

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE SUSTANCIAS QUIMICAS

FRESH CUAT

	S	ECCIÓN I – DATOS GENERALES.
Fecha de Elaboración: 12 de Octubre de 2019	Versión: 02	S – MSDS - 003
Razón Social: GRUPO SUQUIMSA S.A.	RUC: 15559836 – 2 – 2015 D.V. 91	
Domicilio Completo del Fabricante o	Urbanización Industrial Orillac Calle 1ra. Edificio SUQUIMSA.	
Importador		
Teléfono SUQUIMSA S.A.: 229-5116	EN CASO DE EMERGENCIAS – COMUNI	CARSE: 911
Correo Electrónica: Info@suquimsa.con	n/Servicioalcliente@suquimsa.com/w	ww.gruposuquimsa.com
REGENTE QUÍMICO AUTORIZADO		
Registro No: 261	(11. E He 20	
Idoneidad No: 0108	Julio E. Herrandy R	
Expedido: 21/10/04		JULIO E. HERNÁNDEZ R. QUÍMICO CEDULA: 4-160-306 / ID 0108

SECCIÓN II- IDENTIFICACIOIN DE GRADO DE RIESGOS - QUIMICOS		
DESCRIPCIÓN DE ESPECÍFICOS:	PELIGROS	
Inhalación:	No se espera ningún riesgo durante condiciones normales de uso	
Contacto con la Piel:	No se espera ningún riesgo durante condiciones normales de uso	
Contacto con los Ojos:	Provoca irritación ocular. No rociar en los ojos.	
Ingestión:	Puede ser nocivo si es tragado en concentraciones más altas.	CLASIFICACIÓN DE LOS GRADOS DE RIESGOS SEGÚN LA NORMA NFPA 704 – PICTOGRAMAS DE RIESGOS QUIMICOS

La escasa concentración de los activos, añadida a su escasa toxicidad y al tipo de formulación, hace improbable pueda producirse intoxicación en un usuario normal y siguiendo los procedimientos de uso establecidos

SECCIÓN III – INGREDIENTES.	
INGREDIENTE ACTIVO	Amonio Cuaternario
INGREDIENTES:	Alkyldimethilbenzyl amonium chloride
	Octyl decyl dimethyl ammonium chloride
	Dioctyl dimethyl ammonium chloride
	Dodecyl dimethyl ammonium chloride

SECCIÓN IV – EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS

MEDIDAS DE PRECAUCION EN CASO DE:

INHALACIÓN:

NO APLICA.

INGESTION:

Dar a beber 3 o 4 vasos con agua, pero no induzca al vómito, si el vómito ocurre dar fluidos nuevamente, igualmente enjuagar la boca antes de tomar los vasos de agua, consiga atención medica de inmediato, no dar nada a la persona si esta inconsciente o convulsionarse.

OJOS (contacto):

Enjuague los ojos con agua limpia. Quitar cualquier lente de contacto y continuar enjuagando cuando menos 15 minutos. Mantenga los párpados separados para asegurar el enjuague de toda la superficie ocular y párpados con agua limpia. Consiga atención médica inmediatamente.

D.- PIEL (contacto y absorción):

Lave el área afectada con abundante agua limpia y jabón durante 15 minutos. Quite ropa y zapatos contaminados. Lavar la ropa y zapatos contaminados en forma exhaustiva antes de volverla a usar.

OTROS RIESGOS O EFECTOS A LA SALUD

Notas por el médico: Contiene etanol desnaturalizado; la ingestión puede provocar envenenamiento por etanol. Los síntomas pueden retrasarse.

ANTIDOTOS NO HAY ANTIDOTO ESPECIFICO

Nota: las emergencias son aplicables de acuerdo a las concentraciones del químico.

SECCIÓN V – RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION

MEDIDAS DE PRECAUCION CASO DE:

niebla de agua 🛛 espuma 🔼 co2 🔼 Químico seco 🔀 otros:

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL ESPECIFICO PARA COMBATE DE INCENDIOS

Si mantienen una brigada de emergencias, es importante que estén entrenados en manejos de químicos y sus reacciones al fuego. (ACTIVE SU PLAN DE EMERGENCIAS). En caso de incendios, es importante la llegada de los expertos (Bomberos) lo más pronto posible.

Recordemos que su ingrediente activo: ES INFLAMABLE.

Los bomberos deben usar aparatos para respirar y equipo protector completo escoja el medio extinguidor basados en la naturaleza del fuego.

PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES DURANTE EL COMBATE DE INCENDIOS

Debe combatir el fuego usando productos extinguidores adecuados a su tipo dentro del perímetro, rociar los contenedores con agua para evitar su calentamiento.

Rocíe con agua los embalajes para evitar la ignición si fueron expuestos a calor excesivo o al fuego. Retire los embalajes si aun no fueron alcanzados por las llamas, y puede hacerlo sin riesgo. Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o reguladores. Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales.

CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL

Utilice los equipos de protección personal en el momento de combatir el incendio

PRODUCTOS Y CONDICIONES DE LA COMBUSTION QUE SEAN NOCIVOS A LA SALUD

Pueden incluir y no están limitados a: Monóxido de Carbono.

SECCIÓN VI – INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES INMEDIATAS CONTROLAR EL DERRAME

- Utilizando muros de contención. Si es necesario.
- Controle siempre el tanque que este filtrado, séllelo o coloque dentro de otro recipiente para controlar el derrame- raíz.
- Si maneja grandes cantidades de químico, mantengan kit de derrames en lugares estratégicos, ACTIVE SU PROGRAMA EN CASO DE DERREME – PLAN DE EMERGENCIAS
- Absorba el químico con un material inerte y transferirlo a un contenedor libre de fugas.

- Evite la entrada hacia alcantarillas, cunetas o drenajes de agua pluviales, áreas confinadas.
- Siempre utilice equipos de seguridad al manejar y controlar el derrame.
- Etiquetado para su disposición apropiada (Materiales y residuos del derrame).
- Use ropa de protección apropiada. Aunque por su baja toxicidad, no requiere de elementos de protección personal.
- Prevenir que el producto contamine la tierra, o se vaya por el sistema de drenaje, a ríos o lagos.. Caída y golpe al trabajador por líquidos en el suelo. Trabajar con cuidado el derrame.
- Desechar los residuos, cumpliendo con las normas nacionales ambientales.
- Al realizar la operación no fume, trabajos en calientes en los alrededores).
- ES BIODEGRADABLE

METODO DE MITIGACIÓN

Abundante Agua.

SECCIÓN VII – INDICACIONES EN MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS PARA EL MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO.

- Temperatura de almacén: 50° C MAX; 0°C MIN.
- Se debe almacenar en interiores.
- Almacenar en áreas limpias, secas y bien ventiladas. Proteger del sol.

PRECAUCIONES QUE SE DEBEN TENER AL MANEJAR Y ALMACENAR ESTE PRODUCTO:

- Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación.
- Lavarse las manos y brazos después que salga del área de almacenamiento.
- Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lavaojos de emergencias.
- Almacene el producto siempre en su contenedor original.
- Mantenga el contenedor herméticamente cerrado cuando no se use.
- Manipular lejos de productos incompatibles y siempre utilice protección personal.
- Almacenar el producto utilizando buenas prácticas de manejo de productos químicos.
- Evite el contacto con la piel, ojos y la vestimenta.
- Mantener alejados de fuentes de calor y de compuestos ácidos.
- Mantener en su envase original, cerrados y bien etiquetados siempre.
- Use ropa de protección apropiada.
- Sigue los lineamientos en el manejo de envases vacios con químicos.

OTRAS PRECAUCIONES.

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Lea toda la etiqueta antes de usar este producto.

SECCIÓN VIII – CONTROLES A LA EXPOSISCION Y EQUIPO DE PROTECCION

Límite de exposición:

No Mantiene controles de exposiciones en tiempo y concentraciones.

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL: SEGÚN NORMATIVAS DE LA EMPRESA.

Una ventilación local es recomendada para el control de la exposición que puede generar mezcla de vapores.

- **Protección Respiratoria:** normal. Dada a su baja toxicidad el uso de mascarillas depende de las normativas internas que lo usa.
- **Protección de manos:** nitrilo y PVA. Dada a su baja toxicidad el uso de guantes depende de las normativas internas que lo usa.
- Protección Visual: Deben ser utilizados lentes para productos químicos.
- **Protección de piel:** vestimenta normal en caso de oficinas industrial es obligatorio el uso de uniformas y botas de seguridad.

Temperatura Ebullición (C).	100°C
Temperatura de Inflamación.	FLAMABLE
Densidad Relativa (agua: 1).	0.9 – 1.0
Ph.	7.0
Estado Físico.	Liquido
Olor.	Característico – Según esencia aromática
Solubilidad de Agua.	Totalmente Soluble en agua
Forma en que se presenta	Fluido claro.
Color	Característico – Según esencia aromática

	SECCIÓN X – DAT	OS DE REACTIVII	DAD		
SUSTANCIA:	ESTABLE	×	INESTABLE		
CONDICIONES QUE SE DEBEN DE	CONDICIONES QUE SE DEBEN DE EVITAR: NO CONOCIDOS				
INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS	S A EVITAR)				
NO APLICA					
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIO	N PELIGROSAS.				
Monóxido de carbono,.					
POLIMERACION ESPONTANEA:	PUEDE OCURRIR	NC	PUEDE OCURRIR	×	
OTRAS CONDICIONES QUE SE DEBEN PROCURAR DURANTE EL USO DE LA SUSTANCIA A FIN DE EVITAR QUE			•		
REACCIONE: NO APLICA					

