

Código: CEKSDS-030

Versión: 02- 22Feb21

Fecha de última revisión: 22Feb21 Fecha de creación: 11Oct18

Página:1 de 10

$\mathbf{p}_{\mathbf{C}}$	2440
м -	74411

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE			
NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA BC-2440			
MARCA (SI POSEE)	KEMTREET		
TIPO DE PRODUCTO	Biocida líquido para sistemas de enfriamiento		
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA	CORPORACION CEK DE COSTA RICA, S.A.		
FABRICANTE			
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE 300 metros este de la Trefilería Colima, Colima de Tibás, San José, Costa			
Rica.			
PAÍS	Costa Rica		
N° DE TELÉFONO 2545-2500	N° DE FAX 2297-1344		
TELÉFONOS DE EMERGENCIA	911 (506) 2223 1028 Centro Nacional de Intoxicaciones		
FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN DE SDS 22Feb21			
SECCIÓN 2. IDENTIFICA CIÓN DE DIESCOS			

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

2.1 Clasificación de la mezcla SGA

Corrosión/irritación cutánea, Categoría 1B. H314

Lesiones oculares graves/irritación ocular: Categoría 1. H318

Sensibilización cutánea: Categoría 1. H317

2.2 Etiquetado SGA

Pictogramas



Palabra de advertencia: Peligro

Componentes peligrosos

Nitrato de cobre

- Isotiazolinona

Tel: 2545-2500 / Apdo1: 10211-1000 San José, Costa Rica



Código: CEKSDS-030 Versión: 02-22Feb21

Fecha de última revisión: 22Feb21 Fecha de creación: 110ct18

Página:2 de 10

BC-2440

Indicaciones de peligro

H314: Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H318: Provoca lesiones oculares graves

Consejos de prudencia

Prevención

P260: No respirar polvos o nieblas.

P261: Evitar respirar vapores, humos, nieblas.

P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

P272: La ropa de trabajo contaminada no debe de salir del lugar de trabajo.

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/cara.

Intervención

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P363: Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P310: Llamar inmediatamente a un médico.

P305+P351+ P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P302+352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

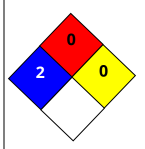
P333+P313: En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

P362+P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Eliminación

P501: Eliminar el contenido del recipiente conforme a la reglamentación local/nacional.

Clasificación NFPA (escala 0-4)



Tel: 2545-2500 / Apdo2: 10211-1000 San José, Costa Rica



Código: **CEKSDS-030**

Versión: 02-22Feb21

Fecha de última revisión: 22Feb21 Fecha de creación: 11Oct18

Página:3 de 10

BC-2440

Clasificación HMIS (escala 0-4)

Riesgos a la salud	2
Inflamabilidad	0
Riesgos físicos	0
Protección Personal	C

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS 3.2 Componentes

3.2 Componentes NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE No. CAS % m/m **PELIGROSO** 100031-43-3 0.01 - 0.20Nitrato de Cobre Sólidos comburentes, Categoría 2. H272 Toxicidad aguda, Categoría 4, H302, oral Corrosión/irritación cutánea, Categoría 2, H315 Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 1. H318 Peligro para el medio ambiente acuático-peligro a corto plazo (agudo), Categoría 1, H400 Peligro para el medio ambiente acuático-peligro a largo plazo (crónico), Categoría 1, H410 Isotiazolinona 0.5 - 5.0Mezcla Toxicidad aguda, Categoría 4, H302, oral Toxicidad aguda, Categoría 3, H311, dérmica Toxicidad aguda, Categoría 3, H331, inhalación

Tel: 2545-2500 / Apdo3: 10211-1000 San José, Costa Rica

Corrosión/irritación cutánea, Categoría 1B, H314

Sensibilización cutánea: Categoría 1. H317

Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 1. H318



Código: CEKSDS-030

Versión: 02- 22Feb21

Fecha de última revisión: 22Feb21 Fecha de creación: 11Oct18

Página:4 de 10

BC-244	Λ
DC-244	v

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXIILIOS		
4.1 DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS		
INHALACIÓN No produce riesgos ni efectos por inhalación.		
INGESTIÓN	Causa irritación del sistema digestivo.	
CONTACTO CON LOS OJOS	Causa irritación.	
CONTACTO CON LA PIEL Causa irritación leve.		

