



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DUST MOP NF

CODIGO:

HSSA-0052

FECHA DE REVISIÓN:

01/09/2020

N° DE REVISIÓN:

00

PAGINA:

Página 1 de 5

<b>SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA</b>		
<b>DENOMINACION Y MARCA DEL PRODUCTO:</b> DUST MOP <sup>NF</sup> LIMPIADOR SECUESTRANTE DE POLVO BASE ACUOSA PARA INDUSTRIA ALIMENTICIA		
<b>RESTRICIONES DE USO:</b> PARA USO PROFESIONAL SOLAMENTE.		
<b>NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE:</b> SPARTAN DE ARGENTINA PRODUCTOS QUIMICOS S.A.		
<b>DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:</b> Domicilio Legal: Posadas 1262, Piso 20, CABA		
<b>TELEFONO:</b> +54 11 4711 8252	<b>Página Web:</b> www.spartanlatam.com	
<b>CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES:</b> 0-800-333-0160 asistencia telefónica todos los días 24 horas.		
<b>SECCIÓN 2 - IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS</b>		
<b>CLASIFICACION GHS:</b>		
Daño/irritación grave de los ojos: Categoría 2A		
<b>Elementos de la Etiqueta del GHS:</b>		
<b>Palabra de advertencia:</b> Atención		
<b>Pictogramas:</b>		
		
<b>Declaraciones sobre riesgos:</b> H319 Provoca irritación ocular grave.		
<b>Declaraciones de precaución:</b> 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 <b>EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:</b> 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.		
<b>EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA:</b> Consultar un médico		
<b>TRATAMIENTO ESPECÍFICO:</b> Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Primeros auxilios" para obtener información adicional.		
<b>ALMACENAMIENTO:</b> Ver sección 7.		
<b>SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES</b>		
<b>Tipo de Producto:</b> Mezcla		
<b>NOMBRE QUÍMICO COMUN:</b>	<b>CONCENTRACIÓN O RANGO DE CONCENTRACIÓN (%)</b>	<b>N° CAS</b>
Alcohol láurico etoxilado	5,0 – 15,0	66455-14-9
Hidrocarburos Alifáticos Hidrogenados	5,0 – 15,0	8042-47-5
<b>SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS</b>		
<b>INHALACIÓN:</b>	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.	
<b>CONTACTO DERMICO:</b>	Lave bien con agua, si ocurre una irritación cutánea, consultar un médico.	
<b>CONTACTO OCULAR:</b>	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.	
<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.	



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DUST MOP NF

CODIGO:

**HSSA-0052**

FECHA DE REVISIÓN:

**01/09/2020**

N° DE REVISIÓN:

**00**

PAGINA:

**Página 2 de 5**

<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>	El producto no alimenta la combustión. Use un agente de extinción apropiado para el tipo de incendio a su alrededor.
<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 guantes y gafas de protección, según sea necesario.
<b>METODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA:</b>	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.
<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.
<b>CONDICIONES PARA EL ALMACENAMIENTO:</b>	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.
<b>INCOMPATIBILIDAD PARA EL ALMACENAMIENTO:</b>	No almacenar cerca de productos ácidos.
<b>SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
<b>LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL:</b>	Datos <b>TLV-STEL(ACGIH)</b> para Hidrocarburos Alifáticos Hidrogenados (CAS 8042-47-5): NO DISPONIBLE
<b>CONTROLES DE INGENIERIA APROPIADOS PARA REDUCIR LA EXPOSICIÓN:</b>	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.
<b>PROTECCIÓN RESPIRATORIA:</b>	No se requiere para las indicaciones de uso del producto
<b>PROTECCIÓN DÉRMICA:</b>	No se requiere para las indicaciones de uso del producto
<b>PROTECCIÓN OCULAR/ROSTRO</b>	No se requiere para las indicaciones de uso del producto
<b>SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>	
<b>APARIENCIA:</b>	Emulsión Líquida blanca
<b>OLOR:</b>	Característico
<b>pH (puro, 25°C):</b>	7,5 – 9,5
<b>PUNTO DE FUSIÓN/CONGELACIÓN:</b>	No hay información disponible.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DUST MOP NF

CODIGO:

**HSSA-0052**

FECHA DE REVISIÓN:

**01/09/2020**

N° DE REVISIÓN:

**00**

PAGINA:

