



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SPARSAN Q

Desinfectante de ambientes y superficies en aerosol

CÓDIGO:

HSSA-0094

FECHA DE REVISIÓN:

20/04/2020

N° DE REVISIÓN:

00

PÁGINA:

Página 1 de 4

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

DENOMINACIÓN Y MARCA DEL PRODUCTO: SPARSAN Q Desinfectante de ambientes y superficies en aerosol

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 Posadas 1262 Piso 20°, CABA - ARGENTINA

TELEFONO: 0810-345-3585

Página Web: www.spartanlatam.com

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

SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN GHS:

Aerosoles inflamables – Gases bajo presión

Elementos de la Etiqueta del GHS:

Palabra de advertencia: Peligro

Pictogramas:



Declaraciones sobre riesgos:

Riesgos físicos:

Aerosol extremadamente inflamable.

Riesgos físicos:

Contiene gas bajo presión; puede explotar si se calienta

Declaraciones de precaución:

Debe mantenerse lejos del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. No pulverice en una llama abierta ni en ninguna otra fuente de ignición Recipiente presurizado: No se debe perforar ni quemar, incluso después del uso. Prohibido fumar. El uso erróneo deliberadamente concentrando e inhalando el contenido puede ser dañino o fatal.

ALMACENAMIENTO: Se debe proteger de la luz del sol. No debe exponerse a temperaturas superiores a 50 °C. Debe guardarse en un lugar bien ventilado

ELIMINACIÓN: No aplicable

INFORMACIÓN ADICIONAL:

- Puede causar irritación de la piel.
- Puede causar irritación en los ojos.
- Puede ser nocivo si es tragado
- La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vías respiratorias.
- Mantenga lejos del alcance de los niños.

SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Tipo de Producto: Mezcla

NOMBRE QUÍMICO COMUN:	N° CAS	RANGO DE CONCENTRACIÓN (%)
Propano	7498-6	30-60
Butano	106-97-8	30-60
Compuestos de Cloruro de alquildimetil amonio	68424-95-3	0-5
Compuestos de Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	68424-85-1	0-5

SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS:

Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médicos.

CONTACTO DÉRMICO:

Lave bien con agua, si ocurre una irritación cutánea, consultar un médico.

INHALACIÓN:

Traslade a la víctima para que respire aire fresco en una posición cómoda. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SPARSAN Q

Desinfectante de ambientes y superficies en aerosol

CÓDIGO:

HSSA-0094

FECHA DE REVISIÓN:

20/04/2020

N° DE REVISIÓN:

00

PÁGINA:

Página 2 de 4

INGESTIÓN:	Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Nunca le dé algo por boca a una persona inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.
NOTAS PARA EL MÉDICO:	Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:	Pulverización de agua (niebla), Espuma
PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA COMBUSTIÓN:	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 equipo de respiración autónomo y ropa protectora completa.

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.
MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA:	Evite fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo. Contenga y recoja el derrame con material absorbente no combustible (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colóquelo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales o nacionales.
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. El uso indebido intencional mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser nocivo o mortal. Debe mantenerse lejos del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. Prohibido fumar. Lave bien después de su manipulación.
CONDICIONES PARA EL ALMACENAMIENTO:	No almacene a la luz solar directa o por encima 50° C. La exposición a altas temperaturas puede causar estallido del recipiente. Debe mantenerse fuera del alcance de los niños.

SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL:	Datos TLV(ACGIH) para Butano (CAS 106-97-8): TWA: 1000 ppm Datos TLV(ACGIH) para Propano (CAS 74-98-6): TWA: 1000 ppm Datos TLV(ACGIH) para (Cloruro de Alquil Benzil Amonio, Cloruro de Octil Decil Dimetil Amonio, Cloruro de Didecil Dimetil Amonio, Cloruro de Dioctil Dimetil Amonio)(CAS 68424-95-3+68424-85-1): No disponible
CONTROLES DE INGENIERÍA APROPIADOS PARA REDUCIR LA EXPOSICIÓN:	Proporcione una buena ventilación general. Si las prácticas de trabajo generan polvo, humos, gases, vapores o nieblas que exponen a los trabajadores a los productos químicos por encima de los límites de exposición ocupacional, ventilación local, u otros controles de ingeniería deben ser considerados.
PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	No se requiere con el uso esperado. Si los límites de exposición en el trabajo o si una irritación respiratoria se produce, el uso de un respirador NIOSH/MSHA aprobado, adecuado para las condiciones de uso y los productos químicos en la Sección 3, debería considerarse.
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.

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Condición física	Aerosol
Color	Incoloro
Olor	Característico
pH	No aplicable
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible
Punto de ebullición y rango de ebullición	-18 °C / 0 °F (Producto sin propelente)
Punto de inflamación	< -18 °C / < 0 °F (Estimado-propelente)
Velocidad de evaporación	<1 (Acetatos de butilo =1)
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SPARSAN Q

Desinfectante de ambientes y superficies en aerosol

CÓDIGO:

HSSA-0094

FECHA DE REVISIÓN:

20/04/2020

N° DE REVISIÓN:

00

PÁGINA:

Página 3 de 4

Límites superiores de inflamabilidad	No hay información disponible
Límite inferior de inflamabilidad	No hay información disponible
Presión de vapor	No hay información disponible
Densidad de vapor	No hay información disponible
Gravedad Específicas	1.05 (Producto sin propelente)
Solubilidad(es)	No hay información disponible
Coefficiente de distribución	No hay información disponible
Temperatura de ignición automática	No hay información disponible
Temperatura de descomposición	No hay información disponible
Viscosidad	No hay información disponible

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

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:	Dolor, las náuseas, los vómitos y la diarrea.
TOXICIDAD AGUDA:	Estimación de toxicidad aguda de la mezcla DL50B(oral): No disponible Estimación de toxicidad aguda de los componentes Propano: Inhalación LC50 658 mg/L Butano: Inhalación LC50 658 mg/L Amonio cuaternario LD50 (ratas) 330 mg/Kg
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
EFFECTOS 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 RESIDUOS DE PRODUCTO:	Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones locales y/o nacionales.
--------------------------------------	---



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SPARSAN Q

Desinfectante de ambientes y
superficies en aerosol

CÓDIGO:

HSSA-0094

FECHA DE
REVISIÓN:

20/04/2020

N° DE REVISIÓN:

00

PÁGINA:

Página 4 de 4

ELIMINACIÓN DE ENVASES/EMBALAJES DEL PRODUCTO:

Recipiente presurizado: No se debe perforar ni quemar, incluso después del uso. Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

SECCIÓN 14 – INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

DOT
N.º de UN/ID:UN1075
Nombre de embarque adecuado: Gas de petróleo licuado
Clase de Peligro:2.1

SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGULATORIA

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

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

Rombo NFPA



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 BIBLIOGRÁFICAS:

IRAM (Instituto Argentino de Normalización y Certificación)

NORMA IRAM 41400:2013

Secretaría de transporte de la Nación

LEY 24.449/95 Reglamento general para el transporte de mercancías peligrosas por carretera.

Secretaría de Obras Públicas y Transporte

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

Abreviaturas:

GHS:

SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO

CAS:

Chemical Abstracts Service

N.E.

No Especificado

FECHA DE REVISIÓN:

20/04/2020

N° REVISIÓN Y SECCIONES REVISADAS:

00 - ELABORACIÓN