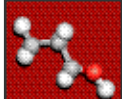
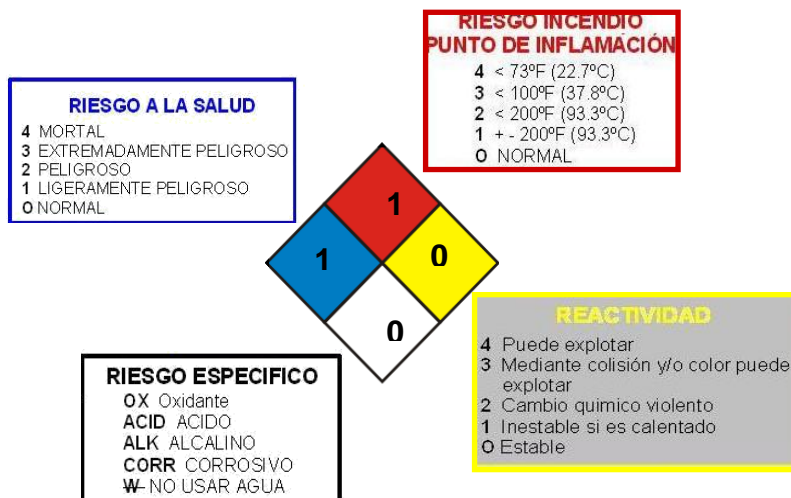




1050180

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES



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

<b>NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO:</b>	<b>PRIDE CREMA.</b>
<b>USO DE LA PREPARACION:</b>	<i>Protege y da brillo a los muebles .</i>
<b>NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE:</b>	S.C. JOHNSON & SON DE VENEZUELA, S.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>	15 – Abril - 2010
<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>FLUIDOS DE SILICONAS</b>	0,3 – 1,2 %
<b>CERAS</b>	0,3 – 0,70 %
<b>AGUA</b>	90 – 97 %
<b>SOLVENTES</b>	1,0 – 2,5 %



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

#### EFECTO POR:

#### DETALLES

##### INHALACIÓN:

Al contacto repetido o prolongado puede causar: irritación en las vías respiratorias. Efectos en el sistema nervioso central, depresión, Vértigo, dolor de cabeza, náusea.

##### INGESTIÓN:

Puede causar: Disconfort abdominal.

##### CONTACTO CON LOS OJOS:

Ninguno conocido.

##### CONTACTO CON LA PIEL:

Puede causar: Irritación de leve a suave. Al contacto repetido o prolongado puede causar: Sequedad o pérdida de elasticidad en la piel.

##### EN GENERAL:

Las personas con desórdenes (trastornos) pre existentes de la piel pueden ser más susceptibles los efectos irritantes.



### SECCIÓN IV: PRIMEROS AUXILIOS

##### CONTACTO OCULAR:

Lávese inmediatamente con abundante agua por al menos 15 a 20 minutos. Si la irritación persiste, Busque asistencia médica.

##### CONTACTO DÉRMICO:

Lavarse el área afectada con abundante agua. Si la irritación persiste, Busque asistencia médica.

##### INHALACIÓN:

Si la respiración es afectada, Salga al aire fresco. Si es necesario busque atención médica.

##### INGESTIÓN:

No induzca al Vomito. Póngase en contacto con el centro de control de veneno más cercano o el medico, para determinar si hay que inducir vómitos. Contacte inmediatamente al 171.



### SECCIÓN V: MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

##### PROCEDIMIENTO ESPECIAL:

Luche 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.

##### AGENTES EXTINGUIDORES:

En caso de fuego use espuma, dióxido de carbono o agente seco. Use el agua en forma de neblina.

##### PUNTO DE INFLAMABILIDAD:

Ninguno.

##### LIMITES DE INFLAMABILIDAD:

No aplicable.

##### AUTOIGNICION:

No disponibles.

##### EQUIPO DE PROTECCIÓN

##### PARA COMBATIR FUEGO:

Chaquetón, casco con visor, botas de extinción.

##### PRODUCTOS PELIGROSOS

##### POR COMBUSTIÓN:

El contenedor puede reventarse en el calor de fuego.



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

##### PASOS A SEGUIR EN CASO FUGA O DERRAME:

Absorba derrame con material seco o inerte. Barra o el raspe por encima y colóquelo en contenedores. Use los equipos de protección adecuados. Deje el sitio limpio de residuos.

