

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	Revisión	07
FILL ODG	Emisión	Abril-2025
FULL-GRO	Vigencia	Marzo-2027
(Sales Cuaternarias de Amonio)		

SECCIÓN I.

DATOS GENERALES DEL FABRICANTE O IMPORTADOR DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA

1 NOMBRE DEL IMPORTADOR: CHEMICORP, S.A. DE C.V.	2 DOMICILIO: ANTIGUO CAMINO A TLAJOMULCO #40, SANTA CRUZ DE LAS FLORES, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JALISCO. C.P. 45640		
3 TELEFONO EMERGENCIA EN ELTRANSPORTE (ANIQ): 01-800-00-214-00 (55) 55-59-15-88	4 TELEFONOS EMERGENCIA POR INTOXICACIÓN (SINTOX): 01-800-00-928-00 (55) 55-98-66-59 / 56-11-26-34		

DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA.

1 NOMBRE QUÍMICO O CODIGO IUPAC:	2 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMOS:
Sales Cuaternarias de Amonio	FULL-GRO
3 USO: DESINFECTANTE	4. OTROS desaconsejados: Uso distinto a los aconsejados.

SECCIÓN II.

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS EFECTOS A LA SALUD

A) SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO: CANCERÍGE					
B) INDICACIÓN DE PELIGRO (CL50. DL50. ETC.) Y CONSEJOS DE PRUDENCIA:					
H302- NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN					
H314- PROVOCA QUEMADURAS GRAVES EN LA PIEL Y LESION	ES OCULARES GRAVES				
H319- PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE					
H400- MUY TÓXICO PARA LOS ORGANISMO ACUÁTICOS					
P301 + P312 + P330: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal. Enjuagar la boca.					
P301 + P330 + P331: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.					
P303 + P361 + P353: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.					
P304 + P340 + P310: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar					
inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.					
P305 + P351 + P338 + P310: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén					
presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar					
C) PELIGROS FISICO-QUIMICOS: NINGUNO	D) PELIGROS PARA LA SALUD HUMANA: PROVOCA IRRITACION				
	EN PIEL Y OJOS EN DOSIS ALTAS, NOCIVO AL INGERIRLO				
E) POTENCIAL DE PROVOCAR INCENDIOS O EXPLOSIONES: F) EFECTOS MEDIOAMBIENTALES:					
NINGUNO	NO TIRAR A LAS AGUAS RESIDUALES				
G) OTROS PELIGROS: TOXICO PARA ABEJAS H) PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO:					
	NO SE ESPERA TOXICIDAD SIGNIFICATIVA				
	P273- EVITE SU LIBERACIÓN AL MEDIO AMBIENTE				
	<u> </u>				



SECCIÓN III. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA.

1 INGRE	DIENTES %		2 No. CA	AS .	
CLORURO D ALQUIL BEN DIMETIL DIC	75% DE DIMETIL ICIL AMONIO15.00 DCTIL DENCIL CLORUF	RO		8001-54 32426-11	
101	a) RIESGOS A LA SALUD 4. MORTAL 3. MUY PELIGROSO 2. PELIGROSO 1. POCO PELIGROSO 0. SIN RIESGO	b) INFLAMABI 4. DEBAJO DE: 3. DEBAJO DE: 2. DEBAJO DE: 1. SOBRE 93 ° 0. NO SE INFL	25°C 37°C DE 93°C	c) REACTIVIDAD 0. ESTABLE 1. INESTABLE EN CASO CALENTAMINETO 2. INESTABLE EN CASO DE CAMBIO QUÍMICO VIOLENTO 3. PUEDE EXPLOTAR EN CASO DI CHOQUE O CALENTAMIENTO 4. PUEDE EXPLOTAR	d) RIESGO ESPECÍFICO OK oxidante OR corrosivo ↓ radioactivo W no usar agua E ☑ riesgo biológico

