



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

PRODUCTO: 30017_Neutral Shine Sponge, 2.5oz

CODE: 30017

SECTION 01: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y COMPAÑÍA

Identidad del producto..... 30017_Neutral Shine Sponge, 2.5oz
 Número del producto..... 30017
 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.

SECTION 02: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Elementos de la etiqueta:
 Palabra de señal..... NO CLASIFICADOS.
 Clasificación de peligros:
 Peligros físicos..... No clasificados.
 Peligros para la salud..... No clasificados.
 Declaración de riesgo..... No clasificados.
 Declaraciones de PRECAUCIÓN:
 Prevención..... Ninguno.
 Respuesta..... Ninguno .
 Almacenamiento..... Ninguno.
 Desechos..... Ninguno.

SECTION 03: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

INGREDIENTES PELIGROSOS	CAS #	WT. %
Polydimethylsiloxane	63148-62-9	20-50
Linalyl acetate	115-95-7	0.1-1

SECTION 04: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación..... Mueva a la persona al aire fresco.
 Contacto con los ojos..... Inmediatamente Lave los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Obtenga atención médica si persiste la irritación.
 Contacto con la piel..... El producto no se espera que sea irritante de la piel. Sin embargo, si persiste la irritación, lave el área de contacto de la piel con agua y jabón. Si los síntomas persisten, busque atención médica.
 Ingestión..... No se espera.
 Síntomas/efectos más importantes, agudos y tardíos Contacto visual directo puede causar irritación de los ojos temporal.
 Indicación de atención médica inmediata y necesidad de tratamiento especial Ninguna otra información relevante disponible.

SECTION 05: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados..... Polvo químico seco. Dióxido de carbono. Espuma, agua pulverizada o niebla.
 Medios de extinción inadecuados..... Ninguno en particular.
 Riesgos específicos derivados de la química
 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 del vapor. Recoger por separado el agua para apagar incendios contaminada. Esto no puede descargarse en los desagües. Si es seguro, eliminar recipientes no dañados de la zona inmediata de peligro.

SECTION 06: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de Para pequeñas cantidades guantes, limpie con un paño húmedo, enjuague paño y protección y procedimientos de emergencia permiten el paño secar antes de lavar.

PRODUCTO: 30017_Neutral Shine Sponge, 2.5oz

CODE: 30017

SECTION 06: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

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).

Precauciones medioambientales..... No aplicable .

SECTION 07: MANIPULACIÓN ALMACENAMIENTO

Condiciones para el almacenamiento Mantenga el recipiente bien cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado. No maneje o seguro, incluyendo cualquier almacene cerca de una llama abierta, calor u otras fuentes de ignición. Almacénelo lejos incompatibilidades de materiales incompatibles (ver sección 10).

Precauciones para una manipulación segura Lea y siga todas las precauciones e instrucciones de la etiqueta.

SECTION 08: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

INGREDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Polydimethylsiloxane	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
Linalyl acetate	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
Controles de ingeniería apropiados.....	Ninguno requerido bajo uso normal.				
Medidas de protección individual:					
Protección para los ojos/cara.....	Evitar el contacto con los ojos, use gafas de seguridad en caso de que el contacto visual es posible.				
Protección de la piel.....	Generalmente no es necesaria.				
Protección respiratoria.....	Generalmente no es necesaria si se mantiene la buena ventilación. Respirador aprobado por NIOSH recomienda si se generan vapores o nieblas .				
Riesgos térmicos.....	Ninguna conocida.				
Consideraciones de higiene general.....	N/A.				

SECTION 09: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado de agregación..... Sponge.

Color..... Incoloro.

Umbral de olor (ppm)..... No disponible.

pH..... No disponible.

Vapor de presión (psig)..... No aplicable.

Densidad de vapor (aire = 1)..... No aplicable.

Tasa de evaporación (acetato de n-butilo = 1)..... No aplicable.

Punto de ebullición (° C)..... No es aplicable.

Contenido de VOC..... No aplicable .

Densidad (20 ° c)..... Not available.

Temperatura de auto ignición (° C)..... No disponible.

Límite explosivo (% , vol) inferior..... No aplicable.

Límite explosivo superior (% , vol)..... No es aplicable.

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..... En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá polimerización peligrosa .

Condiciones a evitar..... Ninguno.

Materiales incompatibles..... No se conoce ninguno.

Productos de Descomposición peligrosa.. Se puede formar dióxido de carbono y monóxido de carbono, hidrocarburos diferentes.

SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INGREDIENTS	LC50	LD50
-------------	------	------

Polydimethylsiloxane	Not available	Not available
Linalyl acetate	>20 mg/L	14,500 mg/kg (Oral - Rat); 5,610 mg/kg (Dermal - Rabbit)

Información sobre probables vías de exposición:

Rutas de entrada - inhalación..... No.

PRODUCTO: 30017_Neutral Shine Sponge, 2.5oz

CODE: 30017

SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Rutas de entrada - piel & ojos.....	No.
Rutas de entrada - ingestión.....	No.
Rutas de entrada - absorción por la piel...	No.
Síntomas relacionados con las	N/A.
características físicas, químicas y toxicológicas	
Toxicidad aguda.....	No se conocen efectos significativos.
Corrosión/irritación de la piel.....	N/A.
Irritación ocular grave daño ocular.....	May cause slight eye irritation.
Sensibilización respiratoria o de la piel.....	N/A.
Mutagenicidad de células germinales.....	No existe información, y efectos adversos no se esperan.
Carcinogenicidad.....	No clasificados como cancerígenos por ACGIH, OSHA, IARC y NTP.
Toxicidad reproductiva.....	No existe información disponible.
STOT - exposición única.....	No hay datos disponibles .
STOT - exposición repetida.....	No hay datos disponibles .
Riesgo de aspiración.....	Basado en los datos disponibles, no cumplen los criterios de clasificación.
Efectos crónicos.....	No hay efectos crónicos a largo plazo se sabe o se prevé.

SECTION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad.....	No disponible.
Potencial de bioacumulación.....	No disponible.
Movilidad en el suelo.....	El producto no ha sido probado.
Otros efectos adversos.....	Ninguno conocido.
Persistencia y degradabilidad	El producto no ha sido probado.

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.....	Consulte la sección 2 para una clasificación de WHMIS 2015 para este producto.
Estado de inventario TSCA.....	Todos los componentes están bien o están exentas de la TSCA.
OSHA.....	Este producto es considerado como no peligroso según los criterios de OSHA.
Proposición 65 de California.....	Este producto no está sujeto a la advertencia de etiquetado bajo la Proposición 65 de California.

SECTION 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

Descargo de responsabilidad.....	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. 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.
Abreviaturas.....	ACGIH: Conferencia Americana de higienistas industriales gubernamentales; CAS: Servicio abstracto químico; NIOSH: Instituto Nacional de salud y Limite de exposición 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