



BRILLO TINTAS LTDA.

Ficha Técnica

AROMATIZANTES ROCÍO

Aromatizante, desodorante y desinfectante uso general

RAZÓN SOCIAL Y DIRECCION DE LA EMPRESA COMERCIALIZADORA

Nombre comercial: Aromatizante Roció(según esencia).

Aplicación: Producto de Hogar – Aromatizante, desodorante y desinfectante uso general.

Nombre químico: No Aplicable

División: Aerosoles

Presentación de envase: 210gr/360ml.

Fabricación: Brillo Tintas Ltda.

Teléfono de emergencia:(591-3) 9232926 –9232927, +591 77615789

Email: ventas@brillotintas.com

Sitio web: www.brillotintas.com

COMPOSICION

Ingredientes Activo

NOMBRE QUÍMICO	CONCENTRACIÓN RANGOS
Alcohol	67 – 71%
Butano	17 – 21%
Propano	5 – 7%
Fragancia	2 – 3%
2-fenil fenol	0,1 – 0,3%

DATOS FISICO-QUIMICOS

Apariencia: Líquido a granel y gas licuado está bajo presión.

Color: No tiene, transparente. Gas propelente es incoloro.

Olor: Característico según esencia.

PH: No es aplicable en el aerosol, el granel tiene pH de 6 a 7.

Punto de ebullición: No aplicable, producto es gaseoso en condiciones normales.

Densidad: 0,80 g / cm³ 0.82 g / cm³

Presión a 25°C: 40 a 80 PSI

Solubilidad en agua: Max 3 %

Solubilidad en otros disolventes: Soluble en propelente hidrocarburo

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- a) Manejo:** Siga las instrucciones en la etiqueta.
- b) Embalaje:** Tubo de hojalata, con tapa actuadora de plástico, de tamaño diámetro: 52 mm, altura: con tapa actuadora 250 mm.
- c) Medidas técnicas:** No es aplicable.
- d) Precauciones para una manipulación segura de la sustancia química:** No se requieren precauciones especiales cuando se utiliza según las indicaciones de la etiqueta.
- e) Directrices para una manipulación segura:** Siga las instrucciones en la etiqueta.
- f) Condiciones de almacenamiento:** El mismo envase vacío no debe ser perforado o incinerado. No se exponen al fuego o la luz solar a temperaturas superiores a 50°C. Mantenga en un lugar fresco y ventilado.
- g) Medidas técnicas apropiadas:** Tenga en cuenta la carga que se ha fraccionado.
- h) Tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:**
- Materiales seguros para embalaje:** Conservar el producto en su embalaje original deben cumplir con la ABNT NBR 14720 (Requisitos y verificación de la resistencia a la presión interna para vaciar los botes contenedores sin válvula).

INSTRUCCIONES DE USO

Agite bien el tubo antes de usar. Para aromatizar accione la válvula del aerosol, manteniendo el envase vertical con el brazo extendido y rocíe el ambiente que desee aromatizar.

PRIMEROS AUXILIOS

- a) Ojos:** Enjuague inmediatamente con agua corriente limpia durante 15 minutos. Dolor persistente, lagrimeo y fotofobia, se refieren a la atención médica o evaluación oftalmológica.
- b) Piel:** Quítese la ropa contaminada y lavar con agua y jabón las zonas del cuerpo afectadas.
- c) Inhalación / Aspiraciones:** Mueva a la víctima al aire fresco más, y si la respiración se ha detenido la respiración artificial. Si la dificultad para respirar tos y dificultad para respirar, suministrar oxígeno y el camino al hospital más cercano.
- d) Ingestión:** La provocación del vómito está indicado para los primeros 30 minutos después de la ingestión. **NO LE DE CARBÓN ACTIVADO.** En caso de vomitar evitarse la aspiración (la víctima se acueste con la cabeza más baja y al lado).
Acudir al hospital más cercano para recibir tratamiento, especialmente en caso de coma, convulsiones, o si la víctima es un niño.
- e) Orientación del Profesional de Salud:** El tratamiento de la sobre exposición debe ser dirigido a controlar los síntomas y la condición clínica del paciente.