

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## BEEP® AMBIENTADOR

---

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

---

**IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO:** BEEP® Ambientador

**OTRAS VARIANTES:** Todas las fragancias de esta línea de productos

**USO ESPECIFICADO:** Ambientador de aire

**FABRICANTE:** McBride Caribbean Ltd  
Lowlands  
Christ Church, BB17046  
BARBADOS.  
Tel: (246)-4287766  
Fax: (246)-4283414  
Web: <http://www.mcbridecaribbeanltd.com/>

---

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

---

**CLASIFICACIÓN:** Aerosol inflamable, Categoría 1

#### ETIQUETADO

**PALABRA DE ADVERTENCIA:** PELIGRO

#### PICTOGRAMAS:



#### Indicaciones de Peligro

H222 Aerosol extremadamente inflamable  
H229 Envase a presión: Puede reventar si se calienta

#### Indicaciones de Precaución

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P103 Leer la etiqueta antes del uso.  
P210 Mantener alejado de fuentes de calor/chispas/llama abierta o superficies calientes. No fumar.  
P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.  
P251 No perforar ni quemar aun después del uso.  
P410+P412 Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## BEEP® AMBIENTADOR

---

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

---

Ingrediente	CAS #	EINECS	% Peso	Clasificación SGA
Gas Licuado de Petróleo	68476-86-8	270-705-8	> 25	H220, H280, H336
Fragancia	-	-	< 1	H315, H317, H319, H411

Consúltese la Sección 16 para el texto completo de las indicaciones H a las que se hace referencia en esta sección pero no en la Sección 2.

---

### SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

---

**OJOS:** Lavar con agua por 15 minutos. Si se tiene lentes de contacto, quitárselos. Buscar atención médica en caso de irritación.

**PIEL:** Lavar con agua y jabón. Buscar atención médica en case de irritación.

**INGESTIÓN:** Enjuagar la boca con agua y buscar atención médica.

**INHALACIÓN:** Llevar a la persona al aire libre.

---

### SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIO

---

**MEDIOS DE EXTINCIÓN:** Es poco probable que el producto sea comburente debido a su contenido de agua. Usar dióxido de carbono, químico seco o espuma según corresponda para el fuego circundante.

**PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:** El envase presurizado puede romperse si se expone al calor.

**PROCEDIMIENTOS CONTRA INCENDIO:** Mantener recipientes de aerosol frío con rociador de agua. Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

**PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:** Puede producir vapores de dióxido de carbono y monóxido de carbono si se calienta.

---

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

---

**EQUIPO PROTECTOR:** Usar guantes impermeables/overol/zapatos, protección para los ojos y una mascarilla absorbente de vapores al limpiar el derrame.

**PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA:** Retire del área toda fuente de ignición. El vapor es más denso que el aire y puede fluir hasta una fuente de ignición distante. Contener el derrame, evitando que entre a drenajes y alcantarillas. Usar un trapeador para derrames pequeños (≈5 litros) y arena/harina fósil u otro material inerte para absorber derrames más grandes. Colocar en un barril plástico para ser desechado. No mezclar con otros desechos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## BEEP® AMBIENTADOR

**DISPOSICIÓN:** Desechar de conformidad con reglamentos locales. Procurar orientación de McBride Caribbean Ltd de ser necesario.

**NOTAS SECCIÓN 6:** Si no puede contenerse un derrame debe ser comunicado tanto a la autoridad local correspondiente como a McBride Caribbean Ltd.

---

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

---

**MANIPULACIÓN:** Mantener alejado del calor/chispa/llama abierta y superficies calientes. No fumar.

**ALMACENAMIENTO:** Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.

---

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

---

**NORMAS DE EXPOSICIÓN:** Evítese el contacto con los ojos y la piel.

**CONTROLES DE INGENIERÍA:** Utilícese en áreas bien ventiladas.

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA:** No se requiere en condiciones normales de uso. Se requiere de mascarilla absorbente de vapores en caso de vertido a gran escala.

**PROTECCIÓN DE LOS OJOS:** No se requiere en condiciones normales de uso. Se recomienda usar gafas protectores contra químicos si existe probabilidad de salpicaduras.

