



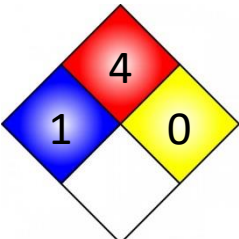
## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) NCh2245:2015

### Kit Silicona +Cera Aerosol

#### Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico:	Kit Silicona +Cera Aerosol
Usos recomendados:	Producto en aerosol para el cuidado de automotores.
Restricciones de uso:	Sin información disponible
Nombre del proveedor:	SC JOHNSON & SON CHILE LTDA
Dirección del proveedor:	Av. del V. Valle 869, Ciudad Empresarial, Huechuraba, Sgto.
Número de teléfono del proveedor:	800200013
Número de teléfono de emergencia en Chile:	56-2-23705100
Número de teléfono de información toxicológica en Chile <b>UC (CITUC):</b>	226353800
Código sku	664487

#### Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382:	Clase 2.1
Distintivo según NCh2190:	
Clasificación según SGA:	AEROSOL INFLAMABLE, CATEGORIA 1.
Palabra de advertencia:	Peligro
Etiqueta SGA:	
Señal de seguridad según NCh1411/4:	

Clasificación específica:	No aplicable
Distintivo específico:	No tiene
Descripción de peligros:	H220: Gas extremadamente inflamable.
Consejos de prudencia según clasificación SGA:	<u>Prevención:</u> P210: Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/ de superficies calientes. No fumar.das
	<u>Intervención:</u> P377: Fuga de gas inflamado: No apagar las llamas del gas inflamado si no se puede hacerse sin riesgo.
	P381: Eliminar todas las fuentes de ignición si puede hacerse sin riesgo.
	<u>Almacenamiento:</u> P403: Almacenar en un lugar bien ventilado.

### Sección 3: Composición/información de los componentes

Componente	1	2	3	4
Denominación química sistemática	Polidimetilsiloxano	-	Isobutane y Propane	-
Nombre común o genérico	-	Solvente de petróleo	-	-
Rango de concentración	5 – 10%	45 – 60%	35 – 45%	-
Número CAS	9016-00-6	mezcla	75-28-5 y 74-98-6	-

### Sección 4: Primeros auxilios

Inhalación:	Salga al aire fresco. Administre respiración artificial, si es necesario, dar oxígeno y contacte un médico inmediatamente.
Contacto con la piel:	Remueva las prendas contaminadas en un tiempo razonable, lave el área contaminada con abundante agua. Contacte inmediatamente con un médico.
Contacto con los ojos:	Enjuagar inmediatamente con agua durante 15 – 20 minutos y póngase en contacto con un médico.
Ingestión:	NO inducir al vómito. Contacte con un médico.
Notas especiales para un médico tratante:	Sin información disponible.

### Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción:	Espuma. Espuma universal CO2. Polvo Químico.
Agentes de extinción inapropiados:	Sin datos disponibles
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:	Sin datos disponibles
Peligros específicos asociados:	Sin datos disponibles
Métodos específicos de extinción:	Sin datos disponibles
Precauciones para el personal de emergencia y/o los Bomberos:	Sin datos disponibles
Equipo de protección personal para el combate de fuego.	Sin datos disponibles

### Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales:	Sin información disponible.
Equipo de protección:	Sin información disponible.
Procedimientos de emergencia:	Sin información disponible.
Precauciones medioambientales:	Sin información disponible.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o Abatimiento:	Sin información disponible.
Métodos y materiales de limpieza	Barra o recoja y coloque en contenedores. No deje que el derrame entre al sistema de alcantarillado o aguas superficiales. Contacte con el responsable de protección ambiental. Absorba con oil-dry u otro material inerte.
Medidas adicionales de prevención de desastres:	Sin información disponible.

### Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación	
Precauciones para la manipulación segura:	Precaución: INFLAMABLE. Mantener alejado de los niños. Evite contacto con los ojos y contacto prolongado con la piel. Lavar a fondo luego de su manipuleo. Producto presurizado, no perforar, no incinerar, no exponer a temperaturas superiores a 50 °C
Medidas operacionales y técnicas:	Sin información disponible.
Otras precauciones:	Manténgalo en un lugar seco, resco y bien ventilado.
Prevención del contacto:	Sin información disponible.
Almacenamiento	
Condiciones para el almacenamiento seguro:	Almacenar en lugar fresco y seco. Manténgalo cerrado.
Medidas técnicas:	Sin información disponible.
Sustancias y mezclas incompatibles:	Sin información disponible.
Material de envase y/o embalaje:	Sin información disponible.

**Sección 8: Controles de exposición/protección personal**

Concentración máxima permisible:

Componentes	CAS No.	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Non-standard units	Bases
Isobutane	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Propane	74-98-6	-	1,000 ppm	-	ACGIH TWA

Elementos de protección personal

Protección respiratoria:	Ningún requisito bajo condiciones normales de uso.
Protección de manos:	No se requieren cuidados especiales.
Protección de ojos:	No se requieren cuidados especiales.
Protección de la piel y el cuerpo:	No se requieren cuidados especiales.

