



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## XCELENTÉ

Limpiador multipropósito

CÓDIGO: <b>HSSA-0085</b>	
FECHA DE REVISIÓN: <b>24/10/2019</b>	N° DE REVISIÓN: <b>00</b>
PÁGINA: Página 1 de 4	

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

**DENOMINACIÓN Y MARCA DEL PRODUCTO:** XCELENTÉ Limpiador Multipropósito

**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

**TELÉFONO:** 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:	CONCENTRACIÓN O RANGO DE CONCENTRACIÓN (%)	N° CAS
Butildiglicol	0 - 5	111-76-2
Tensioactivos no iónicos	0 - 5	110615-47-9

### SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS

<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b>	Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Qítense las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médicos.
<b>CONTACTO DÉRMICO:</b>	Lave bien con agua, si ocurre una irritación cutánea, consultar un médico.
<b>INHALACIÓN:</b>	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.
<b>INGESTIÓN:</b>	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.
<b>NOTAS PARA EL MÉDICO:</b>	Tratamiento sintomático.



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
**XCELENTÉ**  
Limpiador multipropósito

CÓDIGO: <b>HSSA-0085</b>	
FECHA DE REVISIÓN: <b>24/10/2019</b>	N° DE REVISIÓN: 00
PÁGINA: Página 2 de 4	

<b>SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS</b>	
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.
<b>SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL</b>	
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.
<b>SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</b>	
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.
<b>SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL:	Datos <b>TLV(ACGIH)</b> para Butano (CAS 106-97-8): TWA: 1000 ppm Datos <b>TLV(ACGIH)</b> para Propano (CAS 74-98-6): TWA: 1000 ppm Datos <b>TLV(ACGIH)</b> para Isopropanol (CAS 67-63-06): TWA: 200 ppm STEL 400 ppm
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.
<b>SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>	
Condición física	Aerosol
Color	Emulsión Blanca
Olor	Bouquet
pH	6.5 – 9.0
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible
Punto de ebullición y rango de ebullición	100 °C / 212 °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
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 Especificas	0.95 (Producto sin propelente)
Solubilidad(es)	No hay información disponible
Coefficiente de distribución	No hay información disponible



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
**XCELENTÉ**  
Limpiador multipropósito

CÓDIGO: <b>HSSA-0085</b>	
FECHA DE REVISIÓN: <b>24/10/2019</b>	N° DE REVISIÓN: <b>00</b>
PÁGINA: Página 3 de 4	

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 (CO2) y otros gases o vapores tóxicos.

**SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

POSIBLES RUTAS DE EXPOSICIÓN:	inhalación, dérmica, ocular, ingestión
SINTOMAS DE EXPOSICIÓN: INHALACIÓN: CONTACTO CON LA PIEL: CONTACTO CON LOS OJOS: INGESTIÓN: TOXICIDAD AGUDA:	Nasal malestar y tos Posible resecaamiento de la piel. Dolor, enrojecimiento. Dolor, las náuseas, los vómitos y la diarrea. Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (inhalación): 3.021.468 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.
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: UN1950 Nombre de embarque adecuado: Aerosoles 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
--



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
**XCELENTÉ**  
Limpiador multipropósito

CÓDIGO: <b>HSSA-0085</b>	
FECHA DE REVISIÓN: <b>24/10/2019</b>	N° DE REVISIÓN: 00
PÁGINA: Página 4 de 4	

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:**

<b>IRAM (Instituto Argentino de Normalización y Certificación)</b>	NORMA IRAM 41400:2013
<b>Secretaría 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 ARMONIZADO
<b>CAS:</b>	Chemical Abstracts Service
<b>N.E.</b>	No Especificado
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	24/10/2019
<b>N° REVISIÓN Y SECCIONES REVISADAS:</b>	00 - ELABORACIÓN