

Av. Producción Nacional 188
Lima 9, Perú
T (511) 3150800
F (511) 3150850
www.alicorp.com.pe

SERVICIO AL CLIENTE: 708-9300

atencionclientes@alicorp.com.pe

HOJA TÉCNICA

1. Información General del producto Formulado:

2.1 Nombre del producto: Intra Premio 5 en 1 Lustramuebles aerosol.

2.2 Marca: Intra Premio.

2.3 Variedad: Lavanda y Limón.

2.4 Presentaciones:

- Caja de cartón corrugado frasco hojalata 12 x 360 mL

2. Fórmula Cualitativa:

Cera Microcristalina, Fluido de silicona, Emulsionantes, Solvente, Preservante, Antioxidante
Fragancia y Agua.

3. Especificación Técnica:

Ítem	Ensayo	Especificaciones
1	Aspecto	Líquido cremoso
2	Color	Blanquecino
3	Olor	Lavanda y Limón
4	pH directo a 25 °C	6,50 – 8,50
5	Densidad a 25 °C (g/mL)	0,950 – 0,970
6	% Sólidos Totales	2,5 – 4,5

4. Tiempo de vida útil:

2 años a partir de la fecha de producción.

5. Condiciones de almacenamiento:

Mantener en áreas bajo techo y ventiladas.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: junio 2022
 Fecha de vigencia: junio 2025
 Versión: 01

1. SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico	: Intra Premio Lustramuebles aerosol
Marca	: Intra Premio
Variedades	: Lavanda, limón.
Usos recomendados	: Abrillantador de ambientes domésticos.
Restricciones de uso	: Uso doméstico.
Información del fabricante	: INTRADEVCO INDUSTRIAL S.A.
Domicilio Legal del fabricante	: Av. Producción Nacional 188 Lima 9, Perú.
Dirección de la planta de fabricación	: Av. Industrial Mz. E Lote 01 - 02 Urb. Las Praderas – Lurín, Perú.
Dirección electrónica del fabricante	: www.alicorp.com.pe/
Teléfono atención al cliente	: 708-9300

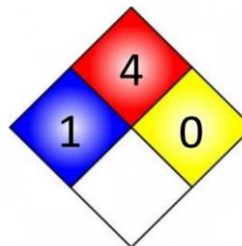
En caso de emergencias médicas, por favor póngase en contacto con su centro local de control de intoxicaciones: CETOX PERÚ Telf. 999012933, CITUC CHILE Telf. 226353800, C.I.A.T URUGUAY urgencias 1722.

2. SECCION 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA : H222: Aerosol Altamente inflamable.



Etiqueta SGA :



Señal de seguridad según NFPA 704 :
 Clasificación específica : No aplicable
 Distintivo específico : No tiene
 Descripción de peligros : No tiene
 Descripción de peligros específicos : No tiene
 Otros peligros : No tiene

3. SECCION 3: COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Componente	1	2	3
Denominación química sistemática	Propano	Butano	acetic acid;6-bromohexan-1-ol
Nombre común o genérico	Propano	Butano	Varsol
Rango de concentración	0-10%	0-10%	0-20%
Número CAS	74-98-6	106-97-8	8052-41-3

4. SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	<p>Mientras se protege, saque a la víctima del área peligrosa y llévela al aire libre.</p> <p>Acueste a la víctima en un lugar tranquilo y protéjala contra la hipotermia. Consultar un médico. En el caso de dificultades respiratorias, haga que la víctima inhale oxígeno. Si la víctima está inconsciente, pero respira, acuéstela de manera estable sobre su costado. Si la víctima ha dejado de respirar, administre resucitación boca a nariz. Si esto no es posible, use resucitación boca a boca. Mantenga su tracto respiratorio despejado.</p>
Contacto con la piel	<p>Quítese la ropa contaminada mientras se protege. Enjuague las áreas afectadas de la piel durante al menos 10 a 20 minutos con agua corriente. Limpie a fondo las áreas afectadas de la piel con jabón y agua corriente. Bajo ninguna circunstancia utilice alcohol, gasolina u otros solventes.</p>
Contacto con los ojos	<p>Enjuague el ojo afectado con los párpados bien abiertos durante 10 minutos con agua corriente mientras protege el ojo sano. Consultar un médico.</p>
Ingestión	<p>Enjuáguese la boca y escupa los líquidos.</p> <p>Acueste a la víctima en un lugar tranquilo y protéjala contra la hipotermia. No haga vomitar a la víctima. La víctima no debe beber: la prevención del vómito es la medida más importante. El vómito espontáneo, que es casi imposible de evitar, es particularmente peligroso debido a la posible penetración de varsol en la tráquea. Por lo tanto, mantenga al paciente en decúbito prono con la cabeza más baja que los pies. Los síntomas de intoxicación</p>