Medidas de ingeniería:

Este material debe ser utilizado en un sistema con ventilación local efectiva.

**Sección 9: Propiedades físicas y químicas**

Estado físico:	Aerosol
Forma en que se presenta:	Sin información disponible.
Color:	Incoloro a amarillento.
Olor:	No definido.
pH:	No aplica.
Punto de fusión/punto de congelamiento:	Sin información disponible.
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:	Sin información disponible. < -18 ° C
Punto de inflamación:	< -0.4 ° F Método: (TCC)
Límites de explosividad:	Sin información disponible.
Presión de vapor:	Sin información disponible.
Densidad relativa del vapor (aire = 1):	Sin información disponible.
Densidad	Sin información disponible.
Solubilidad(es):	Sin información disponible.
Temperatura de autoignición:	Sin información disponible.
Temperatura de descomposición:	Sin información disponible.
Umbral de olor:	Sin información disponible.
Tasa de evaporación:	Sin información disponible.
Inflamabilidad:	Sostiene la combustión
Viscosidad:	Sin información disponible.

**Sección 10: Estabilidad y reactividad**

Estabilidad química:	Estable
Reacciones peligrosas:	No disponible
Condiciones que se deben evitar:	No disponible
Materiales incompatibles:	No disponible.
Productos de descomposición peligrosos:	La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes.

**Sección 11: Información toxicológica**

Toxicidad aguda (LD50):	Sin datos disponibles.
Toxicidad aguda (LD50) y LC50):	Sin datos disponibles.
Toxicidad aguda (LC50):	Sin datos disponibles.
Irritación/corrosión cutánea:	Sin datos disponibles.
Lesiones oculares graves/irritación ocular:	Sin datos disponibles.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Ninguna Anticipada
Mutagenicidad de células reproductoras/ <i>in vitro</i> :	Ninguna Anticipada
Carcinogenicidad:	Ninguna Anticipada
Toxicidad reproductiva:	Ninguna Anticipada
Toxicidad específica en órganos particulares exposición única:	Sin datos disponibles.
Toxicidad específica en órganos particulares exposiciones repetidas:	Sin datos disponibles.
Peligro de inhalación:	Sin datos disponibles.
Toxicocinética:	Sin datos disponibles.
Metabolismo:	Sin datos disponibles.
Distribución:	Sin datos disponibles.
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria):	Sin datos disponibles.
Disrupción endocrina:	Sin datos disponibles.
Neurotoxicidad:	Sin datos disponibles.
Inmunotoxicidad:	Sin datos disponibles.
“Síntomas relacionados”	Sin datos disponibles.

**Sección 12: Información ecológica**

Ecotoxicidad (EC, IC y LC):	Sin datos disponibles.
Persistencia y degradabilidad	Sin datos disponibles
Potencial bioacumulativo	Sin datos disponibles
Movilidad en suelo	Sin datos disponibles

**Sección 13: Información sobre la disposición final**

Residuos:	Sin información disponible.
Envase y embalaje contaminados:	Devolver envases no abiertos al proveedor. Barra/raspe. Deseche con residuos regulares de la planta.
Material contaminado:	Sin información disponible.

**Sección 14: Información sobre el transporte**

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones:	-	-	-
Número NU	1950	-	-
Designación oficial de transporte	-	-	-
Clasificación de peligro primario NU	2.1	-	-
Clasificación de peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	-	-	-
Peligros ambientales	-	-	-
Precauciones especiales	-	-	-

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78,  
Anexo II, y con IBC Code: No aplica

**Sección 15: Información reglamentaria****Regulaciones nacionales:**

D.S. 298 "Reglamenta Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos".  
D.S. 43 "Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas".  
NCh 2190 Of.2003 "Sustancias Peligrosas – Marcas para información de riesgos".  
NCh 382 Of.2013 "Terminología y clasificación general de las sustancias peligrosas".

**Regulaciones internacionales:**

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico

## Sección 16: Otras informaciones

**Control de cambios:** En cada revisión se consignará si es adecuado el control de cambios.

Abreviaturas y acrónimos:

LC 50 – Concentración letal para el 50% de una población de pruebas.

LD 50 – Dosis letal para el 50% de una población de pruebas (dosis letal media).

UN – Organización de las Naciones Unidas.

ADR – Acuerdo relativo al transporte terrestre.

IMDG – Código marítimo internacional para el transporte de sustancias peligrosas.

IATA – Asociación internacional de transporte aéreo.

HDS – Hoja de Seguridad.

### Referencias:

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son la de profesionales capacitados. Algunos peligros son aquí descritos, sin embargo, no se garantiza que sean los únicos que existan, por lo que al manipular los productos se debe proceder con cautela y preocupación. La información que se entrega en la HDS 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.

Versión	Fecha elaboración	Elaborada	Revisada	Aprobada
1.0	05 Junio 2017	SQ Ingeniería/din		