


|   |  |                            |                |
|---|--|----------------------------|----------------|
|  | Revisión Nº: 01                          | Fecha de Edición: 04/12/13 | Página: 1 de 3 |
|   | <b>Hoja de Seguridad – MSDS</b>          |                            |                |
|   | <b>Quitachicle en Aerosol "GUM AWAY"</b> |                            |                |

### 1. Identificación del Producto y la Compañía.

**Nombre del Producto:** Gum Away  
**Proveedor:** CLP SRL "CASA THAMES"  
**Dirección:** Aguirre 736 Capital Federal - Buenos Aires - Argentina.  
**Teléfono:** (+54-011)4772-5400/5700.  
**Web:** www.casathames.com

### 2. Composición / Información de los Componentes.

| Ingredientes:                           | Nº CAS                   |
|---|--------------------------|
| Alcohol                                 | 64-17-5                  |
| Gas propelente butano-isobutano-propano | 106-97-8/75-28-5/74-98-6 |
| Perfume                                 | -----                    |

### 3. Identificación de Peligros.

**Clase de riesgo:** 2  
**División:** 2.1  
**ONU:** 1950  
**Código de riesgo:** 23  
**Toxicidad:** N/A  
**Peligros físicos:** Aerosoles Inflamables. No calentar ni someter a temperaturas superiores a los 50°C.  
**Ingestión:** La ingestión de pequeñas cantidades no ocasiona efectos adversos significantes.  
**Contacto dérmico:** No irritante.  
**Contacto ocular:** Levemente irritante.  
**Inhalación:** Personas sensibles pueden experimentar disneas, mareos, náuseas o vómitos si se expone a elevadas concentraciones.

### 4. Medidas de Primeros Auxilios.


**Ingestión:** En caso de ingestión accidental beber abundante agua. Consultar al médico. No provocar vómito ni suministrar líquidos en caso de inconsciencia.  
**Contacto dérmico:** Lavar con abundante cantidad de agua fría y quitar toda vestimenta que pudiera estar contaminada. Consultar al médico.  
**Contacto ocular:** Lavar durante al menos 15 minutos con agua manteniendo los párpados separados. Consultar a un oftalmólogo.  
**Inhalación:** Trasladar a la persona a un lugar ventilado. Si la respiración es dificultosa administrar oxígeno. Procurar atención médica inmediata.

### 5. Medidas para Combatir Incendios.

**Peligros específicos:** El producto es inflamable. Debido al propelente pueden ocurrir explosiones si se expone a temperaturas mayores a 50°C.  
**Medios de extinción:** Extinguir con CO2, polvo químico o espuma. Utilizar agua solo para enfriar los contenedores que aún no se hayan incendiado.  
**Métodos específicos:** Remover si es posible todo material inflamable que se encuentre alrededor. Utilizar una lluvia de agua para enfriar la zona del accidente.  
**Bomberos:** Equiparse con respirador autónomo y vestir la ropa adecuada para combatir incendios.

### 6. Medidas en Caso de Fuga o Derrame Accidental.

**Precauciones**

|   |  |                            |                |
|---|--|----------------------------|----------------|
|  | Revisión Nº: 01                          | Fecha de Edición: 04/12/13 | Página: 2 de 3 |
|   | <b>Hoja de Seguridad – MSDS</b>          |                            |                |
|   | <b>Quitachicle en Aerosol "GUM AWAY"</b> |                            |                |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>personales:</b>               | Evitar el contacto. Utilizar protección ocular, guante y calzado de seguridad.   |
| <b>Precauciones ambientales:</b> | Asegurar una adecuada ventilación en el área del derrame.<br>Eliminar toda fuente de ignición.   |
| <b>Métodos para limpieza:</b>    | Utilizar algún material absorbente como arena seca, tierra diatomea o algún material similar y depositar en recipientes herméticamente cerrados.<br>Reciclar y/o recuperar tapa plástica, envase metálico.<br>Recolectar el líquido y disponerlo en contenedores debidamente rotulados para su recuperación, tratamiento y/o disposición final según reglamentación vigente. |

### 7. Manipulación y Almacenamiento

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Manipulación:</b>           | No incinerar ni perforar. No pulverizar cerca de llama.  |
| <b>Almacenamiento:</b>         | Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado, lejos de fuentes de ignición o llamas.<br>No exponer a temperaturas superiores a los 50°C ni a los rayos del sol.<br>Estibar lejos de agentes oxidantes que puedan afectar el envase primario metálico. |
| <b>Materiales de embalaje:</b> | Envase de hojalata presurizado en bolsa de polietileno termocontraíble impresa (UN 1950) por 12 unidades.  |