**PROTECCIÓN DE LOS MANOS:** No se requiere en condiciones normales de uso. Se recomienda usar guantes impermeables si existe probabilidad de contacto con el líquido.

**PROTECCIÓN DE LA PIEL:** No se requiere en condiciones normales de uso. Se recomienda usar un overol y botas/zapatos si existe probabilidad de contacto con el líquido.

Todos los equipos protectores deben cumplir con las correspondientes normas de seguridad ocupacional y deben guardarse y almacenarse de manera que asegure su adecuación para uso continuo. Los usuarios deben recibir capacitación en el uso y mantenimiento eficaces de los equipos.

### LÍMITES DE EXPOSICIÓN:

**n-Butano:** TWA 800 ppm, 1900 mgm<sup>-3</sup> (NIOSH REL)

**Propano:** TWA 1000 ppm, 1800 mgm<sup>-3</sup> (NIOSH REL)

---

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

---

**APARIENCIA:** Producto aerosol

**OLOR:** Característico

**GRAVEDAD ESPECÍFICA (H<sub>2</sub>O = 1):** ≈ 0.8

**SOLUBILIDAD EN AGUA:** Parcialmente soluble

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## BEEP® AMBIENTADOR

---

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

<b>CONDICIONES A EVITAR:</b>	Luz solar directa, temperaturas superiores a 50 °C, chispas, llama abierta, superficies calientes y otras fuentes de ignición.
<b>MATERIALES INCOMPATIBLES:</b>	Agentes oxidantes fuertes.
<b>PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:</b>	Puede producir vapores de dióxido de carbono y monóxido de carbono si se calienta.

---

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

---

Toxicidad oral aguda estimada:	> 5000 mg/Kg
Toxicidad cutánea aguda estimada:	> 5000 mg/Kg
Toxicidad aguda por inhalación estimada:	> 20 mg/L

**INHALACIÓN:** Puede causar ligera irritación de la nariz y el tracto respiratorio superior.

**PIEL:** Puede producir irritación mínima luego de contacto prolongado.

**OJOS:** Puede causar ligera irritación.

**INGESTIÓN:** Puede causar efectos transitorios mínimos.

---

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

---

Este producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente acuático. No verter en aguas superficiales.

---

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA DISPOSICIÓN

---

**ENVASES VACÍOS:** Envase presurizado: No perforar ni quemar aun después del uso. A falta de plantas de reciclaje, colocar el envase vacío con la basura de la casa.

**EXCEDENTES DE INVENTARIO:** Procurar la orientación de la autoridad local a cargo de manejo de desechos o de McBride Caribbean Ltd.

**DERRAMES:** Véase las secciones 6. Desechar de conformidad de los reglamentos locales. Procurar orientación de McBride Caribbean Ltd de ser necesario.

---

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

---

Este producto se considera “Peligroso para Transporte”.

<b>NÚMERO UN:</b>	UN1950
<b>NOMBRE ADECUADO DE EMBARQUE:</b>	Aerosol inflamable
<b>CLASIFICACIÓN DEL PELIGRO:</b>	2.1
<b>GRUPO DE EMPAQUE:</b>	No aplica
<b>PELIGROSOS MEDIOAMBIENTALES:</b>	No clasificado como peligroso para el medio ambiente

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## BEEP® AMBIENTADOR

---

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

---

Este producto está clasificado como según el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA) (SGS por sus siglas en inglés).

---

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

---

**Texto completo de las indicaciones-H a las que se hace referencia en la sección 3.**

H220	Gas extremadamente inflamable
H280	Contiene gas a presión: peligro de explosión en caso de calentamiento
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede causar una reacción alérgica en la piel
H319	Provoca irritación ocular grave
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo
H411	Tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos

**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:** Este ficha de datos de seguridad es correcta conforme a nuestro conocimiento y se basa en información considerada confiable al momento de su preparación. Se presenta sin garantía.

**PREMERA EMISIÓN:** 24 de marzo de 2005

**ULTIMO REVISIÓN:** 6 de agosto de 2013

**FIN DE LA FICHA DE LOS DATOS DE SEGURIDAD**