SECCIÓN IV.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS
a) INGESTIÓN:
NO INDUZCA EL VÓMITO A UNA PERSONA INCONSCIENTE O CONVULSIONÁNDOSE. SI EL VÓMITO OCURRE
ESPONTÁNEAMENTE, COLOQUE A LA VÍCTIMA DE COSTADO PARA REDUCIR EL RIESGO DE ASPIRACIÓN.
ACUDA AL SERVICIO MÉDICO.
b) INHALACIÓN:
SITUAR AL ACCIDENTADO AL AIRE LIBRE Y EN REPOSO, SI LA RESPIRACIÓN ES IRREGULAR O SE DETIENE, PRACTICAR
RESPIRACIÓN ARTIFICIAL. NO ADMINISTRAR NADA POR LA BOCA. SI ESTÁ INCONSCIENTE, PONERLE EN UNA POSICIÓN
ADECUADA Y BUSCAR AYUDA MÉDICA.
c) CONTACTO CON LOS OJOS O LA PIEL:
EN OJOS: ENJUAGUE INMEDIATAMENTE EL OJO AFECTADO CON ABUNDANTE AGUA O LÍQUIDO PARA LAVAR LOS OJOS
DURANTE AL MENOS 15 MINUTOS MIENTRAS SEPARA LOS PÁRPADOS. BUSQUE ATENCIÓN MÉDICA SI LOS SÍNTOMAS PERSISTEN O SE DESARROLLAN
EN PIEL: LÁVESE INMEDIATAMENTE DESPUÉS DEL CONTACTO CON ABUNDANTE AGUA, DURANTE AL MENOS 20 MINUTOS.
D) PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:
INGESTIÓN: PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN, E INDUCIR EL VÓMITO
INHALACION: DOLOR DE CABEZA. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS.
CONTACTO CON OJOS: IRRITANTE PARA LOS OJOS
CONTACTO CON LA PIEL: EL CONTACTO FRECUENTE O PROLONGADO PUEDE PRODUCIR IRRITACIÓN EN LA PIEL.
d) DATOS PARA EL MÉDICO: TRATAMIENTO SINTOMÁTICO.
e) ANTÍDOTO (DOSIS EN CASO DE EXISTIR): NA
f) OTROS DATOS IMPORTANTES.
NINGUNO
SECCIÓN V. RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN

1.- MEDIO DE EXTINCION: NIEBLA DE AGUA CRESTA X ESPUMA X CO2 X PQS X



Métodos no apropiados: Chorro de agua a presión, ya que puede dispersar el producto y aumentar el área afectada por el incendio.

2.- EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL COMABATE DE INCENDIOS:

P280- USAR GUANTES, TRAJE DE ALGODÓN, LENTES DE POLICARBONATO Y VISOR CONTRA SALPICADURAS, RESPIRADOR CON FILTRO PARA BRISA.

3.- PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES DURANTE EL COMBATE DE INCENDIO:

RETIRE LOS CONTENEDORES DEL FUEGO O ENFRÍE LOS CONTENEDORES. POR RAZONES DE SEGURIDAD, NO UTILIZAR CHORRO DE AGUA DIRECTO PARA EXTINGUIR EL FUEGO. LUCHE CONTRA EL FUEGO DESDE UNA DISTANCIA MÁXIMA. EVITE RESPIRAR LOS VAPORES Y HUMOS TÓXICOS. AÍSLE EL ÁREA DE INCENDIO Y NO PERMITA EL PASO A PERSONAS NO AUTORIZADAS. NO PERMITIR QUE LOS DERRAMES DE LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS SE VIERTAN A DESAGÜES O CURSOS DE AGUA

4.- CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL:

PUEDEN FORMARSE GASES TÓXICOS IRRITANTES. DESCOMPOSICIÓN A LOS 91 °C. MANTÉNGASE ALEJADO DE POSIBLES FUNTES DE IGNICIÓN .

