

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

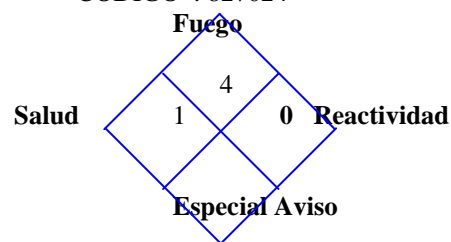
Fecha de emisión : Marzo 2007

**KIT SILICONA AEROSOL**

CODIGO : 827024

**Clasificación Peligro**

- 4.- Muy Alta
- 3.-Alta
- 2.-Moderada
- 1.-Ligera
- 0.-Insignificante

**Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR**

Nombre del Producto	<b>KIT SILICONA, AEROSOL 480cc</b>
Código del Producto	<b>827024</b>
Proveedor	<b>SC JOHNSON &amp; SON CHILE LTDA</b>
Dirección	<b>AV. Del Valle 869, Ciudad Empresarial, Huechuraba, Stgo.</b>
Fono Emergencia	<b>56-2-3705100</b>

**Sección 2 : COMPOSICIÓN / INGREDIENTES**

Naturaleza Química Ingredientes / Componentes

N°CAS	INGREDIENTE	PESO (%)	LIMITE EXPOSICION
75-28-5	Isobutano	12 – 18	800ppm OSHA
74-98-6	Propano	2 - 5	1000 ppm OSHA
1336-21-6	Siliconas	5 – 10	No establecido
8052-41-3	Hidrocarburo alifático solvente		100ppm OEL

**Sección 3 : IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS**

<b>Marca en Etiqueta</b>	Inflamable
<b>Clasificación del Riesgo</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riesgos para la Salud de las Personas</li> </ul>	
Inhalación	Moderado : puede causar irritación
Contacto con la piel	Moderado : puede causar irritación
Contacto con los ojos	Moderado: puede causar irritación
Ingestión	Moderado: puede causar iriitación
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riesgos especiales</li> </ul>	Producto inflamable
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riesgos para el medio ambiente</li> </ul>	No conocidos

<b>Sección 4 : MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS</b>	
En caso de contacto accidental con producto, proceder de acuerdo con:	
Inhalación	Crónica : sacar al aire fresco. Contacte un médico
Contacto con la Piel	Crónica: lavar con abundante agua. Solicitar atención médica.
Contacto con los Ojos	Lavar con abundante agua durante 20 minutos. Contacte un médico.
Ingestión	No inducir el vómito. Beber abundante agua, solicitar atención médica.

<b>Sección 5 : MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO</b>	
Agentes de Extinción :	Espuma universal CO <sub>2</sub> . Polvo químico.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	Utilizar neblina de agua para enfriar contenedores expuestos a las llamas
Equipos de protección personal para combate de fuego	Lentes de seguridad, zapatos de seguridad, guantes de nitrilo, mascarilla.
Peligros de fuego y explosión no usuales	Aerosol: gas presurizado. Los envases pueden explotar con el calor del fuego.

<b>Sección 6 : MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS</b>	
Si hay Derrame	Eliminar todas las fuentes de ignición. Absorber con polvo absorbente o material inerte
Equipo de Protección para Emergencia	Enfriar envases: mascarilla, lentes de seguridad, guantes.
Métodos de Limpieza :	Absorber con material inerte. Barrer o recoger y colocar en contenedores. Enjuagar con agua el área afectada.
Métodos de eliminación de desechos	Devolver envases al proveedor. Eliminar junto a desechos de la planta.

<b>Sección 7 : MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</b>	
Recomendaciones Técnicas	INFLAMABLE. No exponer a T° > 50°C
Recomendaciones sobre manipulación segura	Producto presurizado, no perforar, no incinerar, no exponer a t° > a 50°C. Mantener alejado de los niños.
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener envases cerrados.

<b>Sección 8 : CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN ESPECIAL</b>	
Protección Respiratoria	Ningún requisito especial en condiciones normales
Guantes de Protección	Ningún requisito especial en condiciones normales
Protección de la Vista	Ningún requisito especial en condiciones normales

**Sección 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado Físico	Aerosol, dispensado como espuma fina.
Color	Lechoso
Olor	Fragancia característica.
Punto de congelación	No disponible
Punto de inflamación	< a -7°C en TCC, para propelente
Viscosidad (20°)	No aplicable
Densidad (20°C)	0.839 g/cc
Solubilidad en agua	Inestable
PH	No aplicable

**Sección 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Estabilidad	Estable
Productos peligrosos de descomposicion	Expuesto al fuego produce productos normales de combustión.

**Sección 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Datos toxicológicos	No disponible
---------------------	---------------

**Sección 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Datos ecológicos	No permita que el derrame alcance aguas superficiales o alcantarillado.
------------------	---

**Sección 13 : CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL**

Método de eliminación del producto y/o residuos	Devolver envases no abiertos a proveedor. Desheche con productos peligrosos de la planta.
---	---

**Sección 14 : INFORMACION SOBRE TRANSPORTE**

Nch 2190, marcas aplicables	Inflamable 2.1
-----------------------------	----------------

**Seccion 15: NORMAS VIGENTES**

Normas aplicables	
-------------------	--

**Sección 16 : OTRAS INFORMACIONES**

Los datos consignados en esta Hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de la información y de los productos está fuera de control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD****KIT SILICONA AEROSOL**

Fecha de emisión : Marzo 2007

CODIGO : 827024

MSDS , concordante con la **Norma ISO 11014 “Safety Data Sheet for Chemical Products content and order of sections”** y “Norma Chilena Nch 2245 Of. 03 “ Hojas de datos de seguridad-Requisitos” . las secciones N° 1, 2, 3, 4, 5, 6, y 14 corresponden a la exigencia como hoja de emergencia según Decreto N° 298 (D.O. 11/02/95) del Ministerio de transporte y telecomunicaciones.