



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD STERICLEAN: LIME / MARINA / FLORAL

CODIGO: <b>HSSA-0035</b>	
FECHA DE REVISIÓN: <b>31/05/2018</b>	N° DE REVISIÓN: 00
PAGINA: Página 1 de 5	

## SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

DENOMINACION Y MARCA DEL PRODUCTO: STERICLEAN: LIME / MARINA / FLORAL LIMPIADOR DE USO GENERAL

RESTRICCIONES DE USO: PARA USO PROFESIONAL SOLAMENTE.

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE: SPARTAN DE ARGENTINA PRODUCTOS QUIMICOS S.A.

DIRECCIÓN DEL FABRICANTE: Domicilio Legal: Calle Paraguay 515, Piso 2°, CABA

TELEFONO: 54 11 4711 8252

TELEFONO: 54 11 4711 8252

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0-800-333-0160 asistencia telefónica todos los días 24 horas.

## SECCIÓN 2 - IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

CLASIFICACION GHS:

No clasificado como peligroso de acuerdo a la Norma IRAM 41400.

Elementos de la Etiqueta del GHS:

Palabra de advertencia: No aplicable

Pictogramas: Ninguno

Declaraciones sobre riesgos: No hay indicaciones de peligro.

Declaraciones de precaución: No aplicable.

ALMACENAMIENTO: No aplicable.

ELIMINACIÓN: No aplicable

INFORMACIÓN ADICIONAL: Mantenga fuera del alcance de los niños.

## SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Tipo de Producto: Mezcla

NOMBRE QUÍMICO COMUN:	CONCENTRACIÓN O RANGO DE CONCENTRACIÓN (%)	N° CAS
ISOPROPANOL	0,1 – 1,0	67-63-0

## SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN:	Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Consultar un centro de intoxicación o un médico si no se siente bien.
CONTACTO DERMICO:	Lave bien con agua, si ocurre una irritación cutánea, consultar un médico.
CONTACTO OCULAR:	Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
INGESTIÓN:	Enjuagar la boca. No provocar el vómito. Nunca de algo para beber a una persona inconsciente. Consultar un centro de intoxicación o un médico si no se siente bien.
SINTOMAS Y EFECTOS AGUDOS Y RETARDADOS:	No especificado.
NOTAS PARA EL MÉDICO:	Tratamiento sintomático.



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
**STERICLEAN: LIME / MARINA**  
**/ FLORAL**

CODIGO: <b>HSSA-0035</b>	
FECHA DE REVISIÓN: <b>31/05/2018</b>	N° DE REVISIÓN: 00
PAGINA: Página 2 de 5	

**SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

MEDIO DE EXTINCIÓN ADECUADOS:	El producto no alimenta la combustión. Use un agente de extinción apropiado para el tipo de incendio a su alrededor.
PELIGROS ESPECIFICOS DERIVADOS DE LA COMBUSTION:	Los productos de combustión son tóxicos. Puede generar Monóxido y Dióxido de carbono y otros vapores gaseosos tóxicos.
EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PRECAUCIONES PARA LAS PERSONAS QUE COMBATEN INCENDIOS:	Usar mascara respiratoria adecuada y ropa protectora completa. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua pulverizada.

**SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

PRECAUCIONES PERSONALES:	Evite el contacto con la piel, los ojos o las ropas.
EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN:	Use equipo de protección personal según sea necesario.
METODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA:	Contener los derrames con arena, tierra, tierra de diatomeas u otro material absorbente apropiado, depositarlo en un recipiente/bolsa para su eliminación. Cerrar el recipiente/bolsa y destinar a área de descarte apropiado, de acuerdo a la legislación local y/o nacional.
PRECAUCIONES AMBIENTALES:	No enjuague el derrame en el suelo, no descarte hacia desagües o alcantarillas.

**SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN SEGURA:	Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lave bien las manos después de su manipulación.
CONDICIONES PARA EL ALMACENAMIENTO:	Para mantener la calidad de producto, mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado y sin acceso a desagües o alcantarillas. Debe mantenerse fuera del alcance de los niños. Debe evitar que se congele.
INCOMPATIBILIDAD PARA EL ALMACENAMIENTO:	Agentes oxidantes y ácidos fuertes.

**SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL:	Datos <b>TLV(ACGIH)</b> para Isopropanol (CAS 67-63-0): STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm
CONTROLES DE INGENIARIA APROPIADOS PARA REDUCIR LA EXPOSICIÓN:	Proporcione una buena ventilación del local.
PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	No se requiere para las indicaciones de uso del producto.
PROTECCIÓN DÉRMICA:	No se requiere para las indicaciones de uso del producto.
PROTECCIÓN OCULAR/ROSTRO:	No se requiere para las indicaciones de uso del producto.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## STERICLEAN: LIME / MARINA

### / FLORAL

CODIGO:

**HSSA-0035**FECHA DE  
REVISIÓN:  
**31/05/2018**N° DE REVISIÓN:  
**00**

PAGINA:

Página 3 de 5

**SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

APARIENCIA:	Líquido Transparente Colores: Verde Flúor / Azul Verdoso / Rosa
OLOR:	LIME / MARINA / FLORAL
pH (puro, 25°C):	7,0 – 8,0
PUNTO DE FUSIÓN/CONGELACIÓN:	No hay información disponible.
PUNTO DE EBULICCIÓN Y RANGO DE EBULICCIÓN:	100 °C / 212 °F
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	No hay información disponible.
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD Y EXPLOSIVIDAD INFERIOR:	No hay información disponible.
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD Y EXPLOSIVIDAD SUPERIOR:	No hay información disponible.
PRESIÓN DE VAPOR:	No hay información disponible.
DENDIDAD DEL VAPOR:	No hay información disponible.
DENSIDAD Y DENSIDAD RELATIVA	0,990 - 1,010g/cm <sup>3</sup>
SOLUBILIDADES:	Totalmente soluble en agua.
COEFICIENTE DE PARTICIÓN EN n-octanol/agua:	No hay información disponible.
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN:	No hay información disponible.
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:	No hay información disponible.
VISCOSIDAD (25°C):	No Especificada
VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:	No hay información disponible.
OTRAS INFORMACIONES:	% activos total= 3,0 – 5,0

**SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

ESTABILIDAD QUÍMICA:	Estable en condiciones normales de temperatura y presión.
REACTIVIDAD:	Puede reaccionar con productos ácidos.
POSIBLES REACCIONES PELIGROSAS:	No se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento adecuados.
CONDICIONES A EVITAR:	Temperaturas extremas y luz directa del sol. Contacto con materiales incompatibles.
MATERIALES INCOMPATIBLES:	Agentes oxidantes y ácidos fuertes.
PRODUCTO DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:	Puede generar monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) y otros gases o vapores tóxicos.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## STERICLEAN: LIME / MARINA

### / FLORAL

CODIGO:

**HSSA-0035**FECHA DE  
REVISIÓN:  
**31/05/2018**N° DE REVISIÓN:  
**00**

PAGINA:

Página 4 de 5

#### SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

POSIBLES RUTAS DE EXPOSICIÓN:

inhalación, dérmica, ocular, ingestión

SINTOMAS DE EXPOSICIÓN:

INHALACIÓN:

Nasal malestar y tos

CONTACTO CON LA PIEL:

Posible resecamiento de la piel.

CONTACTO CON LOS OJOS:

Dolor, enrojecimiento.

INGESTIÓN:

El dolor, las náuseas, los vómitos y la diarrea.

