



1

CEVASAMIDA

CEVASAMIDA Desinfectante 1%

Vigencia: desde Enero de 2015

Sección 1:

Identificación del Producto y del Proveedor

Nombre del Producto:	CEVASAMIDA Desinfectante 1%.
Fabricante:	CEVASA S.A. Calle 23 N° 293 Parque Industrial Pilar, Pcia. De Buenos Aires. Tel: + 542322496722 info@cevasa.com.ar
Distribuidor:	BTS Intrade Laboratorios S.A Mar del Sur 7358, Barrio Industrial, Pudahuel, Santiago. Fono (56) 2 2749 8540 Santiago de Chile.
Teléfono de Emergencia:	BTS Intrade Laboratorios: (56) 2 2749 8540 CITUC: (56) 2 2635 3800

Sección 2:

Información sobre el producto

Ingrediente Activo:	Cloramina T 1%.
Nombre Químico (IUPAC):	N-CLORO-4-METILBENCENO SULFONAMIDA, SAL SODICA
Fórmula Química:	C7H7ClNaO2S.3H2O
N° CAS:	7080-50-4
N° NU:	2928

Sección 3:

Identificación de los riesgos

Marca en la Etiqueta:	Clase 6.1 – Clase 8.
Clasificación de los Riesgos del Producto:	
a. Riesgo para la Salud de las Personas:	
• Efectos de una sobre-exposición aguda (por una vez):	
Inhalación:	No inhalar.
Contacto con la piel:	Evitar el contacto con la piel.
Contacto con los Ojos:	Evitar el contacto con los ojos.
Ingestión:	No ingerir. Puede ser nocivo por ingestión.
Efectos de una sobre-exposición crónica (largo plazo):	No disponibles.
Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto:	No específicas.

CEVASAMIDA Desinfectante 1%

Vigencia: desde Enero de 2015

b. Riesgos para el medio ambiente:

El producto no constituye riesgo para la salud pública, animal ni el medio ambiente.

c. Riesgos especiales del producto:

No presenta en particular.

Sección 4:

Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación:

Lleve a la persona a un área con aire fresco. Consulte a un médico.

Contacto con la piel:

Aclarar con abundante agua.

Contacto con los ojos:

Aclarar con abundante agua, manteniendo los párpados abiertos (al menos durante 10 minutos). Avisar inmediatamente al oftalmólogo.

Ingestión:

Tras ingestión: beber abundante agua (hasta varios litros), evitar vómitos. Avisar inmediatamente al médico. No efectuar medidas de neutralización.

Nota al médico:

Aplicar tratamiento sintomático.

Sección 5:

Medidas para lucha contra el fuego

Agentes de Extinción:

Este producto no es combustible ni explosivo.

Riesgos Específicos:

No existen.

Procedimientos especiales para combatir el fuego:

Aislar el área, alejar al personal no necesario

Equipos de protección personal para el combate contra el fuego:

Los bomberos deben usar ropa de protección completa que incluya aparato de respiración autónomo.

Sección 6:

Medidas para controlar derrames o fugas

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material:

En caso de derrame o fuga, prevenga la propagación adicional en el medio ambiente. Utilice material absorbente/adsorbente para solidificar los líquidos. Barra o utilice una aspiradora.

Equipo de protección personal para atacar la emergencia:

Use equipo protector, incluyendo protección para los ojos.

Precauciones a tomar para evitar daños al medio ambiente:

Prevenga que el material derramado fluya sobre tierra o en arroyos, estanques o lagos adyacentes.

Métodos de limpieza:

Prevenga la propagación adicional en el medio ambiente. Utilice material absorbente/adsorbente para solidificar los líquidos. Barra o utilice una aspiradora

Método de eliminación de desechos:

Tratar el material recuperado como está descrito en la sección "Consideraciones sobre disposición final".

Sección 7:

Manipulación y almacenamiento

Recomendaciones técnicas:	Seguir las normas de seguridad apropiadas. Manipular en área bien ventilada. Manejar el producto con cuidado y evitar su contaminación.
Precauciones a tomar:	No retornar producto a sus envases o tanques originales (incluso las muestras). No dejar recipientes abiertos y evitar todo tipo de derrame o fuga. Evite que el material entre en contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilice el producto según indicaciones descritas en la etiqueta.
Recomendaciones sobre la manipulación segura, específicas:	Usar guantes de goma, anteojos de seguridad, máscara para polvos, y prendas de vestir adecuadas cuando se está administrando la medicación. Evitar el contacto directo con la piel del producto. Lavarse las manos y cambiar la ropa después de haber administrado el producto. Personas con hipersensibilidad a la droga deben evitar el contacto con el producto.
Condiciones de almacenamiento:	Almacenar a temperaturas entre 4°C y 30°C, al abrigo de la luz solar directa y de la humedad.
Embalajes recomendados y no adecuados por el proveedor:	Mantener el producto en sus envases originales.

