888,5 ° F) .
Flashback.....	No hay datos .
Punto de inflamación (° C), método.....	-4 ° C (24,8 ° F) (Copa cerrada).
Límite inflamable inferior (% vol.).....	1.4.
Límite inflamable superior (% Vol).....	9.5.

SECTION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	Producto no reactivo en condiciones normales de uso.
Estabilidad química.....	Estable bajo las condiciones recomendadas para el almacenamiento y manipulación.
Posibilidad de reacciones peligrosas.....	No ocurrirá.
Condiciones a evitar.....	Evitar fuentes de calor, llama y carga electrostática.
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 isopropílico	73 mg/L (Rata - 4hrs)	5,500 mg/kg (Oral - Rata); 12,870 mg/kg (Cutánea - Conejo)
Propano	658 mg/L (Rata - 4hrs)	No se dispone
Isobutano	658 mg/L (Rata - 4hrs)	No se dispone
Acetona	71 mg/L (Rata - 4hrs)	5,800 mg/kg (Oral - Rata); >15,800 mg/kg (Cutánea - Conejo)
Disolvente Stoddard	No hay datos	No hay datos
Ruta de exposición.....	Contacto, contacto con los ojos, inhalación de la piel.	
Efectos de la exposición aguda.....	Las concentraciones altas vapor/aerosol puede irritantes los ojos. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar enrojecimiento, picazón, irritación y eczema/agrietamiento. En altas concentraciones, vapores y nieblas aerosol tienen un efecto narcótico y pueden causar dolor de cabeza, fatiga, mareos y náuseas. La ingestión puede ocasionar vómitos.	
Efectos crónicos.....	Solventes orgánicos pueden ser absorbidos en el cuerpo por inhalación e ingestión y causan un daño permanente al sistema nervioso, incluyendo el cerebro. Prolongar puede desengrasa y seca la piel, provocando malestar y dermatitis de contacto .	
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.....	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. 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 .
Persistencia y degradabilidad	Alcohol isopropanol: biodegradable. Acetona: Biodegradable .
Potencial de bioacumulación.....	Alcohol isopropanol: baja acumulación bio potencial. Acetona: sin datos .

PRODUCTO: 81110_Suede Renew Tan 143g/5oz (US)

CODE: 081110

SECTION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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)..... AEROSOLES, clase 2.1, UN1950.
 PUNTO (carretera U.S.)..... AEROSOLES, clase 2.1, UN1950, LTD QTY, producto para el consumidor ORM-D.
 IMDG (International Marine)..... AEROSOLES, clase 2.1, UN1950.
 IATA (International - Air)..... AEROSOLES, clase 2.1, UN1950, LTD QTY.

SECTION 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones de Canadá:..... Clasificación WHMIS. B5: Aerosol inflamable. D2B: Material causando otros materiales tóxicos.
 Regulaciones de Estados Unidos..... Ley de protección ambiental: Los componentes de este producto están incluidos en el inventario TSCA. OSHA (29CFR 1910.1200).

SECTION 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

NFPA..... Salud: fuego 2: 3 REACTIVIDAD: 0 EPP: B.
 Descargo de responsabilidad..... Salud: fuego 2: 3 REACTIVIDAD: 0 especial:-.
 La información contenida herein 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 a los criterios de peligros del CPR y el SDS contiene toda la información requerida por las CPR. ESTE SDS ES VÁLIDA POR TRES AÑOS.

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 2020-09-14