

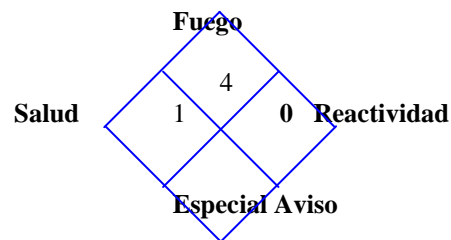
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**KIT SILICONA AEROSOL**

Fecha de emisión : Marzo 2007

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

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

Marca en Etiqueta	Inflamable
Clasificación del Riesgo	
<ul style="list-style-type: none"> Riesgos para la Salud de las Personas 	
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"> Riesgos especiales 	Producto inflamable
<ul style="list-style-type: none"> Riesgos para el medio ambiente 	No conocidos

Sección 4 : MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	
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.

Sección 5 : MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO	
Agentes de Extinción :	Espuma universal CO ₂ . 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.

Sección 6 : MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS	
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.

Sección 7 : MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	
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.

Sección 8 : CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN ESPECIAL	
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.