



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD COLD SOLVENT DEGREASER SP

CODIGO:

HSSA-0040FECHA DE
REVISIÓN:
25/10/2017N° 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, CO₂, agua pulverizada para la extinción. CO₂ 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-0040FECHA DE
REVISIÓN:
25/10/2017N° DE REVISIÓN:
00

PAGINA:

Página 2 de 6

CONTACTO OCULAR:	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.
INGESTIÓN:	Enjuagar la boca. No provocar el vómito. Nunca de algo para beber a una persona inconsciente. Consultar un médico si no se siente bien.
SINTOMAS Y EFECTOS AGUDOS Y RETARDADOS:	No especificado.
NOTAS PARA EL MÉDICO:	Tratamiento sintomático.
SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS	
MEDIO DE EXTINCIÓN ADECUADOS:	Utilizar espuma mecánica, polvo químico, CO2 o agua pulverizada para la extinción. CO2 si hay equipos eléctricos cerca.
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. ELIMINE todas las fuentes de ignición (no fume, ni genere chispas o llamas en el área cercana).
METODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA:	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.
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. Debe mantenerse lejos del calor, chispas, llamas y superficies calientes – PROHIBIDO FUMAR.
CONDICIONES PARA EL ALMACENAMIENTO:	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-0040FECHA DE
REVISIÓN:
25/10/2017N° 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:

>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/cm³

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

PAGINA:

Página 4 de 6

POSIBLES REACCIONES PELIGROSAS:	No se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento adecuados.
CONDICIONES A EVITAR:	Calor, llamas y chispas
MATERIALES INCOMPATIBLES:	Agentes oxidantes y ácidos fuertes.
PRODUCTO 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:	Ninguna esperada
CONTACTO CON LOS OJOS:	Dolor, enrojecimiento, hinchazón de la conjuntiva.
INGESTIÓN:	El dolor, las náuseas, los vómitos y la diarrea. Puede causar somnolencia o mareo.
TOXICIDAD AGUDA:	Estimación de toxicidad aguda de la mezcla DL50(ATEmix) (oral): 15.000mg (calculo teórico)
CORROSIÓN E IRRITACIÓN CUTÁNEA:	No hay información disponible
DAÑO O IRRITACIÓN OCULAR:	No hay información disponible
SENSIBILIZACION 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	



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