



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD COLD SOLVENT DEGREASER SP

CODIGO:

**HSSA-0040**FECHA DE  
REVISIÓN:  
**25/10/2017**N° DE REVISIÓN:  
**00**

PAGINA:

Página 1 de 6

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

**DENOMINACION Y MARCA DEL PRODUCTO:** COLD SOLVENT DEGREASER SP LIMPIADOR DESENGRASANTE PARA MOTORES Y PANELES ELECTRICOS.

**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

**Página Web:** www.spartanargentina.com.ar

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

## SECCIÓN 2 - IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

**CLASIFICACION GHS:**

**Líquidos Inflamables:** Categoría 3

**Elementos de la Etiqueta del GHS:**

**Palabra de advertencia:** Atención

**Pictogramas:**



**Declaraciones sobre riesgos:** Líquidos y vapores inflamables.

**Declaraciones de precaución:** Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Conectar a tierra el recipiente y el equipo receptor. Utilizar material eléctrico antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

**Consejos de prudencia:**

**EN CASO DE INCENDIO:** Utilizar espuma mecánica, polvo químico, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada para la extinción. CO<sub>2</sub> si hay equipos eléctricos cerca.

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** 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, busque un centro de intoxicación o a un médico.

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o cabello):** Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. Si se irrita la piel, busque atención médica.

**ALMACENAMIENTO:** Ver sección 7.

**ELIMINACIÓN:** Ver sección 13.

**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
Hidrocarburos Desaromatizados	80,0 – 100,0	64742-47-8

## SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS

**INHALACIÓN:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Consultar un médico si no se siente bien.

**CONTACTO DERMICO:** Lave bien con agua, por 15 minutos, si ocurre una irritación cutánea, consultar un médico.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD COLD SOLVENT DEGREASER SP

CODIGO:

**HSSA-0040**FECHA DE  
REVISIÓN:  
**25/10/2017**N° DE REVISIÓN:  
**00**

PAGINA:

Página 2 de 6

<b>CONTACTO OCULAR:</b>	Enjuague cuidadosamente con agua durante unos 15 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.
<b>INGESTIÓN:</b>	Enjuagar la boca. No provocar el vómito. Nunca de algo para beber a una persona inconsciente. Consultar un médico si no se siente bien.
<b>SINTOMAS Y EFECTOS AGUDOS Y RETARDADOS:</b>	No especificado.
<b>NOTAS PARA EL MÉDICO:</b>	Tratamiento sintomático.
<b>SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS</b>	
<b>MEDIO DE EXTINCIÓN ADECUADOS:</b>	Utilizar espuma mecánica, polvo químico, CO2 o agua pulverizada para la extinción. CO2 si hay equipos eléctricos cerca.
<b>PELIGROS ESPECIFICOS DERIVADOS DE LA COMBUSTION:</b>	Los productos de combustión son tóxicos. Puede generar Monóxido y Dióxido de carbono y otros vapores gaseosos tóxicos.
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PRECAUCIONES PARA LAS PERSONAS QUE COMBATEN INCENDIOS:</b>	Usar mascara respiratoria adecuada y ropa protectora completa. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua pulverizada.
<b>SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL</b>	
<b>PRECAUCIONES PERSONALES:</b>	Evite el contacto con la piel, los ojos o las ropas.
<b>EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN:</b>	Use equipo de protección personal según sea necesario. ELIMINE todas las fuentes de ignición (no fume, ni genere chispas o llamas en el área cercana).
<b>METODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA:</b>	Elimine todas las fuentes de ignición (no permita en áreas cercanas: fumar, la presencia de chispas, destellos o llamas). Contener los derrames con arena, tierra, tierra de diatomeas u otro material absorbente no combustible, 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.
<b>PRECAUCIONES AMBIENTALES:</b>	No enjuague el derrame en el suelo, no descarte hacia desagües o alcantarillas.
<b>SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</b>	
<b>PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN SEGURA:</b>	Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lave bien las manos después de su manipulación. Debe mantenerse lejos del calor, chispas, llamas y superficies calientes – PROHIBIDO FUMAR.
<b>CONDICIONES PARA EL ALMACENAMIENTO:</b>	Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado y sin acceso a desagües o alcantarillas. Debe mantenerse lejos del calor, las chispas, las llamas y otras fuentes de ignición. Debe mantenerse fuera del alcance de los niños.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD COLD SOLVENT DEGREASER SP

CODIGO:

**HSSA-0040**FECHA DE  
REVISIÓN:  
**25/10/2017**N° DE REVISIÓN:  
**00**

PAGINA:

Página 3 de 6

INCOMPATIBILIDAD PARA EL ALMACENAMIENTO:

No almacenar cerca de Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

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

LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL:

Datos VAPOR RCP-TWA (AXION ENERGY ARGENTINA) para Hidrocarburos Desaromatizados (CAS 64742-47-8): 197 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.

**SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

APARIENCIA:

Líquido Transparente

OLOR:

Solvente

pH (puro, 25°C):

N.A.