TOXICIDAD AGUDA:

Estimación de toxicidad aguda de la mezcla DL50(ATEmix)  
(oral): = 31.210 mg/Kg (calculado teórico)

CORROSIÓN E IRRITACIÓN CUTÁNEA:

No hay información disponible

DAÑO O IRRITACIÓN OCULAR:

No hay información disponible

SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA O RESPIRATORIA:

No hay información disponible

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES:

No hay información disponible

CARCINOGENICIDAD:

No hay información disponible

TOXICIDAD REPRODUCTIVA:

No hay información disponible

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO –  
EXPOSICIÓN ÚNICA:

No hay información disponible

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO –  
EXPOSICIÓN REPETIDA:

No hay información disponible

PELIGRO POR ASPIRACIÓN:

No hay información disponible

EFECTOS INMEDIATOS, RETARDADOS Y  
CRÓNICOS:

Datos no disponibles.

#### SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

ECOTOXICIDAD:

El contacto con ríos y suelos puede interferir en el  
ecosistema local.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:

No hay información disponible

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:

No hay información disponible

MOVILIDAD EN SUELO:

No hay información disponible

OTROS EFECTOS ADVERSOS:

No hay información disponible

#### SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

ELIMINACIÓN DE RESÍDUOS DE PRODUCTO:

Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones  
locales y/o nacionales.ELIMINACIÓN DE ENVASES/EMBALAJES DEL  
PRODUCTO:¡No reutilice los envases vacíos! Desechar de acuerdo con  
las reglamentaciones locales y/o nacionales.

#### SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

REGLAMENTACIONES NACIONALES E INTERNACIONALES: No Clasificado como peligroso para el transporte.

CONTAMINANTE MARINO:

N.E.

TRANSPORTE A GRANEL DE ACUERDO A MARPOL  
73/78 ANEXO II, Y EL CÓDIGO IBC:


No aplicable

PRECAUCIONES ESPECIALES:

Ninguna

#### SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGULATÓRIA

LEY DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO LEY N° 19.587 y sus Decretos Reglamentarios N° 351/79 y N° 1.338/96

	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> <b>STERICLEAN: LIME / MARINA</b> <b>/ FLORAL</b>	CODIGO: <b>HSSA-0035</b>	
		FECHA DE REVISIÓN: <b>31/05/2018</b>	N° DE REVISIÓN: 00
		PAGINA: Página 5 de 5	

Res.801/2015 SRT: Implementación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA/GHS) en el ámbito laboral (B.O. 14/04/2015). **Sección 2- elementos de la etiqueta del GHS**

RESOLUCIÓN N° 195/97, normas técnicas al Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera, aprobado por decreto N° 779/95

**SECCIÓN 16 – INFORMACIÓN ADICIONAL**

Esta HDS fue elaborada basada en los conocimientos actuales del producto químico de acuerdo a su composición y usos indicados. Las informaciones no son válidas para las mezclas con otros productos o usos diferentes de los indicados en la etiqueta. Provee informaciones cuanto a la protección, seguridad, salud y medio ambiente, sin embargo, para la manipulación de cualquier sustancia química es necesario conocimiento previo de sus peligros por parte del usuario.  
Corresponde a la empresa usuaria promover la capacitación de sus empleados y contratistas acerca de los posibles riesgos del producto.

**FUENTES BIBLIOGRAFICAS:**

<b>IRAM (Instituto Argentino de Normalización y Certificación)</b>	NORMA IRAM 41400:2013
--	-----------------------

<b>Secretaria de transporte de la Nación</b>	LEY 24.449/95 Reglamento general para el transporte de mercancías peligrosas por carretera.
--	---

<b>Secretaría de Obras Públicas y Transporte</b>	RESOLUCIÓN N° 195/97, normas técnicas al Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera, aprobado por decreto N° 779/95
--	---

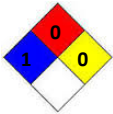
**Abreviaturas:**

<b>GHS:</b>	SISTEMA GLOBALMENTE HARMONIZADO
-------------	---------------------------------

<b>CAS:</b>	Chemical Abstracts Service
-------------	----------------------------

<b>N.E.</b>	No Especificado
-------------	-----------------

**ROMBO NFPA**



<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	31/05/2018
---------------------------	------------

<b>N° REVISIÓN Y SECCIONES REVISADAS:</b>	00 - ELABORACIÓN
---	------------------