

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MSP LIME & ALOE VERA

Versión 3.2  
Fecha de revisión 14.12.2011

Fecha de impresión 12.12.2012  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000007756  
Ref. Formula:  
30000000000000006813.001

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

#### Información del Producto

Identificador del producto : **Pronto® Multisuperficies Lima**

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

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad : JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L.  
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 detergentes : **Contiene**  
< 5% tensioactivos no-iónicos > = 5% and < 15%  
Hidrocarburos alifáticos

**CONTIENE ENTRE OTROS INGREDIENTES**  
perfume , 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Benzyl salicylate,  
Benzyl benzoate, Limonene, Linalool, hexyl cinnamal

Otros peligros : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MSP LIME & ALOE VERA

Versión 3.2  
Fecha de revisión 14.12.2011

Fecha de impresión 12.12.2012  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000007756  
Ref. Formula:  
30000000000000006813.001

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 nocivo o fatal.  
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.  
Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### MSP LIME & ALOE VERA

Versión 3.2  
Fecha de revisión 14.12.2011

Fecha de impresión 12.12.2012  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000007756  
Ref. Formula:  
30000000000000006813.001

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. Úsense 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. Solo usar con equipo que no generan chispa.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MSP LIME & ALOE VERA

Versión 3.2  
Fecha de revisión 14.12.2011

Fecha de impresión 12.12.2012  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000007756  
Ref. Formula:  
30000000000000006813.001

### 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)



## MSP LIME & ALOE VERA

Versión 3.2  
Fecha de revisión 14.12.2011

Fecha de impresión 12.12.2012  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000007756  
Ref. Formula:  
30000000000000006813.001

Aspecto	: aerosol
Color	: blanco
Olor	: característico
Umbral olfativo	: sin datos disponibles
pH	: sin datos disponibles
Punto de fusión/ punto de congelación	: sin datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: sin datos disponibles
Punto de inflamación	: no se inflama
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	: sin datos disponibles
Densidad de vapor	: sin datos disponibles
Densidad relativa	: 0,97 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
Solubilidad(es)	: despreciable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	: sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: 3.750 - 10.000 mm <sup>2</sup> /s
Propiedades explosivas	: sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: no aplicable

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MSP LIME & ALOE VERA

Versión 3.2  
Fecha de revisión 14.12.2011

Fecha de impresión 12.12.2012  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000007756  
Ref. Formula:  
30000000000000006813.001

### 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 tóxicos

- 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 tóxico o fatal.  
Exposición excesiva a la pulverización, la nebulización o los vapores puede causar irritación al sistema respiratorio.
- Toxicidad cutánea aguda : DL50  
estimado > 2 g/kg  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Corrosión o irritación cutáneas : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Daño a los ojos/irritación : 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.
- Toxicidad por dosis repetidas : 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)



## MSP LIME & ALOE VERA

Versión 3.2  
Fecha de revisión 14.12.2011

Fecha de impresión 12.12.2012  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000007756  
Ref. Formula:  
30000000000000006813.001

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
Clase(s) de peligro para el transporte	2
Etiquetas y señales de	2.2

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MSP LIME & ALOE VERA

Versión 3.2  
Fecha de revisión 14.12.2011

Fecha de impresión 12.12.2012  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000007756  
Ref. Formula:  
30000000000000006813.001

peligro  
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.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

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



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MSP LIME & ALOE VERA

Versión 3.2  
Fecha de revisión 14.12.2011

Fecha de impresión 12.12.2012  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000007756  
Ref. Formula:  
30000000000000006813.001

### 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.