

BRISE LAVANDA Aerosol

Fecha Emitida: 01Mar2006

CLASIFICACIÓN: Extremadamente inflamable.

JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L.
c/Orense, 4-6a pta
28020 - Madrid
Teléfono: 91 456 51 18
Contacto: Marien Chacón
Teléfono Emergencia: 91 456 51 00

1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL..... BRISE LAVANDA Aerosol
USO DEL PREPARADO..... Ambientador
REVISIÓN..... 7
FECHA DE EMISIÓN..... 01Mar2006
REEMPLAZAA LA DEL..... 07Dic2005
CAMBIOS DESDE LA ÚLTIMA REVISIÓN La barra (I) en el margen izquierdo indica que la MSDS ha sido revisada. 15 Información reglamentaria.

2 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

SUSTS. PELIGROSAS CAS NO.	EINECS	PESO %	SIMBOLO	FRASES R
BUTANO 106-97-8	2034487	20-30	F+	R12
Propano 74-98-6	2008279	5-10	F+	R12
AMMONIA 1336-21-6	2156476	<0.5	C N	R34 R50
PROPAN-2-OL 67-63-0	2006617	<0.5	F Xi	R11 R36 R67
MONOPROPYLENE GLYCOL 57-55-6	2003380	<0.5		

- (R12) Extremadamente inflamable.
- (R34) Provoca quemaduras.
- (R50) Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- (R11) Fácilmente inflamable.
- (R36) Irrita los ojos.
- (R67) La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

3 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

EFFECTOS Y SÍNTOMAS:
POR INHALACIÓN..... Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio. Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.
EN PIEL..... Puede causar irritación transitoria.
EN OJOS..... El contacto prolongado puede causar irritación.
POR INGESTIÓN..... Puede causar malestar abdominal.
RIESGOS FÍSICO-QUÍMICOS Extremadamente inflamable.
RIESGOS..... Esta preparado esta No Clasificado como Peligroso para el medio MEDIOAMBIENTALES ambiente conforme a lo dispuesto por la Directiva 1999/45/Ec, y sus enmiendas.

4 - PRIMEROS AUXILIOS

POR INHALACIÓN..... Sacar a las personas afectadas al aire fresco.

BRISE LAVANDA Aerosol

Fecha Emitida: 01Mar2006

----- 4 - PRIMEROS AUXILIOS (continúa) -----

EN PIEL.....	Lávese la zona afectada con abundante agua.
DE LOS OJOS.....	Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en abundancia. Si la irritación persiste consultar al médico.
POR INGESTIÓN.....	No inducir el vómito. Enjuagar la boca con agua (no tragar). En caso de duda o si los síntomas persisten, acúdase al médico.

----- 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS -----

AGENTE EXTINTOR.....	En caso de incendio utilizar agua pulverizada o espuma según sea lo apropiado para las circunstancias.
PROCEDIMIENTOS..... ESPECIALES	En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos .
RIESGOS ESPECIALES.....	Peligro de explosión en caso de calentamiento. Pueden formarse óxidos de carbono.
OTRAS ADVERTENCIAS.....	Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados. Referir a la norma EN o nacional apropiada. Llévase puesto un equipo de respiración.

----- 6 - MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL -----

CONTROL DE DERRAMES....	Si se producen daños en el envase aerosol: Apagar todas las fuentes de ignición. Absorber el derrame en un material inerte adecuado. No absorber el derrame con serrín u otro material combustible. Barrer o recoger con pala el derrame y trasladarlo a un lugar seguro. Usar herramientas de mano que no dan chispas. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Limpiar los residuos del lugar del derrame.
PRECAUCIONES PERSONALES	Úsese guantes adecuados. Referir a la norma EN o nacional apropiada. Lávese a fondo después de limpiar un derrame.
PROTECCIÓN..... MEDIOAMBIENTAL	Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

----- 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO -----

MANIPULACIÓN.....	Asegurar ventilación adecuada No respirar las pulverizaciones/nebulizaciones. Manténgase alejado del calor y fuentes de ignición. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No perforar ni quemar incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Lavar minuciosamente después de usar.
ALMACENAMIENTO.....	Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase alejado del calor y fuentes de ignición. Recipiente a presión: protéjase de la luz solar, sin exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.
CONDICIONES QUE HAY QUE EVITAR	Manténgase alejado del calor y fuentes de ignición.

----- 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL -----

CONTROL DE EXPOSICIÓN..	Procurar una ventilación general del recinto adecuada.
-------------------------	--

BRISE LAVANDA Aerosol

Fecha Emitida: 01Mar2006

----- 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL (continúa) -----

LÍMITES DE EXPOSICIÓN..

