



FAVELA PRO, S.A. DE C.V.

AV.FRANCISCO I.MADERO No.17
CERRO AGUDO MOCORITO, SINALOA. MEXICO. C.P. 80830
RFC: FPR-010404-8H9 TEL: (673)734-8001, (673)734-8003
favelapro@hotmail.com www.fagalab.com

CLORAMINA T

1.- Identificación de la sustancia/preparado y de la sociedad/empresa

Identificación del producto

Denominación: CLORAMINA T mín.98.5% Pro-análisis

Uso de la sustancia/preparado:

Uso exclusivo de laboratorio. Reactivo en análisis, investigación y química fina.

Identificación de la sociedad/empresa:

Empresa: Favela Pro, S.A de C. V.

* Cerro Agudo Mocorito, Sinaloa* Tel: (673) 734-8001 y (673) 734-8003

www.fagalab.com

2.- Composición/Información de los componentes

Sinónimos:

Formula química: $C_7H_7ClNO_2Na$

Peso molecular: 281.69

CAS: 127-65-1

Código del producto: 2129

3.- Identificación de los riesgos

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

4. Medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales: En caso de pérdida del conocimiento nunca dar a beber ni provocar el vómito.

Inhalación: Trasladar a la persona al aire libre.

Contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua. Quitarse las ropas contaminadas.

Contacto con los ojos: Lavar con agua abundante manteniendo los párpados abiertos. En caso de irritación, pedir atención médica.

Ingestión: Beber agua abundante. Provocar el vómito. Pedir atención médica.

5. Medidas en caso de incendio

Medios de extinción adecuados: Agua.

Medios de extinción que NO deben utilizarse: -

Riesgos especiales: Combustible. Mantener alejado de fuentes de ignición. En caso de incendio pueden formarse vapores de SO_x, HCl, Cl₂. Riesgo de explosión en caso de descomposición.

Equipos de protección: -

6. Medidas en caso de derrames o fugas

Precauciones individuales: Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Protección del medioambiente No permitir el paso al sistema de desagües. Evitar la contaminación del suelo, aguas y desagües.

Métodos de recogida/limpieza: Recoger en seco y depositar en contenedores de residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas vigentes. Limpiar los restos con agua abundante.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Sin indicaciones particulares.

Almacenamiento: Recipientes bien cerrados. Ambiente seco. Temperatura ambiente.

8. Controles de exposición y protección personal

Medidas técnicas de protección: -

Control límite de exposición: -

Protección respiratoria: En caso de formarse polvo, usar equipo respiratorio adecuado.

Protección de las manos: Usar guantes apropiados

9.- Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Sólido blanco a ligeramente amarillento.

Olor: Característico.

pH ~8-10 Punto de fusión : >70°C

Solubilidad: Soluble en agua.

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse: Riesgo de explosión en caso de descomposición.

Materias que deben evitarse: Aire

Productos de descomposición peligrosos: -

Información complementaria: -

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda: -

Efectos peligrosos para la salud: Por inhalación: Irritaciones en mucosas, dificultades respiratorias.

En contacto con la piel: irritaciones.

Por contacto ocular: irritaciones.

Por ingestión: náuseas, vómitos. Irritaciones en el aparato digestivo.

No se descartan otras características peligrosas.

Observar las precauciones habituales en el manejo de productos químicos.

12. Información Ecológica

Movilidad: -

Ecotoxicidad:

Test EC50 (mg/l): Peces (24h) = 120 mg/l ; Clasificación : Altamente tóxico.

Peces (96h) = 84 mg/l ; Clasificación : Extremadamente tóxico.

Medio receptor: Riesgo para el medio acuático = Alto

Riesgo para el medio terrestre = Medio

Ecotóxico en medio acuático. Efecto desinfectante. Observaciones

Degradabilidad: - Test:

- DBO5/DQO Biodegradabilidad:

- Degradación abiótica según pH:

- Observaciones:

Acumulación: - Test:

- Bioacumulación:

Datos no disponibles. Observaciones:

Otros efectos sobre el medioambiente: No permitir su incorporación al suelo ni a acuíferos. No incorporar al sumidero de aguas residuales. Producto contaminante del agua.

13. Consideraciones sobre la eliminación

Los restos de productos químicos y materiales peligrosos deberán eliminarse de acuerdo a la legislación y/o reglamentación local, estatal o nacional vigente.

En general, los residuos químicos se pueden eliminar a través de las aguas residuales, por el desagüe u otra alternativa segura, una vez que se acondicionen de forma de ser inocuos para el medioambiente.

Los envases contaminados deberán tratarse como el propio producto contenido.

Debe consultarse con el experto en desechos y las autoridades responsables.

14. Información relativa al transporte

Terrestre (ADR): -

Denominación técnica:

- ONU: - Clase: - Grupo de embalaje:

Marítimo (IMDG):

- Denominación técnica:

- ONU: - Clase: - Grupo de embalaje:

Aéreo (ICAO-IATA):

- Denominación técnica:

- ONU: - Clase: - Grupo de embalaje:

Instrucciones de embalaje: -

15. Información reglamentaria

Símbolos:  Nocivo

Indicaciones de peligro:

Frases R: 36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Frases S: 2-7-9-15-24/25 Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantenga el recipiente bien cerrado.

Conserve el recipiente en lugar bien ventilado. Conservar alejado del calor. Evite el contacto con los ojos y la piel.

16.- Información adicional

Uso del producto: Reactivo de laboratorio.

Información de revisión: Enero del 2011.

Negación:

FAGA-LAB proporciona la información contenida adjunto en la buena fe pero marca ninguna representación en cuanto a su comprensión o exactitud. Este documento es pensado solamente como guía a la dirección preventiva apropiada del material por una persona correctamente entrenada usando este producto. Los individuos que reciben la información deben ejercitar su juicio independiente en la determinación de su conveniencia para un propósito particular.

No se asumirá Ningún tipo de responsabilidad por cualquier daño o lesión que resulte de un uso inapropiado o por incumplimiento de las prácticas recomendadas. La información provista anteriormente, y el producto, se proporcionan con la condición que la persona que los recibe determine por si misma la aptitud del producto para su fin particular y con la condición que asuma el riesgo de utilizarlo. Además, no se proporciona de manera expresa o implícita ninguna autorización para realizar cualquier invención patentada sin una licencia.

FAVELA PRO, S.A. DE C.V.

CERRO AGUDO, MOCORITO, SINALOA.

TEL: (673)734-8001 Y (673)734-8003

www.fagalab.com