	pueden aparecer después de un período de retraso. Consultar un médico.
Efectos agudos previstos	Sin datos disponibles
Efectos retardados previstos	Sin datos disponibles
Síntomas/efectos más importantes	Sin datos disponibles
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	Sin datos disponibles
Notas especiales para un médico tratante	Sin datos disponibles

5. SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	CO2 . Polvo químico Seco
Agentes de extinción inapropiados	Sin datos disponibles
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	Sin datos disponibles
Peligros específicos asociados	Inflamable. El contacto de este producto con sustancias oxidantes fuertes puede ser causa de incendio. No exponer los envases a temperaturas mayores a 50° C. No pulverizar cerca de llamas. Las mezclas explosivas se pueden formar con el aire, si grandes cantidades de producto son liberados en áreas sin ventilación.
Métodos específicos de extinción	No requerido
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	A temperaturas más altas, los vapores pueden liberarse en cantidades tales que se puede formar una mezcla explosiva con el aire. Por lo tanto, las áreas con temperaturas más altas deben considerarse con riesgo de explosión.
Precauciones para el personal de emergencias y/o los bomberos	Vestimenta estándar de bombero (incluido equipo de respiración autónomo).

6. SECCION 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales	Ventilar la zona afectada y eliminar todas las fuentes de ignición. Evitar el contacto con la piel, la respiración de los vapores y las salpicaduras.
Equipo de protección	Guantes y delantal durante el proceso de limpieza.
Procedimientos de emergencia	Ventilar el ambiente. Secar con lampazo y frotar el área con detergente. Usar guantes y delantal durante la limpieza del derrame. Evite el contacto con la piel, la respiración de los vapores y las salpicaduras.
Precauciones medioambientales	Sin datos disponibles.
Métodos y materiales de contención,	Si se producen daños en el envase aerosol:

confinamiento y/o abatimiento	Contenga el derrame. Absorba con material absorbente no combustible (p.ej., arena, tierra, diatomita, vermiculita) y trasládalo a un contenedor adecuado para su eliminación según las normativas locales / nacionales (ver sección 13). Solo usar con equipo que no generan chispa. Limpiar los residuos del lugar del derrame.
Métodos y materiales de limpieza	
Recuperación	Secar con lampazo.
Neutralización	Sin datos disponibles.
Disposición final	Devolver contenedores al proveedor. Deseche con residuos regulares de la planta.
Medidas adicionales de prevención de desastres	Sin datos disponibles.

7. SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	
Precauciones para la manipulación segura	Mantener alejado de los niños. Manténgalo firmemente cerrado. Use sólo en áreas bien ventiladas. Contenido bajo presión.
Medidas operacionales y técnicas	Ninguna en especial en condiciones normales. No exponer a temperaturas mayores a 50° C ni al fuego, evite pulverizar hacia una llama abierta. No perforo, aplaste ni incinere el envase.
Otras precauciones	Sin datos disponibles.
Prevención del contacto	Sin datos disponibles.
Almacenamiento	
Condiciones para el almacenamiento seguro	Mantener en lugares ventilados y bajo techo. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas cercanas a 50 °C. No coloque en agua caliente o cerca de radiadores, estufas u otras fuentes de calor. Conservar de acuerdo con las normativas locales para Aerosol. No almacenar junto con oxidantes.
Medidas técnicas	Sin datos disponibles.
Sustancias y mezclas incompatibles	Incompatible con agentes oxidantes fuertes, aluminio, metales alcalinos, cloruro de acetilo. Se prohíbe el almacenamiento conjunto con las siguientes sustancias: - Productos farmacéuticos, alimentos y piensos para animales, incluidos los aditivos. - Sustancias infecciosas, radiactivas y explosivas.