4.2 SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES AGUDOS Y RETARDADOS

Efecto corrosivo importante en la piel y ojos

Irritación de órganos gastrointestinales

Peligros

Causa daño ocular serio

Perjudicial al contacto con la piel

4.3 INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTOS ESPECIALES REQUERIDOS

No se cuenta con información adicional.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

5.1 Agentes extintores

Agentes extintores adecuados

Agua, Dióxido de carbono, polvo químico, espuma química.

5.2 Peligros especiales asociados a la sustancia o mezcla

Es posible la formación de Cloruro de hidrógeno, Dióxido de azufre, Óxidos de nitrógeno.

5.3 Consejos para los bomberos

Equipo de protección

Utilizar un dispositivo de protección respiratoria autónomo.

Utilizar traje de protección completo, guantes y careta facial.

Información adicional: no se cuenta con información adicional.

Tel: 2545-2500 / Apdo4: 10211-1000 San José, Costa Rica



BC-2440

D

Código: CEKSDS-030 Versión: 02- 22Feb21

Fecha de última revisión: 22Feb21 Fecha de creación: 11Oct18

Página:5 de 10

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilice equipo de protección. Mantenga a las personas sin protección alejadas.

6.2 Precauciones ambientales

No permita que entre en alcantarillas o que entre en contacto con aguas superficiales.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Contenga el derrame o fuga usando equipo de protección personal para evitar el contacto con el producto.

Agregue un material absorbente (aserrín), recójalo y deséchelo según los procedimientos establecidos para el tratamiento de desechos.

Lave el área con abundante agua. Evite el contacto con el producto derramado.

Siga las regulaciones gubernamentales para el tratamiento de desechos.

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte sección 7 para obtener información sobre manejo seguro.

Consulte sección 8 para obtener información sobre equipo de protección.

Consulte sección 13 para obtener información sobre la disposición.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para manejo seguro

Evite el contacto con piel y ojos.

Almacene en un lugar fresco, seco y con los recipientes cerrados correctamente.

Mantenga fuera del alcance de los niños.

Información sobre protección contra fuego y explosión: no hay medidas especiales requeridas.

7.2 Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo incompatibilidades

Almacenamiento

Requerimientos para almacenes y contenedores

Almacene en lugares frescos, secos y con suficiente ventilación. Lavarse después de manipular...

Almacenar fuera del alcance de los niños

Información acerca de almacenamiento en una instalación de almacenamiento común

Almacénese alejado de alimentos y bebidas.

Almacénese alejado de agentes oxidantes fuertes, agentes reductores y aminas.

Información adicional sobre condiciones de almacenamiento: mantenga los contenedores completamente cerrados.

7.3 Usos específicos: no hay información adicional relevante disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control

T 10 /	1 1/ 1/	•		
Ingredientes con	valores limite au	e requieren monit	inten en el lugar	· de trabaio

10031-43-3	Nitrato de cobre	
PEL (USA)	1 mg/m^3	
TLV (USA)	No disponible	
Mezcla	Isotizolinona	

Tel: 2545-2500 / Apdo5: 10211-1000 San José, Costa Rica



Código: **CEKSDS-030**

Versión: 02- 22Feb21

Fecha de última revisión: **22Feb21** Fecha de creación: **11Oct18**

Página:6 de 10

BC-	-24	40
DC-	-24	4υ

PEL (USA)	No disponible
TLV (USA)	No disponible

8.2 Control de la exposición

Equipo de protección personal:

Medidas de higiene y protección generales

Mantener alejado de alimentos y bebidas.

Remueva inmediatamente toda la ropa contaminada

Lávese las manos durante los recesos y al final de su jornada laboral

Evite el contacto con ojos y piel

Lávese profundamente las manos después de manipular el producto.

Protección respiratoria

No requerida bajo condiciones normales de uso

En caso de generación de vapores usar una mascarilla o respirador.

Protección dérmica

Utilice guantes de protección

El material de los guantes debe ser impermeable y resistente al producto/sustancia/preparación.

Protección ocular

Gafas de seguridad resistentes a productos químicos.

Protección corporal: Ropa de protección adecuada.





