

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

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

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

Uso recomendado..... Se actualiza y renueva el color de gamuza y nobuck.

Producto para el consumidor.....

SECTION 02: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS



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

Nocivo o fatal si se ingiere.

Posibles efectos sobre la salud:

Inhalación.....

Información adicional.....

Contacto con los ojos..... Causa irritación de los ojos .

Puede causar irritación de la piel. El contacto prolongado o repetido puede secar la piel. Contacto con la piel Riesgo de aspiración si se ingiere. Puede entrar en los pulmones y causar daños. Ingestión.....

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,

CODE: 081110

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 aqua tibia y jabón. Si desarrolla irritación o

enrojecimiento, busque atención médica. En caso de ingestión, obtenga atención médica inmediatamente. No induzca el vómito . Ingestión..... 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. Nota para el médico; trate sintomáticamente.

SECTION 05: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

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



CODE: 081110

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

SECTION 05: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

SECTION 06: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

No se espera que sea sensible.

No se adoptarán medidas que impliquen algún riesgo personal o sin la capacitación Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia adecuada. Evacuar zonas aledañas Evitar la entrada de personal innecesario y sin proteccion. 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). Producto derramado es inflamable. Asegúrese de que todas las fuentes de ignición se Procedimientos de emergencia..... eliminan cerca del material derramado. L'impie con un paño húmedo. Enjuague el paño y deje que se seque antes de lavar. Precauciones medioambientales..... Mantenga fuera de desagues, cloacas, zanjas y canales. Minimizar el uso del agua para prevenir la contaminación ambiental. 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 limpieza eliminación según las regulaciones locales y nacionales (véase la sección 13).

SECTION 07: MANIPULACIÓN ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Sensibilidad a descarga estática.....

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

Evitar congelación.

Contenido bajo presión. Puede aumentar la presión en recipientes sellados bajo la influencia del calor. Manténga 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 AC	CGIH TLV STEL	OSH/ PEL	A PEL STEL	NIOSH REL
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 de la piel			de las manos no es n la piel usar guantes Observar las instrucci	ridad con protectores lat ecesaria; Sin embargo, resistentes a químicos di iones con respecto a la proveedor de los quas	el contacto conforme a las permeabilidad y
Protección respiratoria		avance el tiempo que son proporcionadas por el proveedor de los guantes Generalmente no es necesaria si se mantiene la buena ventilación. Respirador aprob			
Controles de ingeniería a	apropiados	por NIOSH recomienda si se generan vapores o nieblas. 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					



CODE: 081110

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

SECTION 09: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado de agregación..... Aerosol. Apariencia física..... Bronceado. Olor.....Umbral de olor (ppm)..... Hidrocarburos. No disponible. No aplicable. Interna puede presión @21C (psig) 50-75. Gravedad específica (Aerosol)..... 0.910-0.970. Miscible. No disponible . 470,85 ° C (888,5 ° F) . No hay datos . Punto de inflamación (° C), método...... Limite inflamable inferior (% vol.).... -4 ° C (24,8 ° F) (Copa cerrada). Límite inflamable superior (% Vol).....

SECTION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INGREDIENTS	LC50	LD50			
Alcohol isopropílico	73 mg/L (Rata - 4h	rs) 5,500 mg/kg (Oral - Rata); 12,870 mg/kg (Cutánea - Conejo)			
Propano	658 mg/L (Rata - 4	hrs) No se dispone			
Isobutano	658 mg/L (Rata - 4	hrs) No se dispone			
Acetona	71 mg/L (Rata - 4h	rs) 5,800 mg/kg (Oral - Rata); >15,800 mg/kg (Cutánea - Conejo)			
Disolvente Stoddard	No hay datos	No hay datos			
Ruta de exposiciónEfectos de la exposición aguda	 Contacto, contacto con los ojos, inhalación de la piel. 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 Toxicidad reproductiva Teratogenicidad Mutagenicidad de células germinales Datos toxicológicos	 No clasificados como cancerígenos por ACGIH, OSHA, IARC y NTP. No existe información disponible. No existe información, y efectos adversos no se esperan. 				

SECTION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA



CODE: 081110

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

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: INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION

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

AEROSOLES, clase 2.1, UN1950. AEROSOLES, clase 2.1, UN1950, LTD QTY. IATA (International - Air).....

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: INFORMACION ADICIONAL

Salud: fuego 2: 3 REACTIVIDAD: 0 EPP: B. Salud: fuego 2: 3 REACTIVIDAD: 0 especial:-. NFPA.....

La información contenida herin se basa en datos considerados exactos. Ninguna garantía Descargo de responsabilidad..... 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 el SDS contiene toda la información requerida por las CPR. ESTE SDS ES VÁLIDA POR TRES AÑOS. material. Este producto ha sido clasificado de acuerdo a los criterios de peligros del CPR y

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

2020-09-14 Última revisión