

DIVISION MEDICA Hoja de Seguridad

Método de eliminación de desechos

ALCOHOL Desnaturalizado 95º





SECCION 1:	Identificación del producto y del proveedor	
Nombre del producto	DP 103 - Alcohol Desnaturalizado 95°	
Código del Producto	22350-6 / 10542-2 / 11988-1	
Nombre del proveedor	Difem Pharma S.A. Los Herreros 8708, La Reina, Santiago, Chile	
Contacto con el Proveedor	(56-2) 210 7400 / e-mail: info@difem.cl	
SECCION 2:	Composición / Ingredientes	***************************************
Cada 100 mL de solución contiene	Alcohol puro 96° y Ftalato Dietilo	

SECCION 3:	Identificación de riesgos de uso		
Efectos de una sobreexposición	aguda (por una sola vez)		
Ingestión	Provoca efectos narcóticos.		
Contacto Ocular	Irritación		
Contacto con la piel	Irritación leve		
Inhalación	Irritación severa		
Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto	Ninguna		

SECCION 4:	Primeros Auxilios
Encaso de contacto ocular	Lave primero con agua fría, remueva los lentes de contacto si los usa. Mantenga los párpados abiertos y continúe enjuagando por 15 minutos.
En caso de contacto dérmico	Enjuague la piel con abundante agua fría, remueva las prendas de vestir contamindas y lávelas antes de volver a usarlas.
En caso de ingestión accidental	Consulte con su médico.
Producto inflamable.	
Mantenga fuera del alcance de lo	os niños.

SECCION 5:	Medidas para luchar contra el fuego	
Agentes de extinción	Polvo químico seco, espuma de alcohol o anhídro carbónico.	
Procedimientos especiales para combatir el fuego	Usar sólo para mantener fríos los recipientes expuestos. Límites de inflamabilidad 3,3% a 1 Los vapores inflamados pueden volver (flash back). La mezcla vapor/aire es explosiva.	
Equipos de protección personal	Usar equipo de respiración autónoma.	
SECCION 6:	Medidas para controlar derrames o fugas	
0:		
	Aislar y ventilar el área. Alejar toda fuente de ignición.	
Si hay derrame de la sustancia Para atacar la emergencia Daños al ambiente		

SECCION 7:	Manipulación y almacenamiento	
Embalajes	No requiere embalaje especial	
Condiciones de almacenamiento	Condiciones ambientales normales	
Manipulación segura	Traslado en envases cerrados	
Precauciones	Ninguna especial	



DIVISION MEDICA Hoja de Seguridad

SECCION 8:	Control de Exposición	
Medidas para reducir la posibilidad de exposición	Ninguna especial	
Parámetros para control	No establecidos	
Límites permisibles y ponderados (LPP) y absoluto (LPA)	No establecidos	
Protección respiratoria	Máscara para vapores inorgánicos	
Guantes de protección	Usar guantes de acrilo nitrilo o caucho	
Otros equipos de protección	Ropa de protección	
Ventilación	Ambiente ventilado	
SECCION 9:	Propiedades Físicas y Químicas	
Estado físico	Líquido	
Color	Incoloro	
Concentración	95% de Alcohol	
Temperatura de descomposición	No establecida	
Punto de inflamación	14°C	
Temperatura de autoignición	422°C	
Peligro de fuego o explosión	Líquido inflamable	
Velocidad de propagación de la llama	No aplicable	
Presión del vapor 20°C	Similar al agua	
Densidad de vapor	1.6	
Solubilidad en aguas	Total	
Solubilidad eri aguas	TOTAL	
SECCION 10:	Estabilidad y Reactividad	
Estabilidad	Producto estable	
Condiciones que deben evitarse	Ninguna especial	
Polimerización peligrosa	No state of the st	
Productos peligrosos de descomposición	Ninguno	
SECCION 11:	Información toxicológica	
Toxicidad aguda	Por ingestión: Grado 1; LD 50= 5 a 5 g/Kg. Si se ingiere en cantidades mayores produce intoxicación alcohólica.	
Efectos locales	El líquido no tiene efectos directos inmediatos sobre el cuerpo, salvo desecar la piel al evaporarse. No es considerado dañino.	
Toxicidad crónica a largo plazo	La ingestión continua produce destrucción de las células hepáticas.	
Sensibilización	No hay	
SECCION 12:	Información Ecológica	
Bio-Acumulación	No.	
Efectos sobre el ambiente	Sin efectos adversos. Producto alcalino.	
SECCION 13:	Diagonal for final	
Método de eliminación de desechos	Disposición final	
Eliminación de envases	El producto es inflamable, de modo que puede disponerse de él en un quemador para esa función. Si fuese necesario, pueden ser quemados en una instalación especialmente diseñada para	
Embalajes contaminados	esa función.	
SECCION 14:	Información sobre transporte	
N° UN	1170	
Vía terrestre	El producto puede transportarse a granel en estanques o contenedores inoxidables	
SECCION 15:	Normae vigentee	
Normas internacionales aplicables IMO/UN	Normas vigentes CLASE 3/1170	
Normas nacionales aplicables	Ley y reglamento sobre alcoholes; NCh. 382; N Ch 2190; D.S. 298	
•		
SECCION 16:	Otras informaciones	
No hav		