

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



Versión .
Fecha de revisión 29.07.2008

Fecha de impresión 07.08.2008
Número MSDS 350000007748

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Información del Producto

Nombre del producto : **PRONTO Aerosol Classic Beauty**

Uso de la sustancia o del preparado : Limpiador/Abrillantador para Muebles

Compañía : JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L.
c/Orense, 4-6ª planta
28020 - Madrid

Teléfono : +34914565100

Dirección de correo electrónico : jwespana@scj.com

Teléfono de urgencias : Servicio de Atención al Consumidor (horario de oficinas)
900 478 521

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Frases de riesgo para las personas y el medio ambiente

No clasificado como peligroso según la Directiva de Preparados Peligrosos (99/45/EEC) y sus adaptaciones al progreso técnico., Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar tóxico o fatal.

Ojos : Puede irritar los ojos.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Efecto en la piel : Puede irritar la piel.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Inhalación : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar tóxico o fatal. Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Ingestión : Puede causar malestar abdominal.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Efectos ambientales potenciales : Este preparado está No Clasificado para el medio ambiente conforme a lo dispuesto por la Directiva 1999/45/EC y sus enmiendas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



Versión .
Fecha de revisión 29.07.2008

Fecha de impresión 07.08.2008
Número MSDS 350000007748

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Símbolo (s)	Frase(s) - R	% en peso
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	64742-48-9	Xn	R10R65R66R67	>= 10,00 - < 15,00

4. PRIMEROS AUXILIOS

- Inhalación : Salir al aire libre.
En caso de problemas respiratorios, acúdase inmediatamente al médico.
- Contacto con la piel : Enjuagar abundantemente con agua.
Consultar al médico si aparece y persiste irritación.
- Contacto con los ojos : Enjuagar abundantemente con agua.
Consultar al médico si aparece y persiste irritación.
- Ingestión : NO provocar vómitos.
Enjuague la boca con agua.
En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción adecuados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las condiciones del local y a sus alrededores.
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : La exposición a los productos de descomposición puede causar problemas de salud.
En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.
Peligro de explosión en caso de calentamiento.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.
Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

- Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.
Retirar todas las fuentes de ignición.
- Precauciones para la protección del medio ambiente : Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



Versión .
Fecha de revisión 29.07.2008

Fecha de impresión 07.08.2008
Número MSDS 350000007748

Métodos de limpieza : Si se producen daños en el envase aerosol:
Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13).

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para una manipulación segura : No respirar vapores o niebla de pulverización.
Ver sección 8 para el equipo de protección personal.
No perforar.
No utilizar en las zonas sin una ventilación adecuada.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : No pulverizar sobre llamas o cualquier otro material incandescente.
Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento : TENER CUIDADO: El aerosol está presurizado. Guardar alejado de la luz directa del sol y de temperaturas superiores a 50 °C. No se tiene que abrir forzándolo, ni ser desechado tras el uso en el fuego. No se tiene que pulverizar sobre llamas o objetos al rojo vivo.
No fumar.
Manténgase fuera del alcance de los niños.

Estabilidad en almacén : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con valores límite de exposición a controlar en el lugar de trabajo

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Protección personal

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.
Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/689/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello.
Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón.

Protección de los ojos : No se requieren cuidados especiales

Protección de la piel y del cuerpo : Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



Versión .
Fecha de revisión 29.07.2008

Fecha de impresión 07.08.2008
Número MSDS 350000007748

adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
Lávense las manos antes de los descansos y después de
terminar la jornada laboral.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

Estado físico : aerosol
Color : crema
Olor : característico

Datos de Seguridad

pH : no aplicable
Punto de ignición : no aplicable
Presión de vapor : sin datos disponibles
Densidad : 0,96 g/cm³
Solubilidad en agua : despreciable
Solubilidad en otros
disolventes : soluble
Viscosidad, cinemática : aprox.3.125 - 7.500 mm²/s
a 20 °C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben
evitarse : Calor, llamas y chispas.
Materias que deben evitarse : Ninguno(a).
Productos de
descomposición peligrosos : Estable en condiciones normales.
Reacciones peligrosas : No conocidas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad agua por vía oral : DL50
No conocidas. > 2 g/kg
Toxicidad aguda por
inhalación :
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



Versión .
Fecha de revisión 29.07.2008

Fecha de impresión 07.08.2008
Número MSDS 350000007748

indica.
Toxicidad dérmica aguda : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información ecológica complementaria

Información ecológica adicional : Este preparado está No Clasificado para el medio ambiente conforme a lo dispuesto por la Directiva 1999/45/EC y sus enmiendas.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Producto : No eliminar el desecho en el alcantarillado.
No contaminar los estanques, rios o acequias con producto químico o envase usado.
El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales.
Recicle los envases vacíos.

Envases contaminados : No reutilizar los recipientes vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera

▪ **ADR:**
Número ONU 1950
Clase 2
Etiquetas ADR/RID 2.2
Grupo embalaje
Nombre propio del transporte AEROSOL - asfixiante
Derogación Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.

Transporte marítimo

▪ **IMDG:**
Número ONU 1950
Clase 2
Grupo embalaje
Etiquetas ADR/RID: 2.2
Nombre propio del transporte AEROSOL - asfixiante

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



Versión .
Fecha de revisión 29.07.2008

Fecha de impresión 07.08.2008
Número MSDS 350000007748

EmS F - D, S - U
Contaminante marino
Derogación Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.

Transporte aéreo

▪ ICAO/IATA:

Derogación SC Johnson typically does not ship products via air, therefore it has not been determined if the product container meets current IATA/ICAO package criteria. Refer to IATA/ICAO Dangerous Goods Regulations for detailed instructions when shipping this item by air.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE

Frase(s) - S : S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
S23 No respirar los aerosoles.
S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Etiquetado adicional de preparados : Contiene 12% en masa de componentes inflamables. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.

: El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE.

Regulaciones de detergentes

Contiene

< 5% tensioactivos no-iónicos, > = 5% and < 15% Hidrocarburos alifáticos,

CONTIENE ENTRE OTROS INGREDIENTES

perfume 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol Limonene Linalool

16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



Versión .
Fecha de revisión 29.07.2008

Fecha de impresión 07.08.2008
Número MSDS 350000007748

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

R10	Inflamable.
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
R67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.