

LIM FRESH FICHA TÉCNICA DESINFECTANTE

REVISIÓN AL 2018



 LIM FRESH CIA.LTDA Versión 1			
HOJA DE SEGURIDAD			
SECCIÓN I.- DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUIMICA			
1.- Nombre del fabricante o importador:	2.-En caso de emergencia comunicarse a:		
LIM FRESH CIA.LTDA	Teléfono: (02) 3650 330 Celular : 09 589 19170		
3.- Domicilio:	Emergencias: 911		
Dirección: Reinaldo santa cruz E2-201 Y Rio casaguala	Código Postal: 170126		
País Ecuador	Ciudad Quito		
	Provincia Pichincha		
SECCIÓN II DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA			
1. Nombre Comercial: Desinfectante	3.- Nombre Químico : No hay datos		
2.- Sinónimos : Antibacterial / bactericida	4.- Otros datos: No hay datos		
SECCIÓN III COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES			
1.- Composición: • Agua desionizada • Lauril eter sulfato • Celocel 100H/TC/CN • Amonio Cuaternario 4ta generación • Colorante y Fragancia.	2.- No. DE LA UN N.A		
3. Riesgos especiales Rombo NFPA			
3.1 SALUD	3.2 INFLAMABILIDAD	3.3 REACTIVIDAD	3.4 RIESGO ESPECIAL
1	0	0	-
SECCIÓN IV.- PROPIEDADES FÍSICAS			
1. Punto de inflamación (°C):	N.A	2. Temperatura de autocognición (°C):	N.A
3. Limites de inflamabilidad (%v/v)	N.A	4. Peligros de incendio:	No inflamable



Lim Fresh | Limpieza y Frescura



@limfreshecuador / www.limfresh.com

SECCIÓN V.- EN CASO DE INCENDIO O VERTIDO ACCIDENTAL

1. Medio de extinción:

En caso de un incendio donde este involucrado desinfectante no utilizar agua como medio de extinción. En los alrededores todos los agentes extintores son permitidos.

2. Equipo especial de protección (general) para combate de incendio:

Traje completo de C.I. (Casco, chamarra, botas, guantes) y equipo autónomo.

3. Procedimientos especiales en caso de incendio:

Evacuar o aislar el área de peligro. Eliminar las fuentes de calor. Restringir el acceso a personas que no cuenten con protección. Ubicarse a favor del viento. Usar el equipo de protección personal. Usar polvo químico seco, espuma o niebla. No ponga el agua directamente a la fuente de la fuga.

Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras.

4. Precaución para evitar incendio y/o explosión:

Mantener alejado de materiales incompatibles. No exponer el calor ni en trabajos con soldadura. Mantener la adecuada ventilación.

5. En caso de derrame

Ventilar el sitio, absorber el derrame con arena seca o tierra, lavar el área con abundante agua.

SECCIÓN VI.- MANEJO, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

1. Manejo

Usar en lo posible siempre protección personal así sea corta la exposición o la actividad que realice con el producto. Mantener estrictas normas de higiene en el área de trabajo.

2. Almacenamiento

Mantener fuera del alcance de los niños, en lugares frescos y sombreados. Rotular los recipientes de manera adecuada. La temperatura de almacenamiento no debe exceder los 50°C. No apilar más de 3 cajas.

3. Transporte

Evitar transportar con sustancias explosivas, las que en contacto con agua pueden desprender gases inflamables, sustancias carburentes, peróxidos orgánicos, materiales radiactivos ni alimentos.

SECCIÓN VII.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química:	Se descompone lentamente en contacto con el aire. La exposición a la luz solar acelera la descomposición.
Condiciones a evitar:	Luz, Calor, Elementos incompatibles
Incompatibilidad con otros materiales:	N.A
Productos de descomposición peligrosos:	N.A
Polimerización peligrosa:	No ocurrirá.



Lim Fresh | Limpieza y Frescura



@limfreshecuador / www.limfresh.com

SECCION VIII.- RIESGOS PARA LA SALUD

VIAS DE ENTRADA	SINTOMAS DEL LESIONADO	PRIMEROS AUXILIOS
1.- Ingestión accidental	Nauseas, distensión abdominal, dolor epigástrico.	No hay datos. Visitar un médico
2.- Contacto con los ojos	Ardor, escozor, ulceraciones	Lavado de ojos con agua abundante de 15 a 20 minutos, separando los párpados.
3.- Contacto con la piel	Irritación de bajo grado.	Lavado con agua y jabón de las partes contaminadas del cuerpo; cubrir la zona afectada con gasa estéril vaselinada.
4.- Absorción	No hay datos	No hay datos.
5.- Inhalación	No afecta a menos que se lo realice por tiempo prolongado y exista contacto directo con la zona nasal.	Retiro de la exposición a un área bien ventilada, respiración artificial y oxigenoterapia si lo amerita.

SECCION IX.- OBSERVACIONES Y OTRAS RECOMENDACIONES.

Si el producto es usado con toda precaución y con todas las normas de control, manejo y protección personal el producto no tendrá ningún tipo de repercusión en la salud.

Elaborado por: Gestión Administrativa
Fecha: Enero de 2018
No. Doc: LF - MSD 001DF



Lim Fresh | Limpieza y Frescura



@limfreshecuador / www.limfresh.com