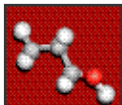
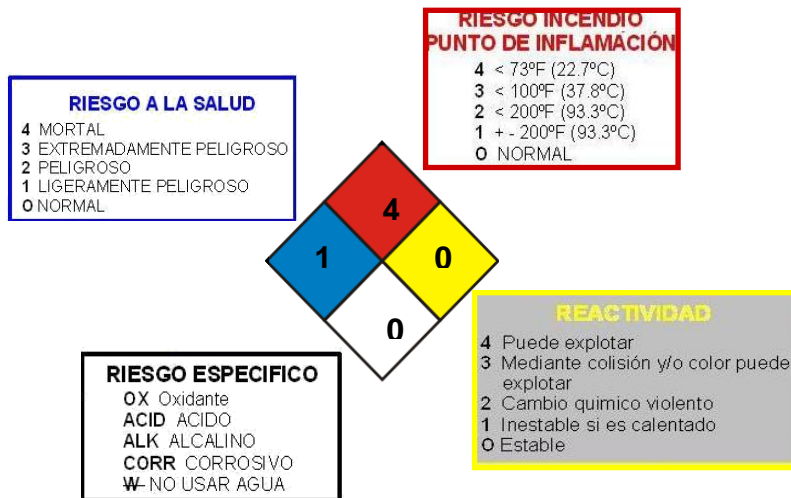




## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES



### SECCIÓN I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

<b>NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO:</b>	<b>GLADE AEROSOL</b>
<b>USO DE LA PREPARACION:</b>	Aromatizante de ambiente.
<b>NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE:</b>	S.C. JOHNSON & SON DE VENEZUELA, C.A
<b>DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:</b>	Av. Maracay, Zona Industrial San Vicente I – Maracay 2104, Edo. Aragua, Venezuela.
<b>PAIS DE ORIGEN DEL PRODUCTO:</b>	Venezuela, Maracay – Edo. Aragua.
<b>N° DE TELEFONO:</b>	(58-243) - 7403235 / 7403231.
<b>N° DE Fax:</b>	(58-243) – 7403000.
<b>TELÉFONOS DE EMERGENCIA:</b>	(58-243) – 7403223.
<b>FECHA DE EMISION:</b>	02 – Abr – 2008.
<b>SUSTITUYE A:</b>	
<b>REVISION:</b>	00



### SECCIÓN II: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DE LOS COMPONENTES ACTIVOS	RANGO %
<b>FRAGANCIA</b>	0.1 – 1 %
<b>PRESERVANTE</b>	0.01 – 0.05 %
<b>EMULSIFICANTES Y AGUA</b>	60 – 75 %
<b>PROPELENTES</b>	25 – 35 %



### SECCIÓN III: IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

#### EFECTO POR:

#### DETALLES

<b>INHALACIÓN:</b>	Ninguno conocido.
<b>INGESTIÓN:</b>	Ninguno conocido.
<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b>	Puede causar: Irritación suave o leve.
<b>CONTACTO CON LA PIEL:</b>	El contacto prolongado o repetido puede causar: Sequedad. Desengrase (perdida de grasas) de piel.

CARCINOGENICIDAD:	<i>Ninguno conocido.</i>
MUTAGENICIDAD:	<i>Ninguno conocido.</i>
TERATOGENICIDAD:	<i>Ninguno conocido.</i>
NEUROTOXICIDAD:	<i>Ninguno conocido.</i>
SISTEMA REPRODUCTOR:	<i>Ninguno conocido.</i>



## SECCIÓN IV: PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR:	<i>Lávese inmediatamente con abundante agua por al menos 15 a 20 minutos; si la irritación persiste, busque asistencia médica.</i>
CONTACTO DÉRMICO:	<i>Lávese con abundante agua.</i>
INHALACIÓN:	<i>Remueva a aire fresco.</i>
INGESTIÓN:	<i>Lávese inmediatamente la boca.</i>



## SECCIÓN V: MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

PROCEDIMIENTO ESPECIAL:	<i>Lucho contra fuego a una distancia máxima o desde un área protegida. Enfríese y tenga precaución de empleo y en el manejo del fuego. Los bomberos deberían llevar equipo de protección respiratoria auto contenido y la ropa protectora.</i>
AGENTES EXTINGUIDORES:	<i>En caso de fuego use espuma, dióxido de carbono o agente seco. Use el agua en forma de neblina.</i>
PUNTO DE INFLAMABILIDAD:	<i>&lt; - 20 ° F (&lt; - 7 ° C) Propelente.</i>
LIMITES DE INFLAMABILIDAD:	<i>No disponibles.</i>
AUTOIGNICION:	<i>No disponibles.</i>
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO:	<i>Chaquetón, casco con visor, botas de extinción.</i>
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN:	<i>Los productos en aerosoles y los contenedores pueden ponerse por las nubes o explotar al estar en contacto con el calor del fuego.</i>



## SECCIÓN VI: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

PASOS A SEGUIR EN CASO FUGA O DERRAME:	<i>Elimine todas las fuentes de ignición, Absorba derrame con material inerte y pala. Deje el sitio limpio de residuos.</i>
PRECAUSION PERSONAL:	<i>Lleve guantes convenientes para la sustancia derramada. Lávese a fondo con agua después de tratar el derrame.</i>



