



Corporación

RUBERT Plast[®]
de Centroamérica

Publicidad
en Tapetes
Rizo y Alfombra

Especificaciones técnicas

Pag2

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. Recidar 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 propylene:	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.