SECCIÓN XI – INFORMACION TOXICOLOGICAS		
Toxicidad aguda	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE	
Irritación / corrosión cutánea	SI	
Lesiones oculares graves / irritación ocular	SI	
Sensibilización respiratoria o cutánea	SI	
Mutagenicidad de células reproductoras / in vitro	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
Carcinogenicidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE	
Toxicidad reproductiva	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
Toxicidad especifica en órganos particulares –	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
exposición única		
Toxicidad especifica en órganos particulares –	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE	
exposiciones repetidas		
Peligro de inhalación	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE	
Toxico cinética.	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
Metabolismo	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE	
Distribución	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE	
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE	
inhalatoria)		
Descripción endocrina.	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE	
Neurotoxicidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
Inmunotoxicidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.	
"síntomas relacionados"	IRRITACION MODERADA.	

SECCIÓN XII – INFORMACION SOBRE ECOLOGIA		
Persistencia y degradabilidad	No existen datos relevantes disponibles.	
AOX y contenido de metales:	No contiene halógenos orgánicos ni metales pesados	

Potencial de bioacumulación	Potencial de bioacumulación: El producto no contiene
	ningunas sustancias consideradas bioacumulativas.
Efecto al medio ambiente	Cumpla con las normas ambientales en el manejo de
	derrame y normativas ambientales

SECCIÓN XIII – DISPOSICION FINAL DE PRODUCTO

Los desechos deben de ser dispuestos, conforme a las normas locales y entidades que manejan el medio ambiente, MIAMBIENTE.

Tanto el sobrante de producto como los envases vacíos deberán eliminarse según la legislación vigente en materia de Protección del Medio Ambiente. Deberá clasificar el residuo y disponer del mismo mediante una empresa autorizada (DEPENDIENDO DEL PRODUCTO).

Procedimiento de disposición: NO APLICA

SECCIÓN XIV – INFORMACIÓN SOBRE TRANPORTACION

Se cuenta con la documentación requerida para el manejo de cargas químicas. Siguiendo los lineamientos de MIAMBIENTE, así como el manejo de los mismos en caso de ocurrir alguna eventualidad.

SECCIÓN XIV – INFORMACIÓN REGLAMENTARIA		
Regulación Nacionales	 Ministerio de Salud – Decreto Ejecutivo N 249 del 3 di junio de 2008 Dicta las normas sanitarias de disposicion final de los desechos farmaceuticos y quimicos. Legislación de la Republica de Panamá Ley 19 2005 Publicada el 16 -06 -2005 Sobre medidas di prevención, control y fiscalización en torno a li producción, preparación y otros, de precursores sustancias químicas controladas. PERFIL NACIONAL PARA EVALUAR LA INFRAESTRUCTURA PARA LA GESTION DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS EL PANAMA. REPUBLICA DE PANAMA MINISTERIO DE SALUI - SUBDIRECCION NACIONAL DE SALUD AMBIENTA Ministerio de comercio e industria – Dirección General di Normas y Tecnología Industrial – Reglamento Técnico DGNTI –COPANIT - Higiene y Seguridad industria Condiciones para el control de la contaminación atmosférica en ambiente de trabajo producida po sustancias químicas. REGLAMENTO TECNICO DGNTI 	
	COPANIT 43-2001 — Higiene y Seguridad Industrial par controlar la contaminacion atmosferica en ambientes d trabajo — producida por sustancias Quimicas.	
	 En la legislación panameña (respecto al transport terrestre) también se contempla como carga peligrosa todos aquellos elementos que requieren un manejo especial y que podrían representar un riesgo de salud par 	
	la seguridad de las personas. (Ley 193 de 2015).	
	Legislacion de la Republica de Panama - Numero 19 del 1	

de junio del 2005 – sobre medidas de prevencion, control y fizcalizacion en torno a la produccion, preparacion y otros precursores y sustancias quimicas controladas,

	según los cuadros I Y II de la convencion de viena de 1988
Regulaciones Internacionales	Norma ISO 11014:2009 "Safety data sheet for chemical
	products — Content and order of sections". ACGIH (USA):
	Conferencia Americana de Higienistas Industriales
	Gubernamentales
	Establece límites de exposición ocupacional para los
	ingredientes. CEE: Comunidad Económica Europea
	• Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CEE (incluidas las
	enmiendas): El producto se clasifica como TOXICO y
	CORROSIVO y corresponde que sea etiquetado con el
	rótulo respectivo. Además se requiere que lleve las frases
	R y S que corresponden. SARA (USA): Ley de Enmiendas y
	Reautorización de Superfondo
	• Sección 311/312 (categorías de peligro): el producto
	presenta un peligro inmediato y crónico para la salud.
	TSCA (USA): Ley de Control de Sustancias Peligrosas
	Los ingredientes de este producto están en este registro
	de sustancias peligrosas o están exentos de ello.

SECCIÓN XVI – OTRAS INFORMACIONES

Actualización de formato MSDS a la norma NTP 371.