5.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD:

LA DESCOMPOSICION TÉRMICA PRODUCE VAPORES TÓXICOS DE NH3, NO.

6.- PROPIEDADES INFLAMABLES Y PELIGROS FÍSICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA: NO SE TIENE.

- 7.- POTENCIAL DE INCENDIO: NINGUNO
- 8.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD: NINGUNO

SECCIÓN VI.

INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME.

RECOMENDACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

P501 - Eliminar el contenido/ recipiente conforme a la reglamentación nacional/ internacional.

P273 - NO DISPERSAR EN EL MEDIO AMBIENTE.

- 1.- PRECAUCIONES PERSONALES: ELIMINAR LAS FUENTES DE IGNICIÓN Y VENTILAR LA ZONA. EVITE RESPIRAR VAPOR O NEBLINA
- 2.- PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE: PREVENGA QUE EL PRODUCTO LLEGUE A CURSOS DE AGUA.
- 3.- EQUIPO DE PROTECCIÓN: LENTES DE SEGURIDAD, GUANTES IMPERMEABLES DE HULE, CALZADO DE SEGURIDAD, CASCO DE SEGURIDAD
- 4.- MÉTODOS Y MATERIALES PARA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA: ELIMINAR TODAS LAS FUENTES DE IGNICIÓN. ABSORBER CON RETARDANTE IGNÍFUGOS Y MATERIALES QUE ABSORBEN LÍQUIDOS (ASERRÍN TRATADO, TIERRA DE DIATOMEAS, ARENA). COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.

SECCIÓN VII.

PRECAUCIONES DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

1.- PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y LA PIEL. NO USAR ESTE PRODUCTO EN INTERIORES.

MANTENGA EL PRODUCTO PERFECTAMENTE CERRADO.

NO SE ALMACENE EN CASA HABITACIÓN.

ALMACENE SOBRE UNA TARIMA DE MADERA Y EVITE EL CONGELAMIENTO O LA EBULLICIÓN EN UN LUGAR FRESCO, SECO Y BIEN VENTILADO BAJO LLAVE.

ALÉJELO DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS, FORRAJE, ROPA Y ANIMALES.

LÁVESE BIEN DESPUÉS DE MANEJAR EL PRODUCTO, ANTES DE COMER, BEBER O FUMAR. MANEJE EL PRODUCTO CON EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL.

2.- OTRAS PRECAUCIONES:

LENTES DE CONTACTO NO DEBEN UTILIZARSE DURANTE EL TRABAJO DE LABORATORIO.

EVITE EL CONTACTO DIRECTO. ESTE PRODUCTO ES NOCIVO SI SE INGIERE.

MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DE LOS NIÑOS.

EVITAR LA EXPOSICIÓN Y VERTIDOS

MEDIDAS DE PROTECCIÓN FRENTE A INCENDIOS, DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS O INCOMPATIBILIDADES



3.- ALMACENAMIENTO INCOMPATIBLE:

EVITAR FUENTES DE CALOR, RADIACIÓN, ELECTRICIDAD ESTÁTICA Y EL CONTACTO CON ALIMENTOS. TEMPERATURA ALTAS.

SECCIÓN VIII.

CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

- 1.- PARÁMETROS DE CONTROL: NO EXISTEN VALORES LÍMITES AMBIENTALES PARA LAS SUSTANCIAS QUE CONSTITUYEN EL PRODUCTO
- 2.- CONTROLES TÉCNICOS: NO SE OCUPAN MEDIDAS ESPECIALES

3.-EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:

- LENTES DE SEGURIDAD.
- RESPIRATORIO CON FILTRO ABEK.
- · CALZADO DE SEGURIDAD.
- GUANTES DE NITRILO

4- VENTILACION:

SE REQUIERE BUENA VENTILACIÓN

5.- CONSIDERACIONES DE HIGIENE:

DUCHA DE EMERGENCIA O LAVADO DE OJOS EN CASO DE EMERGENCIA

LAVA CUIDADOSAMENTE EL EQUIPO DE PROTECCIÓN Y EL EQUIPO UTILIZADO CON SOLUCIÓN JABONOSA O DE SOSA

SECCIÓN IX.