SUSTS. PELIGROSAS	8 Horas TWA	15 Minutos TWA
BUTANO (CAS# 106-97-8)	1430 mg/m3 600 ppm MAC waarde	No disponible
Propano (CAS# 74-98-6)	1000 ppm 1800 mg/m3 OSHA Z-1 PEL	No disponible
AMMONIA (CAS# 1336-21-6)	25 ppm (OES) UK HSE EH40	35 ppm (OES) UK HSE EH40
PROPAN-2-OL (CAS# 67-63-0)	400 ppm 980 mg/m3 OSHA Z-1 PEL	500 ppm 1230 mg/m3 ACGIH STEL
MONOPROPYLENE GLYCOL (CAS# 57-55-6)	10 mg/m3 UK HSE EH40	No disponible

PROTECCIÓN PERSONAL:

RESPIRATORIA..... No se requieren cuidados especiales.
DE LAS MANOS Y LA PIEL No se requieren cuidados especiales.
DE LOS OJOS..... No se requieren cuidados especiales.
OTRAS MEDIDAS DE..... No se requieren cuidados especiales.
PROTECCIÓN

----- 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS -----

COLOR.....	No aplicable.
ESTADO FÍSICO.....	Aerosol
OLOR.....	Característico.
pH.....	No aplicable.
PUNTO DE EBULLICIÓN...	No aplicable.
PUNTO DE FUSIÓN.....	No aplicable.
PUNTO DE INFLAMACIÓN...	No aplicable.
INFLAMABILIDAD.....	Inflamable.
LÍMITES DE EXPLOSIÓN... %VOL	1.9-8.4 (Butano)
AUTOINFLAMABILIDAD....	No disponible.
TEMPERATURA DE..... AUTOIGNICIÓN	No disponible.
PROPIEDADES EXPLOSIVAS.	No disponible.
PROPIEDADES COMBURENTES	No aplicable.
DENSIDAD RELATIVA..... D20/4)	0.81 (Int.)

----- 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD -----

ESTABILIDAD.....	El producto es estable y no-reactivo en las condiciones normales de uso doméstico.
CONDICIONES QUE HAY QUE EVITAR	Manténgase alejado del calor y fuentes de ignición.
INCOMPATIBILIDAD CON... OTROS MATERIALES	Ninguna conocida por Johnson Wax.
PRODUCTOS DE..... DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	Ninguno identificado.

BRISE LAVANDA Aerosol

Fecha Emitida: 01Mar2006

11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

DL50 (estimada)..... >5 g/kg (intermedio)
 POR INHALACIÓN..... Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede causar irritación al sistema respiratorio. Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar tóxico o fatal.
 EN PIEL..... Puede causar irritación.
 DE LOS OJOS..... Puede causar irritación.
 POR INGESTIÓN..... Puede causar malestar abdominal.

12 - INFORMACIONES ECOLÓGICAS

CLASIFICACIÓN SEGÚN SUS EFECTOS SOBRE EL MEDIO AMBIENTE RESUMEN..... Esta preparado esta No Clasificado como Peligroso para el medio ambiente conforme a lo dispuesto por la Directiva 1999/45/Ec, y sus enmiendas.
 En base a la información disponible no se espera que esta preparación provoque efectos medioambientales adversos significativos, cuando se utiliza como se indica.

13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO..... El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales.
 ELIMINACIÓN DEL ENVASE..... Deshechar los envases aerosol vacíos en la misma forma que los residuos ordinarios.

14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

CARRETERA/FERROCARRIL (ADR/RID):

CLASIFICACION DEL PRODUCTO (ADR/RID):

UN #..... 1950
 CLASE..... 2
 ETIQUETA#..... 2.2
 TIPO DE RECIPIENTE..... No aplicable.
 DESCRIPCIÓN DE LA MATERIA..... AEROSOL - asfixiante
 DEROGACIÓN..... Es aplicable la derogacion para cantidades limitadas, por favor compruebe los documentos de transporte.

MARÍTIMO (IMDG):

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO (IMDG):

UN #..... UN1950
 CLASE..... 2
 ETIQUETA#..... 2.2
 DESCRIPCIÓN DE LA MATERIA..... AEROSOL - asfixiante
 EmS..... F-D S-U
 POLUCIONANTE MARINO..... No.
 DEROGACIÓN..... Es aplicable la derogacion para cantidades limitadas, por favor compruebe los documentos de transporte.

BRISE LAVANDA Aerosol

Fecha Emitida: 01Mar2006

----- 14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa) -----

TIPO DE RECIPIENTE..... No aplicable.

AEREO (OACI/IATA):

OACI CLASE..... No disponible.

----- 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA -----

CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO CONFORME A:

..... Directiva de Preparados Peligrosos 1999/45/CE y sus enmiendas.
Directiva de Aerosoles 1975/324/CEE y sus enmiendas.

CLASIFICACIÓN..... Extremadamente inflamable.

RIESGOS ESPECÍFICOS.... (R12) Extremadamente inflamable.

RELATIVOS..... (S2) Manténgase fuera del alcance de los niños. (S16) Conservar
alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. (S23) No
respirar las pulverizaciones/nebulizaciones. (S51) Úsese
únicamente en lugares bien ventilados.ETIQUETADO ADICIONAL... Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese
exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No perforar ni
quemar incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o
un cuerpo incandescente.

SITUACIÓN EINECS/TSCA.. Todos sus componentes estan incluidos en estos inventarios.

----- 16 - OTRAS INFORMACIONES -----

INFORMAÇÃO ADICIONAL... Ver Secção 1 sobre datas de emissão e revisão Ver Secção 2 para
texto completo de frases R relacionadas com os componentes
enumerados na Secção 2.

La información aquí contenida esta dada de buena fe. No se establece ninguna garantía expresa o implícita. Cualquier uso de estos datos información deberá ser determinado por el usuario de acuerdo de acuerdo a las leyes y normas gubernamentales aplicables en cada uso. La información contenida en este impreso es confidencial y se proporciona unicamente para uso interno de su organización.

FECHA DE EMISIÓN: 09Mar2006