



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

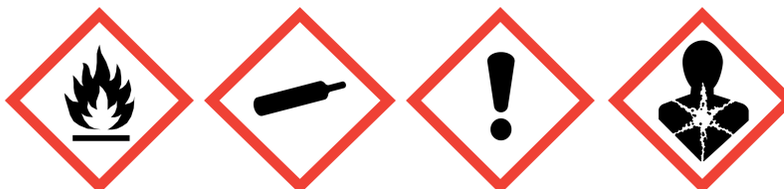
PRODUCTO: 15105_Pro-Tex Camp High Content Silicone 400g - CA

CODE: P2-015105

SECTION 01: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y COMPAÑÍA

Número del producto..... P2-015105
 Identidad del producto..... 15105_Pro-Tex Camp High Content Silicone 400g - CA
 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..... Repele agua y suciedad de todos los cueros, antes, telas y lona.
 Familia química..... Mezcla.

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. Toxicidad para los órganos específicos, exposición individual - categoría 3. Toxicidad para los órganos específicos, repetida exposición - categoría 1.
 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 . H336:Puede provocar somnolencia o vértigo. H372:Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
 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 de protección. P261:Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P270:No comer, beber ni fumar durante su utilización. P260:Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.
 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. 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. P314:Consultar a un médico en caso de malestar. 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.
 Almacenamiento..... P501:Eliminar el contenido/el recipiente en de acuerdo con la normativa local, regional, nacional o internacional.
 Desechos.....
 Peligro (s) no clasificados (HNOC)..... Ninguna conocida.

SECTION 03: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

INGREDIENTES PELIGROSOS	CAS #	WT. %
Heptano (incluyendo isómeros)	64742-49-0	60-80
Propano	74-98-6	10-30
Disolvente Stoddard	8052-41-3	1-5

PRODUCTO: 15105_Pro-Tex Camp High Content Silicone 400g - CA

CODE: P2-015105

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.....	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 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 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.....	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.
Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidades	Tienda encerrado. Contenedor presurizado. Proteger de la luz del sol y no lo exponga a temperaturas superiores a 50° C (122° F). No perforar, incinerar ni aplastar. 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
Heptano (incluidg isómeros)	1,600 mg/m3 (RCP-TWA)	No se dispone	No se dispone	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	No se dispone

PRODUCTO: 15105 Pro-Tex Camp High Content Silicone 400g - CA

CODE: P2-015105

SECTION 08: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

INGREDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Disolvente Stoddard	100 ppm	No establecido	500 ppm (2900 mg/m ³)	No establecido	No establecido	No establecido
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.....	Olor solvente.
Umbral de olor (ppm).....	N/A.
Presion de vapor del aerosol (psig, 21° C)	40-60.
pH.....	N/A.
Gravedad especifica (Aerosol).....	0.649 0.682.
Gravedad especifica (líquido).....	0.680 0.720.
Punto de fusión/congelación (° C).....	N/A.
Solubilidad en agua.....	No hay datos.
Líquido de punto de ebullición (° C).....	94-98. (Heptanes).
Tasa de evaporación (acetato de n-butilo = 1)	No disponible.
Densidad de vapor (aire = 1).....	> 1.
Flashback.....	N/A.
Temperatura de auto ignición (° C).....	245. (Heptano).
Punto de inflamación (° C), método.....	-8. (ASTM D-56).
Aerosol llama proyección.....	N/A.
Coefficiente de distribución de agua/aceite	N/A.
Límite inflamable inferior (% vol.).....	2.2. (Propano).
Límite inflamable superior (% Vol).....	9.5. (Propano).
Contenido de VOC.....	N/A.
Viscosidad.....	0.49 cSt (mm ² /sec 0.49) a 40 ° C. (Heptano).

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.

SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INGREDIENTS	LC50	LD50
Heptano (includng isómeros)	>23.3 mg/L (Rata - 4hrs)	>5,840 mg/kg (Oral - Rata); >2,920 mg/kg (Cutánea - Rata)
Propano	658 mg/L (Rata - 4hrs)	No se dispone
Disolvente Stoddard	No hay datos	No hay datos
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 - absorcion por la piel...	Sí.	

PRODUCTO: 15105_Pro-Tex Camp High Content Silicone 400g - CA

CODE: P2-015105

SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas	Efectos irritantes.
Toxicidad aguda	Nocivo o fatal si se ingiere. Irritante para la piel.
Corrosión/irritación de la piel	Causa irritación de la piel.
Irritación ocular grave daño ocular	Puede irritar los ojos.
Sensibilización respiratoria o de la piel	Puede causar sensibilización por contacto con la piel. La inhalación puede causar irritación del tracto respiratorio.
Mutagenicidad de células germinales	No existe información disponible.
Carcinogenicidad	Ninguno de los componentes presentes en este material en una concentración igual o superior a 0,1% aparecen por IARC, NTP, OSHA o ACGIH como carcinógeno.
Toxicidad reproductiva	No hay datos.
STOT - exposición única	Objetivo específico órgano toxicidad exposición individual categoría 3. Puede provocar somnolencia y vértigo.
STOT - exposición repetida	Puede causar daños al sistema nervioso a través de una exposición prolongada o repetida. Puede causar daños en el hígado y los riñones a través de una exposición prolongada o repetida.
Riesgo de aspiración	Aspiración en los pulmones durante la ingestión o vómitos posteriores puede causar neumonitis química, que puede ser fatal.
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. Contacto frecuente o prolongado puede desengrasa y seca la piel, provocando malestar y dermatitis.

SECTION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad	Este producto contiene las siguientes sustancias peligrosas para el medio ambiente: Heptanes incluidos isómeros (CAS: 64742-49-0): toxicidad para los peces: LL50 > 13,4 mg/L, 96 horas; Toxicidad para otros invertebrados acuáticos: EL50 3 mg/L, 48 horas; Toxicidad para algas: EL50 10-30 mg/L, 72 hrs. Crónica Toxicidad Daphnia magna: NOEC 0,17 mg/L 21 días.
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 perforar, incinerar ni exponer al calor, incluso cuando esté vacía.
-----------------------------------	---

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.

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.
-----------------------------	--

PRODUCTO: 15105_Pro-Tex Camp High Content Silicone 400g - CA

CODE: P2-015105

SECTION 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

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 2021-02-24