PUNTO DE FUSIÓN/CONGELACIÓN:

No hay información disponible.

PUNTO DE EBULICIÓN Y RANGO DE EBULICIÓN:

No hay información disponible.

PUNTO DE INFLAMACIÓN:

&gt;40°C / 104°F ASTM D56.

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.

DENSIDAD DEL VAPOR:

No hay información disponible.

DENSIDAD Y DENSIDAD RELATIVA

0,770– 0,780 g/cm<sup>3</sup>

SOLUBILIDADES:

No 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 Especificado

VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:

No hay información disponible.

OTRAS INFORMACIONES:

% activos total= 52,0 – 55,0

**SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

ESTABILIDAD QUÍMICA:

Estable en condiciones normales de temperatura y presión.

REACTIVIDAD:

Este material se considera que es no reactivo en las condiciones de uso indicadas.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD COLD SOLVENT DEGREASER SP

CODIGO:

**HSSA-0040**FECHA DE  
REVISIÓN:  
**25/10/2017**N° DE REVISIÓN:  
**00**

PAGINA:

Página 4 de 6

<b>POSIBLES REACCIONES PELIGROSAS:</b>	No se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento adecuados.
<b>CONDICIONES A EVITAR:</b>	Calor, llamas y chispas
<b>MATERIALES INCOMPATIBLES:</b>	Agentes oxidantes y ácidos fuertes.
<b>PRODUCTO DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:</b>	Puede generar monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) y otros gases o vapores tóxicos.
<b>SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b>	
<b>POSIBLES RUTAS DE EXPOSICIÓN:</b>	inhalación, dérmica, ocular, ingestión
<b>SINTOMAS DE EXPOSICIÓN:</b>	
<b>INHALACIÓN:</b>	Nasal malestar y tos
<b>CONTACTO CON LA PIEL:</b>	Ninguna esperada
<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b>	Dolor, enrojecimiento, hinchazón de la conjuntiva.
<b>INGESTIÓN:</b>	El dolor, las náuseas, los vómitos y la diarrea. Puede causar somnolencia o mareo.
<b>TOXICIDAD AGUDA:</b>	Estimación de toxicidad aguda de la mezcla DL50(ATEmix) (oral): 15.000mg (calculo teórico)
<b>CORROSIÓN E IRRITACIÓN CUTÁNEA:</b>	No hay información disponible
<b>DAÑO O IRRITACIÓN OCULAR:</b>	No hay información disponible
<b>SENSIBILIZACION CUTÁNEA O RESPIRATORIA:</b>	No hay información disponible
<b>MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES:</b>	No hay información disponible
<b>CARCINOGENICIDAD:</b>	No hay información disponible
<b>TOXICIDAD REPRODUCTIVA:</b>	No hay información disponible
<b>TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO – EXPOSICIÓN ÚNICA:</b>	No hay información disponible
<b>TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO – EXPOSICIÓN REPETIDA:</b>	No hay información disponible
<b>PELIGRO POR ASPIRACIÓN:</b>	No hay información disponible
<b>EFFECTOS INMEDIATOS, RETARDADOS Y CRÓNICOS:</b>	Datos no disponibles.
<b>SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA</b>	
<b>ECOTOXICIDAD:</b>	El contacto con ríos y suelos puede interferir en el ecosistema local.
<b>PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:</b>	No hay información disponible
<b>POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:</b>	No hay información disponible
<b>MOVILIDAD EN SUELO:</b>	No hay información disponible
<b>OTROS EFECTOS ADVERSOS:</b>	No hay información disponible
<b>SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL</b>	



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD COLD SOLVENT DEGREASER SP

CODIGO:

**HSSA-0040**FECHA DE  
REVISIÓN:  
**25/10/2017**N° DE REVISIÓN:  
**00**

PAGINA:

Página 5 de 6

**ELIMINACION 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:****NUMERO ONU:**

1268

**DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE ONU:**

DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P.

**CLASIFICACION ONU(CLASAS DE PELIGROS EN EL TRANSPORTE):**

3 - LÍQUIDOS INFLAMABLES

**GRUPO DE EMBALAJE :**

III

**CONTAMINANTE MARINO:**

NO

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

ALKANE(C10-C11); ST3; CAT Y

**TIPO DE BUQUE:**

3

**CATEGORIA DE CONTAMINANTE:**

Y

**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 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:****IRAM (Instituto Argentino de Normalización y Certificación)**

NORMA IRAM 41400:2013

**Secretaria 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 HARMONIZADO

**CAS:**

Chemical Abstracts Service

**N.E**

No Especificado

**ROMBO NFPA****FECHA DE REVISIÓN:**

25/10/2017



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD  
COLD SOLVENT DEGREASER SP**

CODIGO:

**HSSA-0040**

FECHA DE  
REVISIÓN:  
**25/10/2017**

N° DE REVISIÓN:  
**00**

PAGINA:

**Página 6 de 6**

**N° REVISIÓN Y SECCIONES REVISADAS:**

**00 - ELABORACIÓN**