

### AMBIENTADOR DONAIRE ENIGMA - 5L.

Última revisión  
24/04/2023

#### Descripción:

El ambientador Enigma es una solución diseñada para crear un ambiente fresco y agradable en cualquier espacio. Su fórmula proporciona una fragancia cosmética duradera en el hogar, oficina o cualquier otro espacio cerrado en el que desee utilizarlo.



#### Aplicaciones:

Uso directo mediante pulverización.

**Presentación:** Garrafa de 5 L.

#### Instrucciones:

Rellenar envase pulverizador con el ambientador. Pulverizar directamente en la estancia que quiera ambientar.

**Sustancias que contribuyen a la clasificación:** Propan-2-ol.

**Información suplementaria:** EUH208: Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona, Hidroximetil-pentilciclohex-enocarbaldehído. Puede provocar una reacción alérgica.

#### Indicaciones de Peligro:

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.

STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Consejos de Prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

#### Datos técnicos:

Aspecto: Líquido fluido.

pH: no relevante

Perfume: Cosmético

Color: Incoloro

Densidad: No relevante en relación a peligrosidad.

#### Contiene:

Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona, Hidroximetil-pentilciclohex-enocarbaldehído. Puede provocar una reacción alérgica. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Propan-2-ol.

#### Atención