PROPIEDADES FISICO Y QUÍMICAS.

1 APARIENCIA		LÍQUIDO	OO AMARILLO 11 PRESIÓN DE VAPOR		NA		
2 OLOR			CARACT	ERÍSTICO	12 DENSIDAD DE VAPOR	NA	
3 UMBRAL DEL OLOR				ND	13 DENSIDAD RELATIVA	1.04 g/mL +-0.02	
4 pH			6	.29 +-1	14 SOLUBILIDAD	SOLUBLE 100%	
5 PUNTO DE FUSIÓN (°C)				NA	15 COEFICIENTE DE PARTICIÓN	ND	
6 PUNTO DE EBULLICIÓN (°C)				91	16 TEMPERATURA DE IGNICIÓN	NO RELEVANTE	
					ESPONTÁNEA		
7. PUNTO DE INFLAMACIÓN		NA 17 TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN		NO RELEVANTE			
8. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN				NA	18VISCOSIDAD	NO RELEVANTE	
9 INFLAMABILIDAD			NO F	LAMABLE	19 PESO MOLECULAR		
10 LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXP			PLOSIVIE	AD	20 Coeficiente de reparto n-octanol/agua:	NO RELEVANTE	
INFERIOR	NA	SUPERIO)R	NA			

SECCIÓN X.

DATOS DE REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD.

1 REACTIVIDAD: ESTABLE X INESTABLE	2 CONDICIONES A EVITAR: Sustancias reactivas o altamente inestables
3 INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIAS A EVITAR): AGENTES OXIDANTES	4 PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: LA DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA PRODUCE VAPORES TÓXICOS DE NH3, NO.
5 POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA PUEDE OCURRIR	NO PUEDE OCURRIR X



6 ESTABILIDAD QUÍMICA:	7 REACCIONES PELIGROSAS:
ESTABLE DURANTE DOS AÑOS	NO CORRESPONDE
8 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:	9 MATERIAL INCOMPATIBLES:
NO CORRESPONDE, LOS METABOLITOS SON	NO MEZCLAR CON JABONES, DETERGENTES Y ALGUNOS
BIOLÓGICAMENTE INACTIVOS	ACEITES
10 PELIGROS FÍSICOS:	11 FORMACIÓN DE PERÓXIDOS, REACCIÓN CON AGUA Y
NO SE CONOCE NINGUNO (MUY BAJOS)	PIROFORICIDAD: NINGUNA

SECCIÓN XI.

INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGICA

Información sobre exposición:

Toxicidad aguda:

Estimación de la toxicidad aguda por Ingestión -> 426 mg/kg.

Estimación de la toxicidad aguda por Cutáneo - > 500 mg/kg

Estimación de la toxicidad aguda por Inhalación - > 0.054 mg/L

Efectos inmediatos y retardados:

Ingestión: Si es ingerido, provoca quemaduras severas de la boca y la garganta, así como peligro de perforación del esófago y del estómago.

Inhalación: irritación de las mucosas, Tos, Insuficiencia respiratoria, Consecuencias posibles: perjudica las vías respiratorias

Cutánea: Provoca quemaduras, lesiones oculares graves ¡Riesgo de ceguera!

Síntomas tras exposición repetida o prolongada: PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN, E INDUCIR EL VÓMITO. DOLOR DE CABEZA. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS. IRRITANTE PARA LOS OJOS. EL CONTACTO FRECUENTE O PROLONGADO PUEDE PRODUCIR IRRITACIÓN EN LA PIEL.

Observaciones: NINGUNO

SECCIÓN XII.