	<ul style="list-style-type: none"> - Gases. - Otras sustancias explosivas de la clase de almacenamiento 4.1A. - Sustancias sólidas inflamables o sustancias insensibilizadoras de la clase de almacenamiento 4.1B. - Sustancias pirofóricas. - Sustancias que liberan gases inflamables en contacto con el agua. - Sustancias fuertemente comburentes de la clase de almacenamiento 5.1A. - Nitrato de amonio y preparaciones que contengan nitrato de amonio. - Peróxidos orgánicos y sustancias autorreactivas. - Sustancias no combustibles de toxicidad aguda de la clase de almacenamiento 6.1B.
Material de envase y/o embalaje	Frasco de lámina de hojalata con válvula.

8. SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

Concentración máxima permisible - OSHA					
Componentes	CAS No.	mg/m ³	ppm	Non-standard unit	Bases
Propano	74-98-6	1800 mg/m ³	1000 ppm	-	TWA
Butano	106-97-8	2370 mg/m ³ 1900 mg/m ³	1000 ppm 800 ppm	-	ACGIH STEL ACGIH TLV
Varsol	8052-41-3	2900 mg/m ³ 350 mg/m ³	500 ppm 100 ppm	-	OSHA PEL ACGIH STEL NIOSH REL

Elementos de protección personal	
Protección respiratoria	En caso de emergencia (p. ej., liberación no intencionada de la sustancia que exceda el valor límite de exposición laboral), se debe usar protección respiratoria. Considere el período máximo de uso. Protección respiratoria: Filtro de gas A, Código de color marrón.
Protección de manos	Utilice guantes protectores. El material del guante debe ser suficientemente impermeable y resistente a la sustancia. Compruebe la estanqueidad antes del uso.

	Los guantes deben limpiarse bien antes de quitárselos y luego guardarlos en un lugar bien ventilado. Presta atención al cuidado de la piel. Las cremas protectoras de la piel no protegen suficientemente contra la sustancia. Los siguientes materiales son adecuados para guantes de protección (tiempo de permeación \geq 8 horas): Caucho de nitrilo/Látex de nitrilo - NBR (0,35 mm) Goma de fluorocarbono - FKM (0,4 mm).
Protección de ojos	Se debe usar suficiente protección para los ojos. Use anteojos con protección lateral.
Protección de la piel y el cuerpo	Según el riesgo, use ropa de protección adecuada o un traje de protección química adecuado. Use ropa protectora ignífuga y antiestática.
Medidas de higiene	No deben consumirse alimentos, bebidas y otros artículos de consumo en las áreas de trabajo. Se designarán áreas adecuadas para estos fines. Evite el contacto con la piel. En caso de contacto lavar la piel. Evite la inhalación de vapor o niebla. Evite el contacto con la ropa. La ropa contaminada debe cambiarse y limpiarse cuidadosamente. La piel debe lavarse con agua y jabón antes de los descansos y al final del trabajo. Aplique productos grasos para el cuidado de la piel después del lavado.

9. SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico	Líquido cremoso a presión.
Forma en que se presenta	Envase cerrado
Color	Blanquecino
Olor	Acorde a variedad de producto: lavanda / limón.
pH	6.50 – 8.50
Punto de fusión/punto de congelamiento	No disponible.
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	No disponible.
Punto de inflamación	< -7 °C (propelentes).
Límites de inflamabilidad (LEL y UEL)	Sin datos disponibles
Presión de vapor	Sin datos disponibles
Densidad del vapor	Sin datos disponibles
Densidad (g/mL)	0.950 – 0.970
Solubilidad en agua	Fácilmente soluble.
Coefficiente de partición n-octanol/agua	Sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles
Umbral de olor	No establecido

Tasa de evaporación	Sin datos disponibles
Inflamabilidad	Sin datos disponibles
Viscosidad	Test no aplicable para este tipo de producto.

10. SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	Estable
Reacciones peligrosas	Sin datos disponibles
Condiciones que se deben evitar	Evite exponer el producto al calor, al fuego, a las llamas, a cualquiera otra fuente de ignición.
Materiales incompatibles	Incompatible con agentes oxidantes fuertes, aluminio, metales alcalinos, cloruro de acetileno.
Productos de descomposición peligrosos	Óxidos de carbono (monóxido de carbono, dióxido de carbono)

11. SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda (LD50):	>5000 mg/kg estimado
Toxicidad aguda (LD50 y (LC50)	> 2000 mg/kg estimado
Toxicidad aguda (LC50):	> 5 mg/L
Irritación/corrosión cutánea	Sin datos disponibles.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Sin datos disponibles
Sensibilización respiratoria o cutánea	Prolongado contacto con la piel puede provocar dermatitis.
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro	Sin datos disponibles.
Carcinogenicidad	Sin datos disponibles.
Toxicidad reproductiva	Sin datos disponibles.
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.

12. SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

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.

13. SECCION 13: INFORMACION SOBRE LA DISPOSICION FINAL

Residuos	Maneje los residuos de acuerdo con las disposiciones locales vigentes para residuos domiciliarios.
Envase y embalaje contaminados	Maneje los residuos de acuerdo con las disposiciones locales vigentes para residuos domiciliarios
Material contaminado	Maneje los residuos de acuerdo con las disposiciones locales vigentes para residuos domiciliarios.

14. SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	DOT	IMDG	IATA DGR
Número NU	1950	1950	1950
Designación oficial de transporte	Clase 2.1	Clase 2.1	Clase 2.1
Clasificación de peligro primario NU	2	2	2
Clasificación de peligro secundario NU	3	3	3
Grupo de embalaje/envase	No aplica	No aplica	No aplica
Peligros ambientales	No	No	No
Precauciones especiales	No	No	No
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code	No aplica	No aplica	No aplica

15. SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales	Todos los ingredientes del producto terminado se encuentran aprobados para su uso doméstico amparados bajo la Decisión 706 de la Comunidad Andina. D.S. 298 "Reglamenta Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos". D.S. 43 "Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas".
Regulaciones internacionales	
El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones	

locales aplicables al producto químico

16. SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

Control de cambios	En cada revisión se consignará si es adecuado el control de cambios.
Abreviaturas y acrónimos	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. DOT – Departamento de transportes USA. IMDG – Código marítimo internacional para el transporte de sustancias peligrosas. IATA – Asociación internacional de transporte aéreo. DGR – Reglamentación Sobre mercancías Peligrosas
Referencias	<p>Este MSDS tiene como objetivo proporcionar un breve resumen de nuestro conocimiento y guía sobre el uso de este material. La información contenida aquí se ha compilado de fuentes consideradas por Intradevco Industrial S.A., como confiables y precisas para el conocimiento de la empresa.</p> <p>Esta información se ofrece de buena fe. Cada usuario de este material necesita evaluar las condiciones de uso y diseñar los mecanismos protectores apropiados para prevenir exposiciones del empleado, daños a la propiedad o liberación al medio ambiente.</p> <p>Intradevco Industrial S.A., no asume responsabilidad alguna por daños al recipiente o terceras personas, o daños a los bienes resultantes del uso indebido del producto.</p>

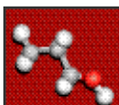
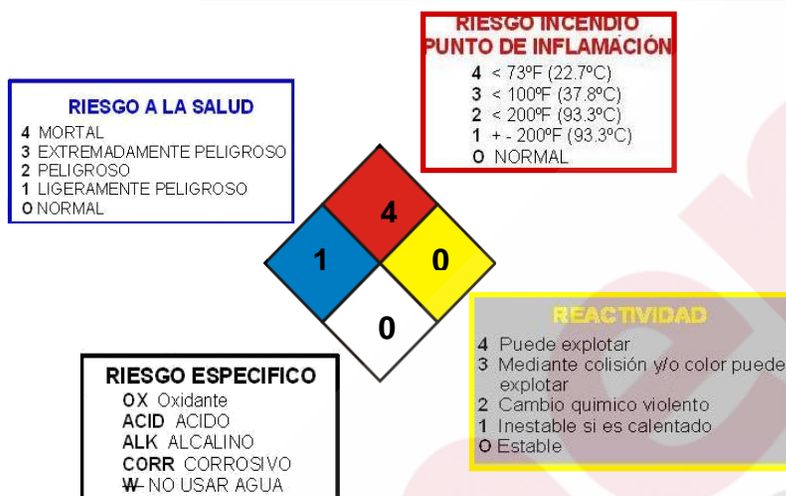
LUSTRA MUEBLES NATURAL 400 CC PRIDE**DESCRIPCIÓN**

Producto diseñado para remover la mugre depositada en muebles de madera y formica y al mismo tiempo suministrar una película brillante y protectora.

