

## DIVISION INDUSTRIAL Hoja de Seguridad (HDS)

DP 1108

# ANTIGERM

Solución Activa 5%



Equipo de Protección



<b>SECCION 1:</b>		<b>Identificación del Producto y del Proveedor</b>
Nombre del producto	<b>DP 1108 ANTIGERM</b>	
Código del Producto	25574-2 / 25575-0 / 25576-9 / 25576-6 / 26406-7	
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	
<b>SECCION 2:</b>		<b>Composición / Ingredientes</b>
Cada 100 mL de solución contiene	Cloro activado 5%	
<b>SECCION 3:</b>		<b>Identificación de Riesgos de Uso</b>
Etiquetado como	Biocida de rápida acción	
Clasificación de riesgos del producto	No aplica	
Peligros para la salud de la personas		
Efectos de sobreexposición aguda	La sustancia puede afectar el pulmón. Está indicado un examen médico periódico dependiendo del grado de exposición.	
Inhalación	Corrosivo, tos, dificultad respiratoria, jadeo, dolor de garganta, náuseas	
Contacto con la piel	Corrosivo, enrojecimiento, quemaduras cutáneas	
Contacto con los ojos	Corrosivo, enrojecimiento, visión borrosa, dolor	
Ingestión	No hay información disponible	
Condiciones médicas que se verán Agravadas por sobreexposición al producto	La sustancia puede afectar el pulmón, dando lugar a bronquitis crónica. La sustancia puede causar erosiones dentales	
Peligros para el medio ambiente	Esta sustancia puede ser peligrosa para el medio ambiente	
<b>SECCION 4:</b>		<b>Medidas de Primeros Auxilios</b>
Al hacer contacto accidental con el producto, exponer la zona afectada, retirar las ropas contaminadas y proceder de acuerdo a los siguientes procedimientos		
Inhalación	Suministrar aire fresco	
Contacto con la piel	Lavar con abundante agua durante 10 minutos, si se irrita consultar un médico	
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua durante 15 minutos, con los párpados abiertos. Consulte con su médico	
Ingestión	Tomar abundante agua, estando la persona consciente, dar atención médica. Puede haber severo daño en órganos internos	

## DIVISION INDUSTRIAL Hoja de Seguridad (HDS)

<b>SECCION 5:</b>		<b>Medidas para Luchar Contra el Fuego</b>
Agentes de extinción		Agua
Procedimientos especiales para combatir el fuego		No establecidos
Equipos de protección personal		Los bomberos deben usar el equipo adecuado

<b>SECCION 6:</b>		<b>Medidas para controlar Derrames o Fugas</b>
Medidas de emergencia en caso de derrames		Circunscribir el área luego evacuar la zona de peligro. Consultar con un experto. Ventilar. Eliminar gas con agua pulverizada
Equipos de protección personal ante derrames		Traje de protección completa incluyendo equipo autónomo de respiración.
Medidas de protección medioambientales		No establecido

<b>SECCION 7:</b>		<b>Manipulación y Almacenamiento</b>
Recomendaciones técnicas		Evitar el contacto directo
Precauciones especiales		Mantener separado de sustancias combustibles y reductoras
Condiciones de almacenamiento		Almacenar en un lugar fresco con ventilación

<b>SECCION 8:</b>		<b>Control de Sobre Exposición</b>
Protección respiratoria		Si no hay ventilación es necesario protección respiratoria
Guantes de protección		Guantes de protección
Protección a la vista		Gafas o anteojos de seguridad
Otros equipos de protección		Ninguno en especial
Ventilación		Ventilación natural o forzada

<b>SECCION 9:</b>		<b>Propiedades Físicas y Químicas</b>
Apariencia		Líquido
Olor		Característico
pH		10 - 12
Temperatura de descomposición		No determinada
Punto de inflamación		No determinada
Temperatura de autoignición		No determinada
Peligros de explosión		No determinada
Densidad de vapor		No determinada
Densidad		1,02 - 1,15
Viscosidad		<10 cps
Solubilidad en agua		Total

<b>SECCION 10:</b>		<b>Estabilidad y Reactividad</b>
Estabilidad		Estable
Condiciones que se deben evitar		Evitar el contacto directo
Incompatibilidades		Con sustancias combustibles
Productos peligrosos de combustión		No mezclar con oxidantes
Polimerización peligrosa		No determinada

**DIVISION INDUSTRIAL**  
**Hoja de Seguridad (HDS)**

<b>SECCION 11:</b>	<b>Información Toxicológica</b>
Toxicidad aguda	Lacrimógeno. La sustancia es corrosivo para los ojos, piel y tracto respiratorio
Toxicidad crónica o de largo plazo	Puede afectar el pulmón, dando lugar a bronquitis crónica, también puede causar erosiones dentales
Efectos locales	No determinados
Sensibilización	Irritación

<b>SECCION 12:</b>	<b>Información Ecológica</b>
Inestabilidad	
Degradabilidad	Total
Bioacumulación	No establecido
Efectos ambientales	Debería prestarse atención especial a los organismos acuáticos

<b>SECCION 13:</b>	<b>Disposición Final</b>
Residuos de derrame	Eliminar diluidos con abundante agua
Tambor desocupado	Los envases deben estar limpios antes de eliminar

<b>SECCION 14:</b>	<b>Información sobre Transporte</b>
Etiquetado como	Biocida de acción rápida

<b>SECCION 15:</b>	<b>Normas aplicables</b>
	No determinadas

<b>SECCION 16:</b>	<b>Otras informaciones</b>
	No aplica

Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias.  
Las condiciones de uso y manipulación están fuera del control de Difem Pharma S.A.

**En caso de emergencia llamar a:**  
**CITUC Fono: (2) 635 3800 o TOXI FASA Fono: (2) 222 4000**