Sección 8:

Control de exposición/ protección especial

Medidas para reducir la posibilidad de exposición:	Proporcione una ventilación local. Siga las medidas protectoras indicadas. No coma, no beba o fume en áreas donde se maneje este material.
Parámetro para el control:	Ninguno en particular.
Límites de exposición:	No disponibles.
Protección respiratoria:	Utilice un respirador aprobado.
Guantes de protección:	Guantes resistentes a las sustancias químicas para minimizar el contacto con la piel.
Protección de la vista:	Gafas protectoras y/o máscara protectora de la cara contra sustancias químicas. Siempre se requieren los lentes de seguridad.
Otros equipos de protección:	Vestimenta para el cuerpo resistente a las sustancias químicas para minimizar el contacto con la piel.

Sección 9:

Propiedades físicas y químicas

Estado Físico:	Polvo o crema.
Apariencia y olor:	Color blanco.
Concentración ingrediente activo:	No menor que 0,91% (1g)

CEVASAMIDA Desinfectante 1%
pH (20 °C): No disponible.

Vigencia: desde Enero de 2015

Punto de inflamación: No disponible.

Solubilidad en agua (20 °C): Parcialmente soluble en agua.

Límite de explosividad: No disponible.

Punto de autoignición: No disponible.

Tasa de evaporación: No disponible.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Periodo de 36 meses a partir de la fecha de elaboración, mantenido en las condiciones detalladas anteriormente.

Condiciones que se deben evitar: El producto no deberá aplicarse en ambientes donde se producen huevos destinados a consumo humano.

-Incompatibilidad (materiales que se deben evitar): No existen incompatibilidades, antagonismos, contraindicaciones ni restricciones de uso.

Productos peligrosos de la descomposición: No disponible.

Productos peligrosos de la combustión: No disponible.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad a corto plazo: La Cloramina T posee una baja toxicidad oral, su DL50 es de 1000 mg/kg en ratas y ratones.
Su nivel de no efecto en ratas durante 90 días es de 15 mg/kg.
CL50 (inhalativo, rata): > 0.275 mg/L/4 h.
Toxicidad para los peces: *P. reticulata* CL50: 31 mg/l/96 h.
Toxicidad de dafnia: *Daphnia magna* CE50: 4.5 mg/l/48 h.

Toxicidad crónica o de largo plazo: No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionada con el producto terminado.

Efectos locales o sistémicos: Este producto puede ser irritante para la piel y los ojos.

Sensibilización alérgica: No sensibilizante.

Sección 12: Información ecológica

Inestabilidad: Estable bajo condiciones normales.

Persistencia/ Degradabilidad: No disponible.

Bio-acumulación: No disponible.

Efectos sobre el ambiente: El producto no constituye riesgo para la salud pública, animal ni el medio ambiente.

Sección 13:

Consideraciones sobre disposición final

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer de la sustancia, residuos, desechos:

Los residuos deben disponerse de acuerdo a las normas de la autoridad competente. El producto derramado no puede ser utilizado nuevamente y debe ser eliminado. No contaminar cursos o fuentes de agua con el producto o sus restos.

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para eliminación de envases / embalajes contaminados:

Los envases deben estar completamente vacíos para su eliminación. Disponer de la misma manera que el producto.

Sección 14:

Información sobre transporte

Terrestre por carretera o ferrocarril:

No restringido para el transporte.

Vía marítima:

No restringido para el transporte.

Vía aérea:

No restringido para el transporte.

Distintivos aplicables NCh2190: Clase III OMS/EPA. Ligeramente Peligroso.

Sección 15:

Normas vigentes

Normas internacionales aplicables:

No aplicable.

Normas nacionales aplicables:

No aplicable.

Marca en etiqueta:

Clase III OMS/EPA. Ligeramente Peligroso.

Sección 16:

Otras informaciones

Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de la exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son de profesionales capacitados en el tema.

La información que se entrega en esta hoja es la conocida actualmente sobre esta materia. Considerando que el uso de esta información y del producto está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por el mal uso que se le pudiera dar. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.