

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PLEDGE MSP ORIGINAL

Versión 3.0
Fecha de revisión 27.04.2012

Fecha de impresión 11.12.2012
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007737
Ref. Formula:
30000000000000006799.001

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Información del Producto

Identificador del producto : **Centella® Multiusos**

Usos pertinentes : Limpiador/Abrillantador para Muebles
identificados de la sustancia
o de la mezcla y usos
desaconsejados

Datos del proveedor de la : JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L.
ficha de datos de seguridad c/Orense, 4-2ª planta
28020 - Madrid

Teléfono : +34914565100

E-mail de contacto jwespana@scj.com

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

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Elementos de la etiqueta

Frase(s) - S : S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S23 No respirar los aerosoles.
S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Etiquetado adicional : Atención
Úsese únicamente como se indica.
Contiene 10% en masa de componentes inflamables.
Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C.
No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.

Regulaciones de : **Contiene**
detergentes < 5% tensioactivos no-iónicos > = 5% and < 15%
Hidrocarburos alifáticos

CONTIENE ENTRE OTROS INGREDIENTES
perfume , 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyde, Butylphenyl methylpropional, .alpha.-Hexylcinnamaldehyde

Otros peligros : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PLEDGE MSP ORIGINAL

Versión 3.0
Fecha de revisión 27.04.2012

Fecha de impresión 11.12.2012
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007737
Ref. Formula:
30000000000000006799.001

elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.
Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.

Véase el epígrafe 11 para una información más detallada de los efectos sobre la salud y síntomas.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos

Nombre químico	EC No.	Reg. No.	No. CAS	Símbolo(s)	Frase(s) - R	Por ciento en peso
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	265-150-3	01-211 947 184 3-32	64742-48-9	Xn	R10 R65 R66 R67	>= 5,00 - < 10,00

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación : Sacar al aire libre.
En caso de problemas respiratorios, acúdase inmediatamente al médico.
- Contacto con la piel : Enjuagar con mucha agua.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Contacto con los ojos : Enjuagar con mucha agua.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Ingestión : No provocar el vómito
Enjuague la boca con agua.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Ojos : Puede irritar los ojos.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Efectos en 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 nócivo o fatal.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PLEDGE MSP ORIGINAL

Versión 3.0
Fecha de revisión 27.04.2012

Fecha de impresión 11.12.2012
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007737
Ref. Formula:
30000000000000006799.001

- Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.
- Ingestión : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Efectos potenciales para el medio ambiente : Este preparado está No Clasificado para el medio ambiente conforme a lo dispuesto por la Directiva 1999/45/EC y sus enmiendas.

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial.

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

- Adecuado : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
- No adecuado : Ninguno identificado.
- Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla : Peligro de explosión en caso de calentamiento. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.
- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Úsen se indumentaria y guantes de protección adecuados. Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.
- Otros datos : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual. Retirar todas las fuentes de ignición.
- Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
- Métodos y material de contención y de limpieza : Si se producen daños en el envase aerosol: Limpiar los residuos del lugar del derrame. Contenga derrames grandes.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PLEDGE MSP ORIGINAL

Versión 3.0
Fecha de revisión 27.04.2012

Fecha de impresión 11.12.2012
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007737
Ref. Formula:
30000000000000006799.001

Solo usar con equipo que no generan chispa.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para una manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8.
No respirar vapores o niebla de pulverización.
No utilizar en las zonas sin una ventilación adecuada.
No perfore.
No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente.
Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades : No fumar.
Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de usado.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Usos específicos finales : Limpiador/Abrillantador para Muebles

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Controles de la exposición

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

Protección de las manos : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Protección de los ojos : No se requieren cuidados especiales

Protección de la piel y del cuerpo : No se requieren cuidados especiales

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial 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

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PLEDGE MSP ORIGINAL

Versión 3.0
Fecha de revisión 27.04.2012

Fecha de impresión 11.12.2012
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007737
Ref. Formula:
30000000000000006799.001

Aspecto	: aerosol
Color	: crema
Olor	: característico
Umbral olfativo	: sin datos disponibles
pH	: no aplicable
Punto de fusión/ punto de congelación	: sin datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: sin datos disponibles
Punto de inflamación	: no aplicable
Tasa de evaporación	: sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No mantener la combustión.
Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos	: sin datos disponibles
Presión de vapor	: no aplicable
Densidad de vapor	: sin datos disponibles
Densidad relativa	: 0,97 g/cm3 a 20 °C
Solubilidad(es)	: despreciable
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	: sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: no aplicable
Temperatura de descomposición	: sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PLEDGE MSP ORIGINAL

Versión 3.0
Fecha de revisión 27.04.2012

Fecha de impresión 11.12.2012
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007737
Ref. Formula:
30000000000000006799.001

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
Estabilidad química	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: Ninguna conocida.
Condiciones que deben evitarse	: Temperaturas extremas y luz directa del sol.
Materiales incompatibles	: Ninguna conocida.
Productos de descomposición peligrosos	: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda	: DL50 estimado > 2.000 mg/kg A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Puede causar malestar abdominal.
Toxicidad aguda por inhalación	: CL50 estimado > 5 mg/l Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal. Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.
Toxicidad cutánea aguda	: DL50 estimado > 2.000 mg/kg A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Corrosión o irritación cutáneas	: Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Daño a los ojos/irritación	: Puede irritar los ojos. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Sensibilización	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PLEDGE MSP ORIGINAL

Versión 3.0
Fecha de revisión 27.04.2012

Fecha de impresión 11.12.2012
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007737
Ref. Formula:
30000000000000006799.001

Toxicidad por dosis repetidas	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Mutagenicidad	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Persistencia y degradabilidad	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Potencial de bioacumulación	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Movilidad en el suelo	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Valoración PBT y MPMB	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Otros efectos adversos	:	Ninguna conocida.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos	:	No eliminar el desecho en el alcantarillado. No contaminar los estanques, ríos 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. No reutilizar los recipientes vacíos.
---	---	--

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera

- ADR:
Número ONU 1950

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PLEDGE MSP ORIGINAL

Versión 3.0
Fecha de revisión 27.04.2012

Fecha de impresión 11.12.2012
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007737
Ref. Formula:
30000000000000006799.001

Clase(s) de peligro para el transporte	2
Etiquetas y señales de peligro	2.2
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	UN 1950 AEROSOL - asfixiante, 2.2
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(s) de peligro para el transporte	2
Etiquetas y señales de peligro	2
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	UN 1950 AEROSOL - asfixiante, 2.2
EmS	F-D, S-U
Peligros para el medio ambiente	
Derogación	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.

Transporte aéreo

▪ **ICAO/IATA:**

Número ONU	1950
Clase(s) de peligro para el transporte	2.2
Etiquetas y señales de peligro	2.2
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	UN 1950 AEROSOL - asfixiante, 2.2
Derogación	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla : El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PLEDGE MSP ORIGINAL

Versión 3.0
Fecha de revisión 27.04.2012

Fecha de impresión 11.12.2012
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007737
Ref. Formula:
30000000000000006799.001

16. OTRA INFORMACIÓN

Si procede, la(s) revisión(es) están indicadas por dos barras en negrita || en el margen lateral izquierdo.

Otros datos

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.