



Corporación

RUBERT Plast®
de Centroamérica

Publicidad
en Tapetes
Rizo y Alfombra

Especificaciones técnicas

Pag3

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.

