

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

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 |
| | Hoja de Seguridad – MSDS | | |
| | Quitachicle en Aerosol "GUM AWAY" | | |

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

7. Manipulación y Almacenamiento

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

8. Controles de Exposición / Protección Personal.

| | |
|---------------------------------|---|
| Controles de exposición: | 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. |
| Protección personal: | 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.

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

10. Estabilidad y Reactividad.

| | |
|--|--|
| Estabilidad: | Estable |
| Condiciones a evitar: | No exponer a temperaturas superiores a los 50°C o fuentes de ignición. |
| Materiales a evitar: | Agentes oxidantes, ácidos, álcalis, anhídridos |
| Productos de descomposición peligrosos: | 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 |
| | Hoja de Seguridad – MSDS | | |
| | Quitachicle en Aerosol "GUM AWAY" | | |

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.