



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DUST MOP

CODIGO:

HSSA-0052FECHA DE
REVISIÓN:
29/06/2018N° DE REVISIÓN:
02

PAGINA:

Página 1 de 6

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

DENOMINACION Y MARCA DEL PRODUCTO: DUST MOP LIMPIADOR DE POLVO Y SUCIEDADES**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:

Daño/irritación grave de los ojos: Categoría 2A

Elementos de la Etiqueta del GHS:**Palabra de advertencia:** Atención**Pictogramas:****Declaraciones sobre riesgos:** H319 Provoca irritación ocular grave.**Declaraciones de precaución:** P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.P305+P351+P338 **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.**EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA:** Consultar un médico**TRATAMIENTO ESPECÍFICO:** Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Primeros auxilios" para obtener información adicional.**ALMACENAMIENTO:** Ver sección 7.

SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Tipo de Producto: Mezcla

NOMBRE QUÍMICO COMUN:	CONCENTRACIÓN O RANGO DE CONCENTRACIÓN (%)	N° CAS
Etilenglicol	1,0 – 10,0	107-21-1
Trietanolamina	0,1– 1,0	102-71-6
Hidrocarbonetos Alifáticos Hidrogenados	5,0 – 15,0	8042-47-5

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.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DUST MOP

CODIGO:

HSSA-0052FECHA DE
REVISIÓN:
29/06/2018N° DE REVISIÓN:
02

PAGINA:

Página 2 de 6

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 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:	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 guantes y gafas de protección, 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.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DUST MOP

CODIGO:

HSSA-0052FECHA DE
REVISIÓN:
29/06/2018N° DE REVISIÓN:
02

PAGINA:

Página 3 de 6

INCOMPATIBILIDAD PARA EL ALMACENAMIENTO:

No almacenar cerca de productos ácidos.

SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL:**

Datos **TLV(ACGIH)** para Etilenglicol (CAS 107-21-1): 100 mg/m³ aerosol solamente.
Datos **TLV-TWA ((ACGIH)** para TRIETANOLAMINA (CAS 102-71-6): 5 mg/m³.
Datos **TLV-STEL(ACGIH)** para Hidrocarbonetos Alifáticos Hidrogenados (CAS 8042-47-5): NO DISPONIBLE

CONTROLES DE INGENIERIA APROPIADOS PARA REDUCIR LA EXPOSICIÓN:

Proporcione una buena ventilación del local de uso.
Estaciones de lavado de ojos y duchas deben ser fácilmente accesibles en zonas donde se manipula el producto.

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 Turbio Blanquecino

OLOR:

Fragancia Limón

pH (puro, 25°C):

7,5 – 9,5

PUNTO DE FUSIÓN/CONGELACIÓN:

No hay información disponible.

PUNTO DE EBULICIÓN Y RANGO DE EBULICIÓN:

100 °C / 212 °F

PUNTO DE INFLAMACIÓN:

> 100 °C / > 212 °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 RELATIVA0,970 – 1,000 g/cm³**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):

N.E.

VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:

No hay información disponible.

OTRAS INFORMACIONES:

% activos total= 21,0 – 24,0



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DUST MOP

CODIGO:

HSSA-0052FECHA DE
REVISIÓN:
29/06/2018N° DE REVISIÓN:
02

PAGINA:

Página 4 de 6

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 condiciones normales de uso.
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.
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:	Resecamiento de la piel.
CONTACTO CON LOS OJOS:	Dolor, enrojecimiento, hinchazón de la conjuntiva.
INGESTIÓN:	El dolor, las náuseas, los vómitos y la diarrea.
TOXICIDAD AGUDA:	Estimación de toxicidad aguda de la mezcla DL50(ATEmix) (oral): = 2.380mg/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 carcinogénico
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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DUST MOP

CODIGO:

HSSA-0052FECHA DE
REVISIÓN:
29/06/2018N° DE REVISIÓN:
02

PAGINA:

Página 5 de 6

**EFFECTOS INMEDIATOS, RETARDADOS Y
CRÓNICOS:**

Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación.

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**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:** No Clasificado como peligroso para el transporte.**CONTAMINANTE MARINO:**

N.E.

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

No aplicable

PRECAUCIONES ESPECIALES:

Ninguna

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

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

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:



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DUST MOP

CODIGO: HSSA-0052	
FECHA DE REVISIÓN: 29/06/2018	N° DE REVISIÓN: 02
PAGINA: Página 6 de 6	

GHS:	SISTEMA GLOBALMENTE HARMONIZADO
CAS:	Chemical Abstracts Service
N.E.	No Especificado
ROMBO NFPA 	
FECHA DE REVISIÓN:	29/06/2018
N° REVISIÓN Y SECCIONES REVISADAS:	REVISION 02: SECCIÓN 3