TABLA DE ATRIBUTOS

FABRICANTE	S.C. JOHNSON Y SON COLOMBIANA
MARCA	PRIDE
PESO	360 cc
TIPO	LUSTRA MUEBLES
Color	N/A
FRAGANCIA	NATURAL
PRESENTACION	AEROSOL
INGREDIENTE ACTIVO	N/A
USO	VARIOS
REGISTRO SANITARIO	ND
CANTIDAD	1 und

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES



SECCIÓN I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO:	PRIDE AEROSOL NATURAL & LIMON
USO DE LA PREPARACION:	Remueve el polvo, da brillo y protege superficies.
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE:	S.C. JOHNSON & SON DE VENEZUELA, C.A
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:	Av. Maracay, Zona Industrial San Vicente I – Maracay 2104, Edo. Aragua, Venezuela.
PAIS DE ORIGEN DEL PRODUCTO:	Venezuela, Maracay – Edo. Aragua.
Nº DE TELEFONO:	(58-243) - 7403235 / 7403231.
Nº DE Fax:	(58-243) – 7403000.
TELÉFONOS DE EMERGENCIA:	(58-243) – 7403223.
FECHA DE EMISION:	02 – Abr – 2008.
SUSTITUYE A:	
REVISION:	00



SECCIÓN II: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DE LOS COMPONENTES ACTIVOS	RANGO %
HIDROCARBURO DE ISOPARAFINICO (SOLVENTE)	10 – 30 %
SILICON	1 – 5 %
CERAS	0.1 – 1 %
PROPELENTE	5 – 15 %
AGUA	60 – 90 %



SECCIÓN III: IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

EFECTO POR:	DETALLES
INHALACIÓN:	Ninguno conocido.
INGESTIÓN:	Puede ser dañino al ser ingerido. Al ser inhalado por los pulmones puede causar efectos a la salud severos.
CONTACTO CON LOS OJOS:	Puede causar: sensación de irritación.
CONTACTO CON LA PIEL:	Ninguno conocido.

CONDICIONES MÉDICAS GENERALES POR EXPOSICIÓN:	<i>Ninguno conocido.</i>
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 con abundante agua.</i>
CONTACTO DÉRMICO:	<i>Lave el área contaminada con agua y jabón.</i>
INHALACIÓN:	<i>Retírese al aire fresco.</i>
INGESTIÓN:	<i>Inmediatamente beba 1 - 2 vasos de agua. Busque la asistencia médica inmediata, llame 171.</i>



SECCIÓN V: MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

PROCEDIMIENTO ESPECIAL:	<i>Luche contra el fuego a una distancia máxima o desde un área protegida. Enfríese y tenga precaución de empleo y en el manejo del fuego.</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>< - 20 ° F (< - 7 ° C) Propelente.</i>
LIMITES DE INFLAMABILIDAD:	<i>No disponible.</i>
AUTOIGNICIÓN:	<i>No disponible.</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: *Elimine todas las fuentes de ignición, absorba el derrame con material seco o inerte, lave el área afectada a fondo con agua.*



SECCIÓN VII: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

ALMACENAMIENTO:	<i>ADVERTENCIA! El Producto contiene destilado de petróleo. si el contenido esta bajo presión no pincha 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>No presurice, corte, caliéntese, solde o exponga el contenedor para arder. Podría ocurrir una explosión, lavarse a fondo después del manejo. Impida congelarse.</i>



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

CONTROL DE EXPOSICIÓN:	<i>Ningunas exigencias especiales en condiciones de empleo normales.</i>
LIMITES DE EXPOSICIÓN:	<i>Ningunas exigencias especiales en condiciones de empleo normales.</i>
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	<i>Ningunas exigencias especiales en condiciones de empleo normales.</i>
VENTILACIÓN:	<i>Ningunas exigencias especiales en condiciones de empleo normales.</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:	Blanco Opaco.
ESTADO FÍSICO:	Dispersado como neblina en rocío.
OLOR:	Fragancia Característica.
PUNTO DE FUSIÓN:	No aplicable.
COMPUESTO VOLÁTIL ORGÁNICO:	27 – 29 Hidrocarburo de Isoparafínico (Solvente) propelente.
PUNTO DE INFLAMABILIDAD:	< - 20 ° F (< - 7 ° C) Propelente.
% DE HUMEDAD:	No determinada.
ESTABILIDAD:	No aplicable.
AUTO IGNICIÓN:	No aplicable.
PROPIEDADES EXPLOSIVA:	No aplicable.
SOLUBILIDAD CON AGUA:	Insignificante (leve).
% VOLÁTIL:	> 94
GRAVEDAD ESPECÍFICA:	0. 8644 g/cc.
SOLUBILIDAD EN ACEITE:	No aplicable.
VISCOSIDAD:	No determinada.
pH:	No aplicable.



