

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BEEP® DESINFECTANTE EN AEROSOL

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: BEEP® Desinfectante en Aerosol

OTRAS VARIANTES: Aire Fresco, Brisa Insular y Original

USO ESPECIFICADO: Desinfectante para el hogar, para higienizar/desinfectar superficies

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

Irritante ocular, Categoría 2A

ETIQUETADO

PALABRA DE ADVERTENCIA: PELIGRO

PICTOGRAMAS:



Indicaciones de Peligro

H222 Aerosol extremadamente inflamable
H229 Envase a presión: Puede reventar si se calienta
H319 Provoca irritación ocular grave

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BEEP® DESINFECTANTE EN AEROSOL

P211	No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
P251	No perforar ni quemar aun después del uso.
P305+P351+P338 P337+P313	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si se llevan y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P410+P412	Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingrediente	CAS #	EINECS	% Peso	Clasificación SGA
Etanol	64-17-5	200-578-6	> 25	H225, H319
Gas Licuado de Petróleo	68476-86-8	270-705-8	> 10	H220, H280, H336
Fenoxietanol	122-99-6	204-589-7	< 5	H320
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:	Aclarar 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 caso de irritación.
INGESTIÓN:	Enjuagar la boca con agua y buscar atención médica. Nota para el médico: El producto contiene etanol desnaturalizado
INHALACIÓN:	Llevar a la persona al aire libre, mantenerla abrigada y en reposo.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIO

MEDIOS DE EXTINCIÓN:	Dióxido de carbono, químico seco o espuma resistente al alcohol.
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. El uso de grandes cantidades de agua puede provocar que el fuego se expanda. Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:	Puede producir vapores de dióxido de carbono y monóxido de carbono al quemarse.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BEEP® DESINFECTANTE EN AEROSOL

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.

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. No utilizar en madera, superficies pintadas ni plásticos acrílicos.

ALMACENAMIENTO: Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C. No almacenar cerca de agentes oxidantes, pues esto podría agravar una situación de incendio.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

NORMAS DE EXPOSICIÓN: Evítese el contacto con los ojos y la piel. No inhalar el vapor.

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 resistentes a hidrocarburos 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BEEP® DESINFECTANTE EN AEROSOL

LÍMITES DE EXPOSICIÓN:

n-Butano:	TWA 800 ppm, 1900 mgm ⁻³ (NIOSH REL)
Propano:	TWA 1000 ppm, 1800 mgm ⁻³ (NIOSH REL)
Etolol:	TWA 1000 ppm, 1900 mgm ⁻³ (NIOSH REL)

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA:	Producto aerosol
OLOR:	Característico
GRAVEDAD ESPECÍFICA (H₂O = 1):	≈ 0.75
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Parcialmente soluble

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGIA

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

INHALACIÓN:	Puede provocar ligera irritación de la nariz y el tracto respiratorio superior.
PIEL:	El contacto repetido o prolongado puede producir resequedad.
OJOS:	Provoca irritación ocular grave.
INGESTIÓN:	Puede provocar irritación de la boca y el tracto digestivo superior.

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:	Recipiente a presión: No perforar ni quemar aun después del uso. A falta de plantas de reciclaje, colocar el envase vacío con la basura de la casa.
------------------------	---

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

BEEP® DESINFECTANTE EN AEROSOL

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”.

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

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

Este producto está clasificado 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
H225	Líquido y vapores muy inflamables
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
H320	Provoca irritación ocular
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 confirme a nuestro conocimiento y se basa en información considerada confiable al momento de su preparación. Se presenta sin garantía.

PREMERA EMISIÓN: 17 de marzo de 2008

ULTIMO REVISIÓN: 26 de julio de 2013

FIN DE LA FICHA DE LOS DATOS DE SEGURIDAD