



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

PRODUCTO: 50813\_Super Glue 747, 60ml/2oz Highest Viscosity

CODE: 50813

### SECTION 01: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y COMPAÑÍA

Identidad del producto..... 50813\_Super Glue 747, 60ml/2oz Highest Viscosity  
Número del producto..... 50813  
Proveedor..... Moneysworth & Best  
120 Midair Court  
Brampton, ON  
Canada  
L6T-5V1  
905-790-0650

Número de teléfono de emergencia 24 horas

Uso recomendado..... Aplicaciones de adhesivos.  
Producto para el consumidor..... Sí.

### SECTION 02: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS



Elementos de la etiqueta:

Palabra de señal..... Atención.

Clasificación de peligros:

Peligros físicos..... No clasificados.

Peligros para la salud..... Irritación de los ojos - 2A categoría. Sensibilización de la piel - categoría 1. Irritación de la piel - categoría 2. Toxicidad para los órganos específicos, exposición individual - categoría 3. Carcinogenicidad - categoría 2.

Declaración de riesgo..... H315:Provoca irritación cutánea . H319:Provoca irritación ocular grave . H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H335:Puede irritar las vías respiratorias. H351:Se sospecha que provoca cáncer.

Declaraciones de PRECAUCIÓN:

Prevención..... P201:Pedir instrucciones especiales antes del uso. P280:Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. P272:Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P261:Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P264:Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación. P261:Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P202:No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Respuesta..... P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. P308+P313:EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P312:Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal. P333+P313:En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P337+P313:Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Almacenamiento..... P403+P233:Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P405: Guardar bajo llave.

Desechos..... P501:Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations. .

Descripción de los riesgos

### SECTION 03: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

INGREDIENTES PELIGROSOS	CAS #	WT. %
2-Etil cianoacrilato	7085-85-0	70-90

PRODUCTO: 50813\_Super Glue 747, 60ml/2oz Highest Viscosity

CODE: 50813

**SECTION 04: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

Contacto con los ojos.....	Inmediatamente Lave los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Si las tapas estén adheridas de ojo cerrado, liberar las pestañas con agua tibia cubriéndose los ojos con un paño húmedo. No fuerce ojo abierto.
Contacto con la piel.....	Lávese bien con agua tibia y jabón. No separe la piel. Cyanoacrylate. Bonds skin and eyes in seconds.
Ingestión.....	Ingestión no es una ruta probable de exposición. Si se ingiere, no induzca el vómito, obtenga atención médica.
Inhalación.....	Si se inhala, retire al aire fresco. Si no puede respirar, administre respiración artificial y obtenga asistencia médica inmediata.
Información adicional.....	Nota para el médico; trate sintomáticamente. Keep out of the reach of children. .

**SECTION 05: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

Medios de extinción.....	Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide. .
Riesgos de incendio y explosión.....	Nitrogen oxides (NOx).
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	Refer to protective measures listed in sections 7 and 8. Ensure adequate ventilation. .
Precauciones medioambientales.....	Prevent product from entering drains. Do not flush into surface water or sanitary sewer system.
Métodos y materiales para la contención y limpieza	Allow to solidify. Pick up and transfer to properly labeled containers. Ventilate the area. .

**SECTION 07: MANIPULACIÓN ALMACENAMIENTO**

Precauciones para una manipulación ..... segura	Evite el contacto con ojos, piel y ropa. No respirar los vapores o nieblas. Evite el contacto con artículos de papel o tela. Contacto con estos materiales puede causar la polimerización rápida que puede generar vapores de humos y fuerte irritantes.
Condiciones para el almacenamiento ..... seguro, incluyendo cualquier incompatibilidades	Almacene lejos de calor y luz solar directa para maximizar la vida útil. Guárdese en un lugar seco. Almacene en un envase herméticamente cerrado.
Incompatibilidades .....	Do not store together with oxidizing and self-igniting products.