##### PRECAUCION PERSONAL:

Lleve guantes convenientes para la sustancia derramada; coloque en contenedores. Lávese a fondo con agua después de tratar el derrame.

##### PROTECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE:

Usen contención apropiada para evitar contaminación ambiental.



## SECCIÓN VII: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>MANEJO:</b>	<i>MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. No beber o tragar. Evite el ojo y el contacto de la piel. Evite respirar la niebla de rocío o vapores. No use cerca del fuego abierto.</i>
<b>OTRAS CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:</b>	<i>Use sólo con la ventilación adecuada. Guarde (mantenga) el contenedor cerrado. Impida congelarse. Mantenga el lugar fresco, seco con adecuada ventilación.</i>
<b>TEMPERATURA ALMACENAMIENTO:</b>	<i>Mantenga en lugar fresco, seco con ventilación adecuada. Impida la congelación.</i>



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

<b>CONTROL DE EXPOSICIÓN:</b>	<i>Ningún requerimiento especial en condiciones de uso normales.</i>
<b>VENTILACION:</b>	<i>Mantenga la ventilación normal adecuada. Las cantidades sustanciales de vapores de niebla pueden ser controladas con gases locales o con protección respiratoria.</i>
<b>LIMITES DE EXPOSICIÓN:</b>	<i>Ningún requerimiento especial en condiciones de uso normales.</i>
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA:</b>	<i>Ningunas exigencias especiales en condiciones de empleo normales.</i>
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR:</b>	<i>Ningunas exigencias especiales en condiciones de empleo normales.</i>
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA:</b>	<i>Ningunas exigencias especiales en condiciones de empleo normales.</i>
<b>OTRAS MEDIDAS DE PROTECCION:</b>	<i>Si la exposición principal es posible a la piel, ojos, en el empleo use (ropa) apropiada.</i>



## SECCIÓN IX: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>COLOR:</b>	<i>Amarillo Pálido.</i>
<b>ESTADO FISICO:</b>	<i>Liquido.</i>
<b>OLOR:</b>	<i>Solvente y Fragancia utilizada.</i>
<b>UMBRAL DE OLOR:</b>	<i>No aplicable.</i>
<b>COMPONENTE ORGANICO VOLATIL:</b>	<i>Hidrocarburo de Isoparafina.</i>
<b>GRAVEDAD ESPECÍFICA:</b>	<i>0,785 g/cc</i>
<b>PUNTO DE CONGELACION:</b>	<i>No Aplica</i>
<b>VISCOSIDAD:</b>	<i>2500 – 4000 Cps.</i>
<b>PUNTO DE INFLAMABILIDAD:</b>	<i>No aplicable.</i>
<b>ESTABILIDAD:</b>	<i>No aplicable.</i>
<b>AUTO IGNICION:</b>	<i>No aplicable.</i>
<b>PROPIEDADES EXPLOSIVA:</b>	<i>No aplicable.</i>
<b>SOLUBILIDAD CON AGUA:</b>	<i>Apreciable.</i>
<b>PESO ESPECÍFICO:</b>	<i>No disponible.</i>
<b>% VOLATIL POR VOLUMEN:</b>	<i>95,1 – 94,9</i>
<b>SOLUBILIDAD EN ACEITE:</b>	<i>No aplicable.</i>
<b>pH:</b>	<i>No aplica</i>



## SECCIÓN X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>ESTABILIDAD:</b>	<i>Estable.</i>
<b>PELIGROS DE POLIMERIZACION:</b>	<i>No ocurrirán.</i>
<b>PELIGROS DE DESCOMPOSICION:</b>	<i>No ocurrirán.</i>
<b>INCOMPATIBILIDAD:</b>	<i>No ocurrirán.</i>
<b>PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:</b>	<i>Produce los productos normales de una combustión.</i>



## SECCIÓN XI: INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

EFFECTOS CRONICO DE EXPOSICION:	No conocidos.
CARCINOGENICIDAD:	Ningunos efectos adversos esperados.
MUTAGENICIDAD:	Ningunos efectos adversos esperados.
TERATOGENICIDAD:	Ningunos efectos adversos esperados.
NEUROTOXICIDAD:	Ningunos efectos adversos esperados.
SISTEMA REPRODUCTOR:	Ningunos efectos adversos esperados.



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

INFORMACION AMBIENTAL: No disponible.



## 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):

**R22** Nocivo por ingestión.

**R36** Irrita los ojos.

**R37** Irrita las vías respiratorias.

**R38** Irrita la piel.

**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.

**S46** En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta del producto).