INFORMACIÓN SOBRE ECOTOXICOLOGICA

- 1.- ECOTOXICOLOGICA: NO SE TIENE. NO HAY ESTUDIOS DISPONIBLES.
- 2.- PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: SE ESPERA QUE ESTE PRODUCTO SEA MEDIANAMENTE BIODEGRADABLE.
- 3.-POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN/BIOCONCENTRACIÓN:

ESTE PRODUCTO SE PUEDE ACUMULARSE, SIEMPRE Y CUANDO NO HAYA HUMEDAD. CON LA HUMEDAD PUEDE LIXIVIARSE MODERADAMENTE"

- 4- MOVILIDAD EN EL SUELO, AIRE Y AGUA: ES LIXIVIABLE EN UN TIEMPO PROLONGADA.
- 5.- OTROS EFECTOS ADVERSOS: TOXICO PARA LOS PECES E INTERVALOS ACUATICOS.

SECCIÓN XIII.

INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Eliminación de residuos: "Se puede realizar el triple lavado y llevarlo a una zona de recolección de plásticos"

Propiedades pueden influir: "No descargar a las aguas residuales y en zonas acuíferas como lagos o ríos"

SECCIÓN XIV.

INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

1 NUMERO ONU: No relevante, producto no clasificado como peligroso para el transporte según ONU	2 CLASE DE PELIGRO EN EL TRANSPORTE: No relevante
3 DESIGNACIÓN: No relevante	4 GRUPO DE EMBALAJE/ENVASE: No relevante



5.- Contaminante marino: Si

6.- ALMACÉNESE EN LUGARES FRESCOS, MANTENIÉNDOSE EN SU ENVASE ORIGINAL, BIEN CERRADO (SELLADO), NO SE ALMACENE NI SE TRANSPORTE JUNTO CON PRODUCTOS ALIMENTICIOS, MEDICINA O ROPA.

SECCIÓN XV.

INFORMACION REGLAMENTARIA

Registro COFEPRIS - RSCO-241/XI/19

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

Regulación sobre etiquetado: Norma Oficial Mexicana NOM-182 -SSA1-2010

La información sobre riesgos contenida en esta hoja de seguridad está de acuerdo con lo dispuesto en la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo y demás normas vigentes aplicables.

"Este producto no contiene sustancias listadas por OSHA como peligrosas para la salud"

"Todos los ingredientes de esta formulación están incluidos en el Inventario de Sustancias Químicas de la EPA conforme a la Ley TSCA. Este producto no requiere notificación previa ni está sujeto a restricciones adicionales bajo dicha ley."

SECCIÓN XVI.

OTRA INFORMACIÓN

EL FABRICANTE GARANTIZA QUE LAS CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS DEL PRODUCTO, CORRESPONDEN A LAS ANOTADAS EN LA ETIQUETA Y QUE MEDIANTE EL REGISTRO OFICIAL DE VENTA, SE VERIFICÓ QUE ES APTO PARA LOS FINES RECOMENDADOS DE ACUERDO CON LAS INDICACIONES DE USO.

REFERENCIAS

- NOM-018-STPS-2000, SISTEMAS PARA LA IDENTIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN DE PELIGROS Y RIESGOS POR SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO, PUBLICADA EN EL D.O.F. 27/10/00
- THE CANADIAN CENTER FOR OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY. http://www.ccohs.ca
- NIOSH POCKET GUIDE TO CHEMICAL HAZARDS https://www.cdc.gov/niosh/npg/default.html
- Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), Naciones Unidas, primera edición revisada 2005.
- ISO 11014-1:2003 DRAFT Safety Data Sheet for Chemical Products.
- American National Standard for Hazardous Industrial Chemicals-MSDS Preparation (ANSI Z 400.1-2004).
- U.S. DOL, OSHA, 29 CFR 1910.1200, HAZCOM.

CHEMICORP, S.A. de C.V.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Elaboró:	Autorizó:
Cargo:	Cargo: