

SECCION I. DATOS GENERALES		
Fabricante: EW Tech S.A.S.	Fecha de elaboración:	26-02-16
Dirección: carrera 7 # 180-75, mod2, bod 17	Numero de revisión:	5
	Fecha de revisión:	26-02-16
	Fecha de próxima revisión	26-02-17
Elaboro: Anotlie Scurtu	Teléfono de Información: (1) 743.6331	Teléfono de Emergencia: 316.839.4929

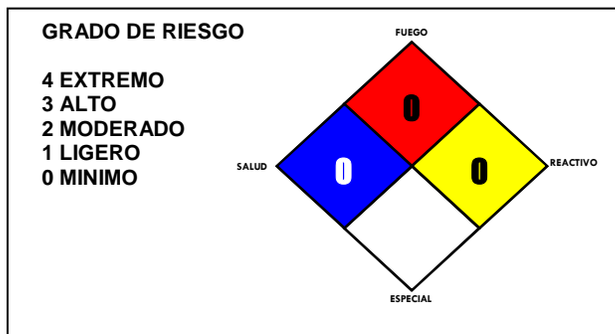
SECCION II. DATOS DE LA SUSTANCIA	
Nombre químico o código:	Mezcla de oxidantes electroactivados
Nombre comercial:	FRESCO Desinfectante
Familia química:	HClO, ClO <sup>-</sup>
Sinónimos:	Agua Activada EcoDes BM
Otros datos relevantes:	Producto de la Tecnología de Activación Electroquímica

SECCION III. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA						
Composición química/Ingredientes	No. CAS	No. ONU	LMPE-PPT	LMPE-CT	LMPE-P	IPVS (IDLH)
Acido Hipocloroso	7790-92-3 <sup>1</sup>	N/E	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica
Ión hipoclorito	N/E	No Aplica				
Dióxido de cloro	10049-04-4	0127	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica
Cloruro de sodio	7647-14-5 <sup>1</sup>	N/E	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica

SECCION IV. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS		
Temp. de ebullición: 100°C	Densidad: 1.0 g/ml	Solubilidad en agua: Completa
Temp. de fusión: No Aplica	pH: entre 6.2 y 7.3	Presión de vapor: Equivalente al agua
Temp. de inflamación: No Aplica	Peso molecular: No Aplica	Porcentaje de volatilidad: No Aplica
Temp. de auto ignición: No Aplica	Velocidad de evaporación: Equivalente al agua	
Estado físico: Líquido	Apariencia: Líquido	Color: Incoloro
		Olor: Ligero a cloro
Límites de inflamabilidad o explosividad: No Aplica		Limite máx: No Aplica
		Limite min: No Aplica

SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO	
Carcinógena:	No
Mutagénica:	No
Teratogénica:	No

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA	
CL <sub>50</sub> :	No Aplica
DL <sub>50</sub> :	No Aplica



**SECCION V. RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN**

Medio de extinción:	No requiere
Equipo de protección personal:	No requiere
Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios:	Ninguno
Condiciones que conducen a otro riesgo especial:	Ninguno
Productos peligrosos de la combustión:	Ninguno

**SECCION VI. DATOS DE REACTIVIDAD**

Condiciones de inestabilidad:	Luz directa y el aire	Calor mayor de 60°
Incompatibilidad:	Cualquier producto químico	
Productos peligrosos de la descomposición:	Ninguno	
Polimerización espontánea:	No polimeriza	
Otras condiciones que deben procurarse durante el uso de la sustancia química peligrosa, a fin de evitar que reaccione:	No reacciona peligrosamente	

**SECCION VII. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS**

Según la vía de ingreso al organismo: No tóxico	
Ingestión:	No tóxico
Inhalación:	No tóxico
Contacto:	No daña la piel (inofensivo)
Ojos:	No daña los ojos (inofensivo)

**MEDIDAS PRECAUTORIAS EN CASO DE**

Ingestión:	No tóxico
Inhalación:	No tóxico
Contacto con la piel:	No daña la piel
Contacto con los ojos:	No daña los ojos
Otro riesgos o efectos a la salud:	Ninguno
Antídoto:	No necesario, no es tóxico
Otra información importante para la atención médica primaria:	No requiere

**SECCION VIII. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME**

Procedimiento y precauciones inmediatas :	Ninguna, se vuelve agua
Método de mitigación:	No requiere

**SECCION IX. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL**

Se recomienda el uso de:	No es necesaria protección
Protección respiratoria:	No necesaria
Protección ocular:	No necesaria
Ropa de protección:	No necesaria

**SECCION X. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE**

Transportar con envases no translucido y bien tapado.
---

**SECCION XI. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA**

Por sus características no requiere alguna indicación para protección del medio ambiente, ya que se vuelve agua normal
--

**SECCION XII. PRECAUCIONES ESPECIALES**

Almacenar en lugares frescos y secos. Mantenerse tapado (la luz y el aire lo afecta) No se requieren precauciones especiales para su uso o manejo.
---

INFORMACION COMPLEMENTARIA Y CONFIDENCIAL PARA USO EXCLUSIVO DE EW Tech S.A.S. PROHIBIDA SU REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL DEL PRESENTE DOCUMENTO.