SECCIÓN X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:	Estable.
PELIGROS DE POLIMERIZACIÓN:	No ocurrirán.
PELIGROS DE DESCOMPOSICIÓN:	Expuesto al fuego puede producir una combustión en condiciones normales.
INCOMPATIBILIDAD:	Ninguna conocida.
PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:	En condiciones normales puede causar una combustión.



SECCIÓN XI: INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

DOSIS LETAL MEDIA ORAL LD50:	> 5000 mg / Kg. (Ratas).
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN:	No aplicable.
DERMAL LD50:	No aplicable.
EFFECTOS CRONICO DE EXPOSICION:	No conocidos.



SECCIÓN XII: INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA

INFORMACION AMBIENTAL:	No aplicable.
------------------------	---------------



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):

R28 Muy tóxico por ingestión.

R36 Irrita los ojos.

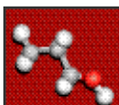
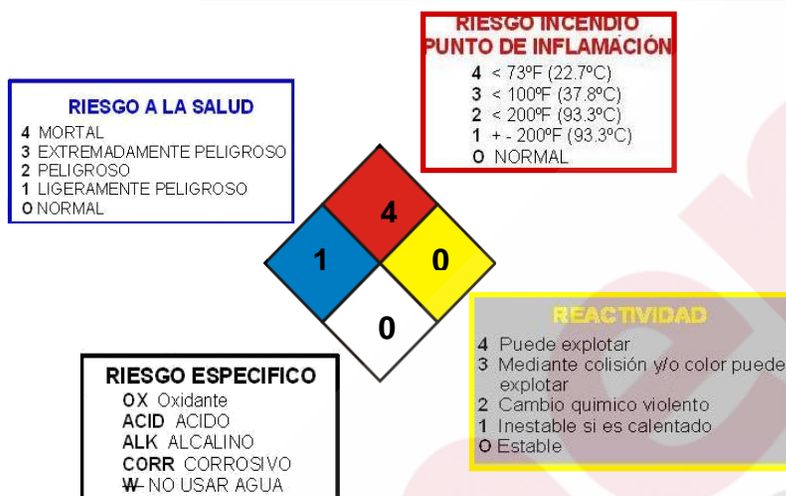
S2 Mantenga fuera del alcance de los niños.

S13 Mantenga lejos de los alimentos, bebidas.

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

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES



SECCIÓN I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO:	PRIDE AEROSOL NATURAL & LIMON
USO DE LA PREPARACION:	Remueve el polvo, da brillo y protege superficies.
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE:	S.C. JOHNSON & SON DE VENEZUELA, C.A
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:	Av. Maracay, Zona Industrial San Vicente I – Maracay 2104, Edo. Aragua, Venezuela.
PAIS DE ORIGEN DEL PRODUCTO:	Venezuela, Maracay – Edo. Aragua.
Nº DE TELEFONO:	(58-243) - 7403235 / 7403231.
Nº DE Fax:	(58-243) – 7403000.
TELÉFONOS DE EMERGENCIA:	(58-243) – 7403223.
FECHA DE EMISION:	02 – Abr – 2008.
SUSTITUYE A:	
REVISION:	00



SECCIÓN II: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DE LOS COMPONENTES ACTIVOS	RANGO %
HIDROCARBURO DE ISOPARAFINICO (SOLVENTE)	10 – 30 %
SILICON	1 – 5 %
CERAS	0.1 – 1 %
PROPELENTE	5 – 15 %
AGUA	60 – 90 %



SECCIÓN III: IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

EFECTO POR:	DETALLES
INHALACIÓN:	Ninguno conocido.
INGESTIÓN:	Puede ser dañino al ser ingerido. Al ser inhalado por los pulmones puede causar efectos a la salud severos.
CONTACTO CON LOS OJOS:	Puede causar: sensación de irritación.
CONTACTO CON LA PIEL:	Ninguno conocido.

