

CODIGO:

HSSA-0085

FECHA DE REVISIÓN: **04/06/2020** N° DE REVISIÓN: 00

PAGINA:

Página 1 de 4

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑIA					
DENOMINACION Y MARCA DEL PR					
LIMPIADOR DESINFECTANTE DE U		OAT ANTIDAOTENIAE			
RESTRICIONES DE USO: PARA US		SOLAMENTE.			
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE: SPARTAN DE ARGENTINA PRODUCTOS QUIMICOS S.A.					
		Posadas 1262 Piso 20°, CABA - ARGENTIN			
	Tilcillo Legal. Calle F		1		
TELEFONO: +54 11 4711 8252		Página Web: www.spartanlatam.com			
		-0160 asistencia telefónica todos los días	24 horas.		
SECCIÓN 2 - IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS					
CLASIFICACION GHS:		DAM 44400			
No clasificado como peligroso de acue	erdo con la Norma II	RAM 41400.			
Elementos de la Etiqueta del GHS: Palabra de advertencia: No aplicab	lo .				
•	<u>ie</u>				
Pictogramas: Ninguno	v indiacalana a da c	oliaro			
Declaraciones sobre riesgos: No ha Declaraciones de precaución: No ap		eligio.			
ALMACENAMIENTO: No aplicable.	JIICADIE.				
ELIMINACIÓN: No aplicable					
INFORMACIÓN ADICIONAL: Manter	nga fuera del alcanco	e de los niños			
SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN E INFO					
Tipo de Producto: Mezcla					
NOMBRE QUÍMICO COMUN:	CONCENTRACIÓ	ON O RANGO DE CONCENTRACIÓN (%)	N° CAS		
Cloruro de Benzalconio		1,0 – 2,0	63449-41-2		
Nonil fenol 10M			9016-45-9		
SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS					
		Transportar a la persona al aire libre y m			
INHALACIÓN:		posición que le facilite la respiración. Consultar un centro			
		de intoxicación o un médico si no se siente bien. Lave bien con agua, si ocurre una irritación cutánea,			
CONTACTO DERMICO:		consultar un médico.	illacion culanea,		
CONTACTO DEIXINICO.		Enjuague cuidadosamente con agua durante varios			
CONTACTO OCULAR:			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			
		para beber a una persona inconsciente. Consultar un			
		centro de intoxicación o un médico si no se siente bien.			
SINTOMAS Y EFECTOS AGUDOS Y RETARDADOS:		No especificado.			
NOTAS PARA EL MÉDICO:	201704 (1107171	Tratamiento sintomático.			
SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA (JONTRA INCENDIC				
MEDIO DE EXTINCIÓN ADECUADOS:		El producto no alimenta la combustión. Uso extinción apropiado para el tipo de incendio			
		Los productos de combustión son tóxicos.			
PELIGROS ESPECIFICOS DERIVADOS DE LA COMBUSTION:		Los productos de combustion son toxicos. Monóxido y Dióxido de carbono y otros var	•		
		tóxicos.	oles gaseusus		
COMBOSTION.		Usar mascara respiratoria adecuada y ropa	a protectora		
EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PRECAUCIONES PARA LAS PERSONAS QUE COMBATEN INCENDIOS:		completa.	,		
		Enfriar los recipientes expuestos al fuego o	on agua		
,		pulverizada.			
SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DI PRECAUCIONES PERSONALES:	E VERTIDO ACCIDI	•			



CODIGO:

HSSA-0085

FECHA DE N° DE REVISIÓN:

REVISIÓN: 00

PAGINA:

04/06/2020

Página 2 de 4

EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN:	Use equipo de protección personal 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.
INCOMPATIBILIDAD PARA EL ALMACENAMIENTO:	Ninguna
SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECO	CIÓN PERSONAL
LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL:	No se requiere para las indicaciones de uso del producto.
CONTROLES DE INGENIARIA APROPIADOS PARA REDUCIR LA EXPOSICIÓN:	Proporcione una buena ventilación del local.
PROTECCIÓN RESPIRATÓRIA:	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 opalescente blanco
OLOR:	Eucalipto
pH (puro, 25°C):	6,0-8,0
PUNTO DE FUSIÓN/CONGELACIÓN:	0 °C
PUNTO DE EBULICCIÓN Y RANGO DE EBULICCIÓN:	100 °C / 212 °F
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	No hay información disponible.
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.
DENDIDAD DEL VAPOR:	No hay información disponible.
DENSIDAD Y DENSIDAD RELATIVA	0,980 - 1,020g/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):	No Especificada
VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:	No hay información disponible.
OTRAS INFORMACIONES:	% activos total= 2 – 3
SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD ESTABILIDAD QUÍMICA:	Estable en condiciones normales de temperatura y presión.
<u> </u>	1 1
REACTIVIDAD:	No reacciona fácilmente
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:	Ninguno
MIATENIALES INCOMPATIBLES.	raingun0



CODIGO:

HSSA-0085

FECHA DE N° DE REVISIÓN: 00

04/06/2020

PAGINA:

Página 3 de 4

PRODUCTO 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:	Nasal malestar y tos
CONTACTO CON LA PIEL:	Posible resecamiento de la piel.
CONTACTO CON LOS OJOS:	Dolor, enrojecimiento.
INGESTIÓN:	Dolor abdominal, náuseas, vómitos o diarrea.
TOXICIDAD AGUDA:	Estimación de toxicidad aguda de la mezcla DL50B(oral): = 6970 mg/Kg (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
EFECTOS 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 DISPO	
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 INTERNACIO	NALES: No Clasificado como peligroso para el transporte.
CONTAMINANTE MARINO:	N.E.
TRANSPORTE A GRANEL DE ACUERDO A MARPOL 73/78 ANEXO II, Y EL CÓDIGO IBC:	No aplicable
PRECAUCIONES ESPECIALES:	Ninguna
SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGULATÓRIA	
LEY DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO LEY Nº1.338/96	7 Nº 19.587 y sus Decretos Reglamentarios Nº351/79 y
	nente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos 015). Sección 2- elementos de la etiqueta del GHS
	to General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por
SECCIÓN 16 – INFORMACIÓN ADICIONAL	



CODIGO:

HSSA-0085

FECHA DE N° DE REVISIÓN: 00

04/06/2020

PAGINA:

Página 4 de 4

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 substancia 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	NORMA IRAM 41400:2013
Certificación)	
	LEY 24.449/95 Reglamento general para el transporte de
Secretaria de transporte de la Nación	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:	04/06/2020
N° REVISIÓN Y SECCIONES REVISADAS:	00 - ELABORACIÓN