



# THAMES®

1° CENTRO DE LIMPIEZA PROFESIONAL

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

### SECCIÓN 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO / FABRICADOR

USO PARA PRODUCTO: **RAPID PLUS GEL LAVANDINA**

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DEL DOT: NO PELIGROSO

TELÉFONO DE EMERGENCIA: HOSP. POSADAS 011-46587777

NOMBRE PROPIO DE TRANSPORTE DOT: N.A.

Nº DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO (PIN): N.A.

CLASE WHMIS:

### H.I.M.S.

2	Salud	Nivel de Peligro
0	Fuego	4= Extremo
2	Reactividad	3= Alto
C	Protección Personal	2= Moderado
		1= Bajo
		0= Insignificante

A = Gafas B = Gafas y Guantes C = Gafas, Guantes y Delantal

### SECCIÓN 2 - INFORMACIÓN DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS

IDENTIDAD QUÍMICA PELIGROSOS	CAS Nº	PEL	TLV	LD50	LC50
Agua	7732-18-5	N.E	N.E	N.D	N.D.
Hipoclorito de Sodio	68424-85-1	N.E	N.E	426 mg/Kg	N.D.
Oxido de amina	N.A.	N.E	N.E	>2000mg/kg (Rata)	10-100mg/l(peces).
Tensioactivo aniónico	85711-69-9	N.E	N.E	500-2000mg/kg (Rata)	1-10mg/l(peces).

### SECCIÓN 3 - PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: Variada	Punto de ebullición: 100 °C	Presión de vapor (mm Hg.): <	PH: 13.00 – 14.00
Estado Físico: Gel.	Punto de Congelación: 0°C	Densidad de Vapor (Aire =1): <	1% pH:
Olor: Variado	Distribución de agua / aceite: N.E.	Rapidez de evaporación de agua: N.E.	Solubilidad en agua: Completo
Gravedad específica: 1.08 gm/ml	Umbral de Olor: N.E.	VOC contenido: %	Peso por Galón: lbs./gal.

### SECCIÓN 4 - DATOS SOBRE FUEGO Y EXPLOSIONES

Puntos de Ignición: N.A.	Temperatura de ignición: N.A.	Método de extinguir el fuego: Usar polvos químicos secos o CO2
Límite de inflamación: N.A.	LEL: N.A UEL: N.A.	Procedimientos específicos para apagar el fuego: Ninguno
Productos de combustión peligrosos: N.A.		Peligros Inusuales Fuego y Explosiones: Ninguno

### SECCIÓN 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable	Descomposición Peligrosa de Derivados: Cloro gaseoso.
Incompatibilidad (Materiales a Evitar): Ácidos, amoniacales.	Polimerización Peligrosa: No ocurrirá

### SECCIÓN 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada: Ingestión, Inhalación, contacto con los ojos	Propiedades Toxicológicamente Sinérgicas: Ninguno		
Sensitización : No	Condiciones Medicas que el contacto puede agravar: Ninguno		
<b>Carcerigénico : No</b>	<b>Teratogénico: No</b>	<b>Mutagénico: No</b>	<b>Toxicidad Reproductor: No</b>

#### EFECTO DE SOBREEXPOSICION ( Agudos y/o Crónicos)

**Ojos :** Puede Causar irritación, enrojecimiento y la cornea  
**Piel :** Puede causar irritación.  
**Ingestión :** Puede causar irritación al sistema gastrointestinal y posibles lesiones en la membrana mucosa.  
**Inhalación :** Puede irritar el sistema respiratorio en un área con mala ventilación.

### SECCIÓN 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria: No es necesaria si hay buena ventilación en el área	Ventilación: Exhausto Local: N.A	Mecánico: <u>Aceptable</u>
Guantes Protectivos: De goma si es para proteger piel sensitiva	Protección de Ojos: gafas contra salpiques químicos.	
Ropa y equipo protector: Gafas, guantes y delantal de PVC o similar.	Trabajo y practicas higiénicas: lavar completamente después de usar	

Requisitos de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco. Seguir buenas costumbres de limpieza  
Pasos a tomar frente a un derrame: Recójalo y úselo de nuevo, si es posible. Absorber con material inerte ( arcilla, ciliaca gel, etc.) y ponerlo en envase para desecharlo debidamente.  
Observación especial: Conservar fuera del alcance de los niños.  
Método de desechar: Desechar como sea permitido por todas las autoridades federales, estatales y locales.

### SECCIÓN 8 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### PRIMEROS AUXILIOS - NOTAS AL DOCTOR

Ojos : Lávese con abundante cantidad de agua por un mínimo de 15 con los párpados abiertos

Piel: Lavar con jabón no muy fuerte, neutro y agua

Ingestión: Llamar al médico.

Inhalación : Salir al aire fresco y reposar. Bajo cualquier circunstancia, llamar al médico.

Nota para el Doctor: Lesiones a la membrana mucosa pueden contraindicar el uso del lavado gástrico. Puede ser necesario tomar medidas contra conmoción al sistema circulatorio, depresión respiratoria y convulsión.