



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

PRODUCTO: 29634\_Chamois BCS 127g/4.5oz

CODE: 29634

## SECTION 01: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y COMPAÑÍA

Identidad del producto..... 29634\_Chamois BCS 127g/4.5oz  
Número del producto..... 29634  
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.  
Recommended Use..... Leather Coloring.

## SECTION 02: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS



Clasificación de peligros:  
Peligros físicos..... Gases bajo presión - Gas licuado . Aerosoles inflamables - categoría 2.  
Peligros para la salud..... Daños/irritación de los ojos - 2A categoría. Crinogenicity Category 1A. Germ Cell Mutagenicity - Category 1B. Toxicidad para la reproducción - categoría 2. Toxicidad para los órganos específicos, repetida exposición - categoría 1. Specific Target Organ Toxicity, Single Exposure Category 3 narcotic effects .  
Riesgos ambientales..... Hazardous to the aquatic environment, acute hazard Category 3 . Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard Category 3 .  
Elementos de la etiqueta:  
Palabra de señal..... PELIGRO.  
Declaración de riesgo..... H223:flammable aerosol. H372:Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H335:Puede irritar las vías respiratorias. H350:Puede provocar cáncer. H340:Puede provocar defectos genéticos. H280:Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento . H229:Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta (1). H319:Provoca irritación ocular grave . H336:Puede provocar somnolencia o vértigo. H361:Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. Tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración.  
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. P251:No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P260:Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. P270:No comer, beber ni fumar durante su utilización. P211:No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P261:Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P203: Obtain, read and follow all safety instructions before use. P280:Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. P264:Llavarse manos concienzudamente tras la manipulación. P318: If exposed or concerned, get medical advice.  
Respuesta..... 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. P319:Get medical help if you feel unwell. P337+P317:If eye irritation persists: Get medical help.  
Almacenamiento..... P403:Almacenar en un lugar bien ventilado. P233:Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P405: Guardar bajo llave. P410+P412:Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.  
Desechos..... P501:Eliminar el contenido/el recipiente en de acuerdo con la normativa local, regional, nacional o internacional.  
Peligro (s) no clasificados (HNOC)..... Ninguna conocida.

PRODUCTO: 29634\_Chamois BCS 127g/4.5oz

CODE: 29634

**SECTION 03: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES**

| INGREDIENTES PELIGROSOS                    | CAS #      | WT. % |
|--|------------|-------|
| Acetona                                    | 67-64-1    | 15-40 |
| n-butano                                   | 106-97-8   | 10-20 |
| Acetato de etilo                           | 141-78-6   | 10-20 |
| Propano                                    | 74-98-6    | 10-20 |
| Xileno                                     | 1330-20-7  | 5-10  |
| Acetato de éter metílico de propilenglicol | 108-65-6   | 1-5   |
| Etilbenceno                                | 1000-41-4  | 1-5   |
| Metil Etil Cetona                          | 78-93-3    | 1-5   |
| Dióxido de titanio                         | 13463-67-7 | 1-5   |
| Otro ingrediente                           |            | 5-10  |

**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 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. Obtenga atención médica si persiste la irritación.   |
| Contacto con la piel.....   | Quítese la ropa contaminada. Lave la ropa antes de reutilizarla. Lávese bien con agua tibia y jabón. Si se produce irritación consultar con su médico.  |
| Ingestión.....  | No es probable que se ingiere. Si se produce, no dar nada por boca a una persona inconsciente. No induzca el vómito, obtenga atención médica. Obtener consejos médicos.   |
| 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                | Contenido bajo presión. Contenedor presurizado puede explotar cuando son expuestos al calor o llama.   |
| 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 contamina. Esto no puede descargarse en los desagües. Si es seguro, eliminar recipientes no dañados de la zona inmediata de peligro. |
| Riesgos de incendio general.....                           | Aerosol extremadamente inflamable.   |

**SECTION 06: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

|   |   |
|---|---|
| Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia | Evite respirar el vapor o niebla. Procure una ventilación adecuada. Use respirador apropiado cuando la ventilación es inadecuada. En 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. Evitar la dispersión del material derramado y escurrimiento y contacto con el suelo, cursos de agua, desagües y alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación ambiental (alcantarillas, cursos de agua, tierra o aire). |
| Precauciones medioambientales.....  | Mantenga fuera de desagües, cloacas, zanjas y canales. Minimizar el uso del agua para prevenir la contaminación ambiental.  |

PRODUCTO: 29634\_Chamois BCS 127g/4.5oz

CODE: 29634

**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 el contacto con ojos, piel y ropa. Manejo completamente después de lavado .

