

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PLEDGE MSP TRIGGER LIME&ALOE VERA SUMMIT

Versión 2.0

Fecha de revisión 23.05.2012

Fecha de impresión 11.01.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000007759

Ref. Formula:

30000000000000006817.001

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

Información del Producto

Identificador del producto : **Pronto® Aloe Vera**

Usos pertinentes : Limpiador de Superficies Duras
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.
S26 En caso de contacto con los ojos, lávense
inmediata y abundantemente con agua y acúdase
a un médico.
S51 Úsele únicamente en lugares bien ventilados.

Etiquetado adicional : Como con cualquier otro producto de limpieza evítese el
contacto prolongado con la piel.
Lávese y séquese las manos después de utilizar el producto.

Regulaciones de : **Contiene**
detergentes

CONTIENE ENTRE OTROS INGREDIENTES

perfume , Quaternium-15, Linalool

Otros peligros : Ninguno identificado.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PLEDGE MSP TRIGGER LIME&ALOE VERA SUMMIT

Versión 2.0
Fecha de revisión 23.05.2012

Fecha de impresión 11.01.2013
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007759
Ref. Formula:
30000000000000006817.001

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
alcohol isopropílico	200-661-7	01-211 945 755 8-25	67-63-0	F, Xi	R11 R36 R67	>= 1,00 - < 5,00

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación : No se requieren cuidados especiales.
- 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 : Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- 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 : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PLEDGE MSP TRIGGER LIME&ALOE VERA SUMMIT

Versión 2.0

Fecha de revisión 23.05.2012

Fecha de impresión 11.01.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000007759

Ref. Formula:

30000000000000006817.001

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 : 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
- Métodos y material de contención y de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Limpiar los residuos del lugar del derrame. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

- Precauciones para una manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8. Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Almacenamiento

- Condiciones de almacenamiento seguro, : No congelar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PLEDGE MSP TRIGGER LIME&ALOE VERA SUMMIT

Versión 2.0
Fecha de revisión 23.05.2012

Fecha de impresión 11.01.2013
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007759
Ref. Formula:
30000000000000006817.001

incluidas posibles incompatibilidades : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Usos específicos finales : Limpiador de Superficies Duras

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Forma de exposición	Lista
alcohol isopropílico	67-63-0	500 mg/m3	200 ppm		ES-TWAS
		1.000 mg/m3	400 ppm		ES_STELS

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

Aspecto : líquido

Color : claro

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PLEDGE MSP TRIGGER LIME&ALOE VERA SUMMIT

Versión 2.0
Fecha de revisión 23.05.2012

Fecha de impresión 11.01.2013
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007759
Ref. Formula:
30000000000000006817.001

Punto de inflamación	: 147 °C
Tasa de evaporación	: sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: sin datos disponibles
Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos	: sin datos disponibles
Presión de vapor	: sin datos disponibles
Densidad de vapor	: sin datos disponibles
Densidad relativa	: sin datos disponibles
Solubilidad(es)	: totalmente soluble
Coeficiente 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	: sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: sin datos disponibles

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PLEDGE MSP TRIGGER LIME&ALOE VERA SUMMIT

Versión 2.0

Fecha de revisión 23.05.2012

Fecha de impresión 11.01.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000007759

Ref. Formula:

30000000000000006817.001

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda	: DL50 estimado > 2.000 mg/kg Método: Método de cálculo A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Puede causar malestar abdominal.
Toxicidad aguda por inhalación	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
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.
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	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PLEDGE MSP TRIGGER LIME&ALOE VERA SUMMIT

Versión 2.0

Fecha de revisión 23.05.2012

Fecha de impresión 11.01.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000007759

Ref. Formula:

300000000000000006817.001

bioacumulación	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:**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte marítimo

▪ **IMDG:**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte aéreo

▪ **ICAO/IATA:**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



PLEDGE MSP TRIGGER LIME&ALOE VERA SUMMIT

Versión 2.0

Fecha de revisión 23.05.2012

Fecha de impresión 11.01.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000007759

Ref. Formula:

300000000000000006817.001

izquierdo.

Otros datos

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

R11	Fácilmente inflamable.
R36	Irrita los ojos.
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.