**SECTION 08: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

INGREDIENTS	ACGIH TLV		OSHA PEL		NIOSH
	TWA	STEL	PEL	STEL	
2-Etil cianoacrilato	No disponible Not established	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
Protección respiratoria.....	Use respiratory protection unless adequate local exhaust ventilation is provided or exposure assessment demonstrates that exposures are within recommended exposure guidelines. .				
Protección de la piel.....	Long sleeved clothing. Preventive skin protection.				
Protección para los ojos/cara.....	Utilice gafas de seguridad o máscara Full-Face cuando hay un potencial para el contacto con los ojos. .				
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.				
Límites de exposición					

**SECTION 09: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado de agregación.....	Líquido.
Apariencia física.....	Líquido claro.
Olor.....	Pungent.
Umbral de olor (ppm).....	No disponible.
pH.....	No aplicable.
Punto de ebullición (° C).....	No disponible.
Punto de fusión/congelación (° C).....	No disponible.
Flashback.....	No.
Temperatura de auto ignición (propulsor), °C	No aplicable.
Límites de explosión (% vol).....	Inferior: N/Av; Parte superior: N/Av.

PRODUCTO: 50813\_Super Glue 747, 60ml/2oz Highest Viscosity

CODE: 50813

**SECTION 09: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Densidad (20 ° c)..... ca. 1.05 g/cm3.

**SECTION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**Estabilidad química..... Estable bajo las condiciones recomendadas para el almacenamiento y manipulacion.  
Productos de Descomposición peligrosa.. No disponible.**SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

INGREDIENTS	LC50	LD50
2-Etil cianoacrilato	No disponible	No disponible
Ruta de exposición.....	Contacto con los ojos, contacto con la piel, absorcion por la piel, inhalación e ingestión.	
Efectos de la exposición aguda		
Efectos crónicos		
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**

Información general..... No hay datos.

**SECTION 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN**

Métodos de eliminación apropiados..... Obedezca todos los reglamentos locales, provinciales y federales.

**SECTION 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN**

Número de la O.n.u..... 1993.  
 Proper shipping name..... Combustible liquid, n.o.s. (ethyl 2-cyanoacrylate) .  
 Class..... CBL.  
 Packing group..... III.  
 ERG Code..... 128.  
 Contaminante marino:..... No.  
 IATA (International - Air)..... Reguló no no actualmente.  
 IMDG (International Marine)..... Reguló no no actualmente.

**SECTION 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Regulaciones de Canadá:..... Clasificación WHMIS. B3: Líquido Combustible. D2B: Material causando otros materiales tóxicos.  
 Lista de sustancias domésticas (DSL)..... All components of this product are on the Canadian DSL.  
 Clean Air Act..... The following chemical(s) are listed as HAP under the U.S. Clean Air Act, Section 12 (40 CFR 61): hydroquinone 123-31-9.  
 SARA 311/312 Hazards ..... Skin corrosion or irritation Serious eye damage or eye irritation Respiratory or skin sensitization Carcinogenicity Specific target organ toxicity (single or repeated exposure).  
 SARA 302..... This material does not contain any components with a section 302 EHS TPQ. .  
 SARA Sección 313..... This material does not contain any chemical components with known CAS numbers that exceed the threshold (De Minimis) reporting levels established by SARA Title III, Section 313. .  
 Regulaciones de Estados Unidos..... Ley de protección ambiental: Los componentes de este producto están incluidos en el inventario TSCA. OSHA (29CFR 1910.1200) Clasificación: Gas comprimido. SIH clasificaciones: vea la sección 01. HMIS: salud 2, Fire 2, 1 reactividad. California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act de 1986 (Proposición 65) este material no se sabe que contienen sustancias químicas actualmente figuran como carcinógenos o tóxicos reproductivos bajo 65 de California propuso a niveles que estaría sujeto a la proposición.

**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

PRODUCTO: 50813\_Super Glue 747, 60ml/2oz Highest Viscosity

CODE: 50813

**SECTION 16: INFORMACIÓN ADICIONAL**

Descargo de responsabilidad..... 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.

Preparado por ..... Affairs Regulatory  
Última revisión ..... 2022-01-16