Condiciones para el almacenamiento ..... seguro, incluyendo cualquier incompatibilidades

Tienda encerrado. Proteger de la luz del sol y no lo exponga a temperaturas superiores a 50° C (122° F). No perforo, incinere 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 | OSHA PEL STEL           | REL                 | NIOSH               |
|--|--|----------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| Acetona                                    | 250 ppm  | 500 ppm        | 1,000 ppm (2,400 mg/m3) | No se dispone       | No se dispone       |
| n-butano                                   | 800 ppm  | No disponible  | No disponible           | No disponible       | No disponible       |
| Acetato de etilo                           | 400 ppm  | No se dispone  | 400 ppm (1,400 mg/m3)   | No se dispone       | No se dispone       |
| Propano                                    | No se dispone  | No se dispone  | 1,000 ppm               | No se dispone       | No se dispone       |
| Xileno                                     | 100 ppm  | 150 ppm        | 100 ppm (435 mg/m3)     | 150 ppm (655 mg/m3) | No establecido      |
| Acetato de éter metílico de propilenglicol | 50 ppm   | 100 ppm        | No establecido          | No establecido      | No establecido      |
| Etilbenceno                                | 100 ppm  | 125 ppm        | 100 ppm                 | No data             | 100 ppm             |
| Metil Etil Cetona                          | 200 ppm  | 300 ppm        | 200 ppm (590 mg/m3)     | 300 ppm (885 mg/m3) | 200 ppm (590 mg/m3) |
| Dióxido de titanio                         | 10 mg/m3   | No establecido | 15 mg/m3 polvo total    | 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. Todos los equipos y los cilindros antes de su uso de la tierra.                                   |                |                         |                     |                     |
| 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.....                 | Se recomiendan guantes resistentes a productos químicos. Evite el contacto con la piel. Lleve ropa adecuada resistente a productos químicos.   |                |                         |                     |                     |
| Protección respiratoria.....               | Utilizar los respiradores aprobados por NIOSH para emergencias.  |                |                         |                     |                     |
| Riesgos térmicos.....                      | Cuando sea necesario, usar ropa de protección térmica adecuada.  |                |                         |                     |                     |
| 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**

|   |   |
|---|---|
| Estado de agregación.....                     | Líquido.  |
| Apariencia física.....                        | Aerosol.  |
| Olor.....                                     | No disponible.  |
| Umbral de olor (ppm).....                     | No disponible.  |
| pH.....                                       | No disponible.  |
| Melting Point (°C).....                       | -187.6 °C (-305.68 °F).   |
| Punto de ebullición (° C).....                | -42.1 ° C (-43.78 ° F).   |
| Punto de inflamación (° C), método.....       | -104.4 °C (-156.0 °F).  |
| Tasa de evaporación (acetato de n-butilo = 1) | No disponible.  |
| Flammability (solid, gas).....                | Not applicable.   |
| Límite explosivo (% , vol) inferior.....      | 1.9% estimated.   |
| Límite explosivo superior (% , vol).....      | 12.8% estimated.  |
| Vapor de presión (psig).....                  | 2240.79 hPa estimated.  |
| Densidad de vapor (aire = 1).....             | No disponible.  |
| Densidad relativa.....                        | not available.  |
| Solubilidad en agua.....                      | No disponible .   |
| Coefficiente de partición (n-Octanol/Agua)    | Not available.  |
| Contenido de VOC.....                         | 5.09 lbs/gal Regulatory 610.24 g/l Regulatory 3.38 lbs/gal Material 405.08 g/l Material . |

PRODUCTO: 29634\_Chamois BCS 127g/4.5oz

CODE: 29634

**SECTION 09: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Temperatura de auto ignición (propulsor), ° 287.78 °C (550 °F) estimated.

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| C                         |                          |
| Densidad (20 ° c).....    | 6.25 lbs/gal.            |
| Gravedad específica ..... | 0.75.                    |
| Percent Volatile.....     | 89.71.                   |
| Heat of Combustion.....   | 26.43 kJ/g estimated .   |
| Oxidizing Properties..... | Not oxidizing. .         |
| Flammability Class.....   | Flammable IA estimated . |

**SECTION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

|   |   |
|---|---|
| Reactividad .....                         | Producto no reactivo en condiciones normales de uso.  |
| Estabilidad química.....                  | Estable a temperaturas y presiones normales.  |
| Posibilidad de reacciones peligrosas..... | No ocurrirá.  |
| Condiciones a evitar.....                 | Evitar fuentes de calor, llama y carga electrostática.                                      |
| Materiales incompatibles.....             | Evitar el contacto con oxidantes.   |
| Productos de Descomposición peligrosa..   | No hay productos de descomposición peligrosos cuando almacenado y manipulado correctamente. |

**SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

| INGREDIENTS                                | LC50                         | LD50  |
|--|------------------------------|---|
| Acetona                                    | 71 mg/L (Rata - 4hrs)        | 5,800 mg/kg (Oral - Rata);<br>>15,000 mg/kg (Cutánea - Conejo)  |
| n-butano                                   | 658 mg/L (Rata - 4hrs)       | No disponible   |
| Acetato de etilo                           | 28.8-57.7 mg/L (Rata - 4hrs) | 10,200 mg/kg (Oral - Rata);<br>>18,000 mg/kg (Cutánea - Conejo) |
| Propano                                    | 658 mg/L (Rata - 4hrs)       | No se dispone   |
| Xileno                                     | 27.6 mg/L (Rata - 4hrs)      | 3,253 mg/kg (Oral - Rata);<br>12,180 mg/kg (Cutánea - Conejo)   |
| Acetato de éter metílico de propilenglicol | 3350 mg/m3 /8h               | 8532 mg/kg Oral rata; 5000<br>mg/kg dermal conejo               |
| Etilbenceno                                | No data                      | 3,500 mg/Kg (oral-rat)  |
| Metil Etil Cetona                          | >5,000 ppm (Rata - 6hrs)     | 2,900 mg/kg (Oral - Rata);<br>>8,000 mg/kg (Cutánea - Conejo)   |
| Dióxido de titanio                         | No hay datos                 | >10000 mg/kg Oral rata; >10000<br>mg/m3 Dermal conejo           |

Información sobre probables vías de exposición:

|   |   |
|---|---|
| Rutas de entrada - inhalación.....  | Sí. Puede causar irritación de las vías respiratorias.  |
| Rutas de entrada - piel & ojos.....   | Sí. Contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal. Puede causar irritación.  |
| Rutas de entrada - ingestión.....   | Daño si está tragado.   |
| Rutas de entrada - absorción por la piel...   | No.   |
| Síntomas relacionados con las ..... características físicas, químicas y toxicológicas | Efectos irritantes. Los síntomas pueden incluir picazón, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Sequedad de la piel. Los síntomas de sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, mareos, cansancio, náuseas y vómitos. |
| Toxicidad aguda.....  | Nocivo si se ingiere. Efectos narcóticos .  |
| Corrosión/irritación de la piel.....  | Causa irritación de la piel.  |
| Irritación ocular grave daño ocular.....  | Provoca irritación ocular grave.  |
| Sensibilización respiratoria o de la piel   |   |
| Mutagenicidad de células germinales.....  | May cause genetic defects.  |
| Carcinogenicidad.....   | Sospecha que tienen efecto carcinógeno .  |
| Toxicidad reproductiva.....   | Sospecha que tienen efecto reproductivo .   |
| STOT - exposición única.....  | Objetivo específico órgano toxicidad exposición individual categoría 3. Puede provocar somnolencia y vértigo.   |
| STOT - exposición repetida.....   | Puede causar daños a los órganos a través de una exposición prolongada o repetida.  |
| Riesgo de aspiración.....   | No hay datos disponibles .  |
| Efectos crónicos.....   | La inhalación prolongada puede ser dañina.  |

PRODUCTO: 29634\_Chamois BCS 127g/4.5oz

CODE: 29634

**SECTION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Ecotoxicidad.....                   | Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar efectos adversos a largo plazo en el medio acuático. Esta sustancia y su recipiente deben desecharse como residuos peligrosos. Evitar la liberación al medio ambiente. |
| 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..... Obedezca todos los reglamentos locales, provinciales y federales.

**SECTION 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| TDG (Canadá - carretera).....    | UN number UN1950 UN proper shipping name Aerosols, Flammable Class 2.1 Transport hazard class(es) Subsidiary risk - Packing group Not applicable. Environmental hazards Not available. Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. .   |
| IATA (International - Air).....  | UN number UN1950 UN proper shipping name Aerosols, Flammable Class 2.1 Transport hazard class(es) Subsidiary risk - Label(s) 2.1 Packing group Not applicable. Environmental hazards No. Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Passenger and cargo Allowed. aircraft Other information Cargo aircraft only Allowed. .  |
| IMDG (International Marine)..... | UN number UN1950 UN proper shipping name Aerosols, Flammable, MARINE POLLUTANT Class 2.1 Transport hazard class(es) Subsidiary risk - Label(s) 2.1 Packing group Not applicable. Marine pollutant Yes Environmental hazards EmS Not available. Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Transport in bulk according to Not established. Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code . |

**SECTION 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Regulaciones de Canadá:.....      | Precursor Control Regulations ACETONE (CAS 67-64-1) Class B METHYL ETHYL KETONE (CAS 78-93-3) Class B. Controlled Drugs and Substances Act: Not regulated. Export Control List (CEPA 1999, Schedule 3): Not listed. Greenhouse Gases: Not listed. |
| Estado de inventario TSCA.....    | Todos los componentes están bien o están exentas de la TSCA.  |
| Proposición 65 de California..... | This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer. ETHYLBENZENE (CAS 100-41-4), TITANIUM DIOXIDE (CAS 13463-67-7).  |

**SECTION 16: INFORMACIÓN ADICIONAL**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Descargo de responsabilidad..... | 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. 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 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 .....            | 2022-02-20   |