Página **3** de **5**

<b>PUNTO DE EBULICIÓN Y RANGO DE EBULICIÓN:</b>	100 °C / 212 °F
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN:</b>	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
<b>LÍMITES DE INFLAMABILIDAD Y EXPLOSIVIDAD INFERIOR:</b>	No hay información disponible.
<b>LÍMITES DE INFLAMABILIDAD Y EXPLOSIVIDAD SUPERIOR:</b>	No hay información disponible.
<b>PRESIÓN DE VAPOR:</b>	No hay información disponible.
<b>DENSIDAD DEL VAPOR:</b>	No hay información disponible.
<b>DENSIDAD Y DENSIDAD RELATIVA</b>	0,970 – 1,000 g/cm <sup>3</sup>
<b>SOLUBILIDADES:</b>	Totalmente soluble en agua.
<b>COEFICIENTE DE PARTICIÓN EN n-octanol/agua:</b>	No hay información disponible.
<b>TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN:</b>	No hay información disponible.
<b>TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:</b>	No hay información disponible.
<b>VISCOSIDAD (25°C):</b>	N.E.
<b>VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:</b>	No hay información disponible.
<b>OTRAS INFORMACIONES:</b>	% activos total= 19,0 – 23,0
<b>SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>	
<b>ESTABILIDAD QUÍMICA:</b>	Estable en condiciones normales de temperatura y presión.
<b>REACTIVIDAD:</b>	Este material se considera que es no reactivo en condiciones normales de uso.
<b>POSIBLES REACCIONES PELIGROSAS:</b>	No se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento adecuados.
<b>CONDICIONES A EVITAR:</b>	Temperaturas extremas y luz directa del sol.
<b>MATERIALES INCOMPATIBLES:</b>	Agentes oxidantes 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>	Resecamiento de la piel.
<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b>	Dolor, enrojecimiento, hinchazón de la conjuntiva.
<b>INGESTIÓN:</b>	El dolor, las náuseas, los vómitos y la diarrea.
<b>TOXICIDAD AGUDA:</b>	Estimación de toxicidad aguda de la mezcla DL50(ATEmix) (oral): = 2.380mg/Kg (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 carcinogénico
<b>TOXICIDAD REPRODUCTIVA:</b>	No hay información disponible



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DUST MOP NF

CODIGO:

**HSSA-0052**

FECHA DE REVISIÓN:

**01/09/2020**

N° DE REVISIÓN:

00

PAGINA:

Página 4 de 5

<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 o insuficientes para la clasificación.
<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>	
<b>ELIMINACION DE RESÍDUOS DE PRODUCTO:</b>	Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones locales y/o nacionales.
<b>ELIMINACIÓN DE ENVASES/EMBALAJES DEL PRODUCTO:</b>	¡No reutilice los envases vacíos! Desechar de acuerdo con las reglamentaciones locales y/o nacionales.
<b>SECCIÓN 14 – INFORMACIÓN DE TRANSPORTE</b>	
<b>REGLAMENTACIONES NACIONALES E INTERNACIONALES:</b> No Clasificado como peligroso para el transporte.	
<b>CONTAMINANTE MARINO:</b>	N.E.
<b>TRANSPORTE A GRANEL DE ACUERDO A MARPOL 73/78 ANEXO II, Y EL CÓDIGO IBC:</b>	No aplicable
<b>PRECAUCIONES ESPECIALES:</b>	Ninguna
<b>SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGULATÓRIA</b>	
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). <b>Sección 2- elementos de la etiqueta del GHS</b>	
RESOLUCIÓN N° 195/97, normas técnicas al Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera, aprobado por decreto N° 779/95	
<b>SECCIÓN 16 – INFORMACIÓN ADICIONAL</b>	
Esta HDS fue elaborada basada en los conocimientos actuales del producto químico de acuerdo con 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.	
<b>FUENTES BIBLIOGRAFICAS:</b>	
<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
<b>Abreviaturas:</b>	
<b>GHS:</b>	SISTEMA GLOBALMENTE HARMONIZADO
<b>CAS:</b>	Chemical Abstracts Service
<b>N.E.</b>	No Especificado



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DUST MOP NF

CODIGO:	
<b>HSSA-0052</b>	
FECHA DE REVISIÓN:	N° DE REVISIÓN:
<b>01/09/2020</b>	<b>00</b>
PAGINA:	
<b>Página 5 de 5</b>	

## ROMBO NFPA



FECHA DE REVISIÓN:	01/09/2020
N° REVISIÓN Y SECCIONES REVISADAS:	ELABORACION