CONDICIONES MÉDICAS GENERALES POR EXPOSICIÓN:	<i>Ninguno conocido.</i>
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 con abundante agua.</i>
CONTACTO DÉRMICO:	<i>Lave el área contaminada con agua y jabón.</i>
INHALACIÓN:	<i>Retírese al aire fresco.</i>
INGESTIÓN:	<i>Inmediatamente beba 1 - 2 vasos de agua. Busque la asistencia médica inmediata, llame 171.</i>



SECCIÓN V: MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

PROCEDIMIENTO ESPECIAL:	<i>Luche contra el fuego a una distancia máxima o desde un área protegida. Enfríese y tenga precaución de empleo y en el manejo del fuego.</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>< -20 °F (< -7 °C) Propelente.</i>
LIMITES DE INFLAMABILIDAD:	<i>No disponible.</i>
AUTOIGNICIÓN:	<i>No disponible.</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: *Elimine todas las fuentes de ignición, absorba el derrame con material seco o inerte, lave el área afectada a fondo con agua.*



SECCIÓN VII: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

ALMACENAMIENTO:	<i>ADVERTENCIA! El Producto contiene destilado de petróleo. si el contenido esta bajo presión no pincha 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>No presurice, corte, caliéntese, solde o exponga el contenedor para arder. Podría ocurrir una explosión, lavarse a fondo después del manejo. Impida congelarse.</i>



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

CONTROL DE EXPOSICIÓN:	<i>Ningunas exigencias especiales en condiciones de empleo normales.</i>
LIMITES DE EXPOSICIÓN:	<i>Ningunas exigencias especiales en condiciones de empleo normales.</i>
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	<i>Ningunas exigencias especiales en condiciones de empleo normales.</i>
VENTILACIÓN:	<i>Ningunas exigencias especiales en condiciones de empleo normales.</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:	Blanco Opaco.
ESTADO FÍSICO:	Dispersado como neblina en rocío.
OLOR:	Fragancia Característica.
PUNTO DE FUSIÓN:	No aplicable.
COMPUESTO VOLÁTIL ORGÁNICO:	27 – 29 Hidrocarburo de Isoparafínico (Solvente) propelente.
PUNTO DE INFLAMABILIDAD:	< - 20 ° F (< - 7 ° C) Propelente.
% DE HUMEDAD:	No determinada.
ESTABILIDAD:	No aplicable.
AUTO IGNICIÓN:	No aplicable.
PROPIEDADES EXPLOSIVA:	No aplicable.
SOLUBILIDAD CON AGUA:	Insignificante (leve).
% VOLÁTIL:	> 94
GRAVEDAD ESPECÍFICA:	0. 8644 g/cc.
SOLUBILIDAD EN ACEITE:	No aplicable.
VISCOSIDAD:	No determinada.
pH:	No aplicable.



SECCIÓN X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:	Estable.
PELIGROS DE POLIMERIZACIÓN:	No ocurrirán.
PELIGROS DE DESCOMPOSICIÓN:	Expuesto al fuego puede producir una combustión en condiciones normales.
INCOMPATIBILIDAD:	Ninguna conocida.
PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:	En condiciones normales puede causar una combustión.



SECCIÓN XI: INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

DOSIS LETAL MEDIA ORAL LD50:	> 5000 mg / Kg. (Ratas).
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN:	No aplicable.
DERMAL LD50:	No aplicable.
EFFECTOS CRONICO DE EXPOSICION:	No conocidos.



SECCIÓN XII: INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA

INFORMACION AMBIENTAL:	No aplicable.
------------------------	---------------



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):

R28 Muy tóxico por ingestión.

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.

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

FICHA TECNICA

LUSTRA MUEBLES NATURAL 400 CC PRIDE

**DESCRIPCIÓN**

Producto diseñado para remover la mugre depositada en muebles de madera y formica y al mismo tiempo suministrar una película brillante y protectora.

TABLA DE ATRIBUTOS

FABRICANTE	S.C. JOHNSON Y SON COLOMBIANA
MARCA	PRIDE
PESO	360 cc
TIPO	LUSTRA MUEBLES
Color	N/A
FRAGANCIA	NATURAL
PRESENTACION	AEROSOL
INGREDIENTE ACTIVO	N/A
USO	VARIOS
REGISTRO SANITARIO	ND
CANTIDAD	1 und