### 8. Controles de Exposición / Protección Personal.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Controles de exposición:</b> | Las potenciales fuentes de exposición deberán ser identificadas y reducidas al mínimo posible. Mantener una ventilación general o localizada adecuada para evitar superar los niveles de exposición de trabajo. |
| <b>Protección personal:</b>     | Utilizar la indumentaria adecuada para evitar el contacto con ojos y piel: gafas protectoras, guantes impermeables de látex o acrilonitrilo, máscara respiratoria para gases, delantal impermeable.             |

### 9. Propiedades Físicas y Químicas.


|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Estado físico:</b>            | Gas.   |
| <b>Color:</b>                    | Incoloro   |
| <b>Olor:</b>                     | Característico. Según Standard   |
| <b>Densidad concentrado:</b>     | 0,816 g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>Densidad propelente:</b>      | 0,55 ± 0,05  |
| <b>pH:</b>                       | N/A  |
| <b>Punto de inflamación:</b>     | N/A  |
| <b>Propiedades de explosión:</b> | No exponer a temperaturas superiores a los 50°C o fuentes de ignición. |
| <b>Solubilidad:</b>              | Miscible   |

### 10. Estabilidad y Reactividad.

|  |  |
|--|--|
| <b>Estabilidad:</b>                            | Estable  |
| <b>Condiciones a evitar:</b>                   | No exponer a temperaturas superiores a los 50°C o fuentes de ignición. |
| <b>Materiales a evitar:</b>                    | Agentes oxidantes, ácidos, álcalis, anhídridos                         |
| <b>Productos de descomposición peligrosos:</b> | Humos tóxicos, monóxido y dióxido de carbono.                          |

### 11. Información Toxicológica

No se cuenta con información toxicológica detallada.

|   |  |                            |                |
|---|--|----------------------------|----------------|
|  | Revisión Nº: 01                          | Fecha de Edición: 04/12/13 | Página: 3 de 3 |
|   | <b>Hoja de Seguridad – MSDS</b>          |                            |                |
|   | <b>Quitachicle en Aerosol "GUM AWAY"</b> |                            |                |

El gas contenido es de baja toxicidad; asfixiante en altas concentraciones por desplazamiento del oxígeno atmosférico.

## 12. Información Ecológica

Evitar el derrame de los contenedores sobre cursos de agua potable y cultivos.  
El butano es un gas volátil que en contacto con el aire tenderá a dispersarse rápidamente y se degrada fotoquímicamente.

## 13. Consideraciones Sobre la Eliminación de Desechos.


Las partes plásticas, papel y envase metálico del aerosol pueden reciclarse por medios adecuados. No incinerar el aerosol bajo presión.  
Adecuarse a la reglamentación local vigente.

## 14. Información del Transporte

**ONU, Nombre del material:** Aerosoles  
**ONU, Número de identificación:** UN 1950  
**Clase:** 2.1, Aerosoles Inflamables

## 15. Información Reglamentaria

Riesgo HMIS® Label: 4 Extremo, 3 Alto, 2 Moderado, 1 Leve, 0 Insignificante o

|   |          |                 |   |
|---|----------|-----------------|---|
|  | AZUL     | Salud           | 4 = Extremo, 3 = Alto (Peligroso), 2 = Moderado (Irritante), 1 = Leve (Poco), 0 = Insignificante o Nulo                           |
|   | ROJO     | Inflamabilidad  | 4 = Inflama < 25°C, 3 = Inflama entre 25-40°C, 2 = Inflama entre 40-95°C, 1 = Inflama > 95°C, 0 = No inflama                      |
|   | Amarillo | Reactividad     | 4 = Puede Detonar, 3 = Puede Detonar por Golpe o Calor, 2 = Posible Cambio Químico Violento, 1 = Inestable por Calentamiento, 0 = |
|   | Blanco   | Riesgo especial | W = Evite uso de agua, OX = Oxidante, vacío = Sin Riesgos   |

## 16. Información Adicional

Esta hoja de seguridad es provista solo como una fuente de información. CLP SRL considera que la información contenida en esta hoja de seguridad es orientativa y compilada de fuentes confiables. Es responsabilidad del usuario la verificación de su validez. El comprador asume toda responsabilidad del uso y manejo del producto de acuerdo a las leyes vigentes. Se sugiere que cualquier uso especial sea brindado y dirigido por profesional calificado e idóneo.