## SECCIÓN VII: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

ALMACENAMIENTO:	<i>ADVERTENCIA! si el contenido esta bajo presión no pinche o incinere. Mantenga lejos del calor, chispas y llama. Evite el contacto con ojos. Evite el contacto con los alimentos o bebidas. Mantenga fuera del alcance de los niños.</i>
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO:	<i>No almacene en temperaturas por encima de 120° F (50° C) o bajo presión puede causar explosión.</i>
CONDICIONES ALMACENAMIENTO:	<i>Manténgase en un lugar fresco, seco y con una ventilación adecuada. Lávese a fondo después del manejo.</i>



## SECCIÓN VIII: CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROL DE EXPOSICIÓN:	<i>Por lo general la ventilación del ambiente es la adecuada.</i>
LIMITES DE EXPOSICIÓN:	<i>Ningunos límites de exposiciones han sido puestos para esta sustancia.</i>
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	<i>Ningunas exigencias especiales en condiciones de empleo normales. Si las nieblas/vapores no suficientemente controladas por la ventilación, usen protección respiratoria apropiada para prevenir el exceso de exposición.</i>
VENTILACIÓN:	<i>La ventilación del espacio (cuarto) en general esta en cantidades normalmente adecuadas y sustanciales en vapores de nieblas lo cual, puede ser controlado con La ventilación de gases de combustión local o la protección respiratoria.</i>
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR:	<i>Ningunas exigencias especiales en condiciones de empleo normales.</i>
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA:	<i>Ningunas exigencias especiales en condiciones de empleo normales.</i>
EN GENERAL:	<i>Ningunas exigencias especiales en condiciones de empleo normales.</i>



## SECCIÓN IX: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

COLOR:	<i>Amarillo Claro.</i>
ESTADO FISICO:	<i>Dispersado como neblina en rocío.</i>
OLOR:	<i>Fragancia Característica</i>
PUNTO DE FUSIÓN:	<i>No aplicable.</i>
COMPUESTO VOLÁTIL ORGÁNICO:	<i>24.5 %</i>
PUNTO DE INFLAMABILIDAD:	<i>No aplicable.</i>
% DE HUMEDAD:	<i>No determinada.</i>
ESTABILIDAD:	<i>No aplicable.</i>
AUTO IGNICION:	<i>No aplicable.</i>
PROPIEDADES EXPLOSIVA:	<i>No aplicable.</i>
SOLUBILIDAD CON AGUA:	<i>Insignificante (leve).</i>
% VOLATIL:	<i>&gt; 90</i>
GRAVEDAD ESPECÍFICA:	<i>0.80657 g/cc.</i>
SOLUBILIDAD EN ACEITE:	<i>No aplicable.</i>
VISCOSIDAD:	<i>No determinada.</i>
pH:	<i>No aplicable.</i>



## SECCIÓN X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:	<i>Estable.</i>
PELIGROS DE POLIMERIZACION:	<i>No ocurrirán.</i>
PELIGROS DE DESCOMPOSICION:	<i>Expuesto al fuego puede producir una combustión en condiciones normales.</i>
INCOMPATIBILIDAD:	<i>Puede causar fuerte oxidación con el cloro líquido.</i>
PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:	<i>En condiciones normales puede causar una combustión.</i>



## SECCIÓN XI: INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

DOSIS LETAL MEDIA ORAL LD50:	<i>Estimado: 5000 mg/L en Ratas.</i>
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN:	<i>&gt; 2.0 mg/L</i>
DERMAL LD50:	<i>Estimado: 5000 mg/L en Conejos.</i>
EFECTOS CRONICO DE EXPOSICION:	<i>No conocidos.</i>



## SECCIÓN XII: INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA

INFORMACION AMBIENTAL:	<i>No aplicable.</i>
------------------------	----------------------



### SECCIÓN XIII: CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

**DISPOSICIÓN DEL MATERIAL:** *La disposición debería ser conforme a las legislaciones locales, estatales o nacionales.*  
**DISPOSICIÓN EN CONTENEDORES:** *La disposición debería ser conforme a las legislaciones locales, estatales o nacionales.*



### SECCIÓN XIV: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

*El transporte debe regirse por las normativas exigidas en norma COVENIN 2670 Guía de Respuestas en Caso de Emergencias.*



### SECCIÓN XV: INFORMACIÓN REGULATORIA

- ⇒ *Resolución para establecer la información mínima que deben contener las etiquetas, rótulos, marbetes, envases, empaques o envoltorios de los productos. Gaceta Oficial Resolución 629 del 13/02/2001.*
- ⇒ *Ley de Metrología Gaceta Oficial 38.263.*
- ⇒ *Normas sanitarias para el registro y control de productos de aseo, desinfección, mantenimiento y ambientadores de uso doméstico e industrial, Resolución 258 del 30/06/2004.*



### SECCIÓN XVI: OTRA INFORMACIÓN

#### **CLASIFICACION DE LAS FRASES DE RIESGOS (R) SEGURIDAD (S):**

**R24** *Puede ser tóxico en contacto con la piel.*

**R36** *Irrita los ojos.*

**S2** *Mantenga fuera del alcance de los niños.*

**S13** *Mantenga lejos de los alimentos, bebidas.*

**S26** *En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua.*

**S28** *En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.*