BC-2440

E SEGURIDATI

Código: CEKSDS-030

Versión: **02-22Feb21**

Fecha de última revisión: 22Feb21 Fecha de creación: 11Oct18

Página:**7 de 10**

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información básica de propiedades físicas y químicas

-Apariencia

Forma: líquido

Color: verde

-Olor: característico

-pH: 2.70 − 4.20

-Punto de ebullición (cuando aplique): 100°C

-Punto de fusión: no aplica

-Flash point: no inflamable

-Límites de explosión

Inferior: No determinado

Superior: No determinado

-Presión de vapor: no aplica

-Densidad

Densidad relativa: 1.015 – 1.030

Densidad de vapor: no aplica

Tasa de evaporación: no aplica

Solubilidad en agua y otros solventes: soluble en agua.

Coeficiente de partición: n-octanol/agua: no determinado

9.2 **Otra información:** no hay información adicional relevante.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad: no hay información relevante disponible.



Código: CEKSDS-030

Versión: 02- 22Feb21

Fecha de última revisión: 22Feb21 Fecha de creación: 11Oct18

Página:**8 de 10**

BC-2440

10.2: Estabilidad química

Descomposición térmica/condiciones a evitar:

Este producto es estable bajo las condiciones de almacenamiento y usos recomendados.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No presenta riesgos de polimerización.

10.4 Condiciones a evitar: almacenar alejado de agentes oxidantes fuertes, agentes reductores y aminas

10.5 Incompatibilidades

Oxidantes fuertes

Agentes reductores

Aminas

10.6 Productos peligrosos por descomposición

Cloruro de hidrógeno, agentes reductores, aminas.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre efectos toxicológicos

-Toxicidad aguda de la mezcla

Dosis aproximada DL₅₀= 4199 mg/kg

Perjudicial en contacto con piel y ojos.

-Toxicidad aguda de ingredientes peligrosos

10031-43-3		Nitrato de cobre	
ORAL	DL ₅₀	940 mg/Kg	
DÉRMICO	DL50	No disponible	
INHALACIÓN	DL50/4h	h No disponible	
Mezcla		Isotiazolinona	
ORAL	DL50	457 mg/Kg	
DÉRMICO	DL50	660 mg/Kg	
INHALACIÓN	DL ₅₀ /4h	/ 4h No disponible	

Categorías carcinogénicas

IARC

10031-43-3	Nitrato de cobre, no clasificado
Mezcla	Isotiazolinona: no clasificado

Tel: 2545-2500 / Apdo8: 10211-1000 San José, Costa Rica http://www.corporacioncek.com



BC-2440

Código: CEKSDS-030

Versión: 02- 22Feb21

Fecha de última revisión: 22Feb21 Fecha de creación: 11Oct18

Página:9 de 10

Rutas probables de exposición

Ingestión

Contacto ocular

Contacto dérmico

Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad)

Causa quemaduras en la piel y daño ocular severo.

Perjudicial en contacto con la piel

Puede ser perjudicial si se ingiere.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA

12.1 TOXICIDAD

Toxicidad acuática: no existe información relevante disponible.

- 12.2 Persistencia y degradabilidad: Producto biodegradable
- 12.3 Potencial de bioacumulación: no existe información relevante disponible.
- 12.4 Movilidad en el suelo: no existe información relevante disponible.

Efectos ecotóxicos:

Observación: posterior a la neutralización del producto, es posible establecer una disminución de la acción perjudicial.

Información ecológica adicional

Notas generales

No permita que producto sin diluir o grandes cantidades del mismo alcancen aguas subterráneas, corrientes de agua o sistemas de alcantarillado.

El enjugue de cantidades grandes de producto que entren al sistema de alcantarillado puede generar disminución en los valores de pH. Un pH muy bajo puede dañar los organismos acuáticos. Si el pH de la dilución de uso es considerablemente menor, el desecho acuoso que se vierte en el alcantarillado, es un poco menos perjudicial.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Recomendación

El usuario de este producto, es el responsable de disponer del material no utilizado, residuos y contenedores acorde a lo establecido en las leyes nacionales, así como también con las regulaciones asociadas al tratamiento de los mismos, almacenamiento y disposición de residuos peligrosos y no peligrosos.

Envases sin limpiar

Recomendación: la disposición debe realizarse acorde a las leyes locales.

Agentes limpiadores recomendados: agua, en caso de ser necesario en conjunto puede utilizar otros agentes limpiadores.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

14.1 NÚMERO ONU

DOT	UN 1760		
14.2 Nombre ONU adecuado para el envío			
DOT	Líquido corrosivo N.E.P.		

Tel: 2545-2500 / Apdo9: 10211-1000 San José, Costa Rica



Código: CEKSDS-030 Versión: 02-22Feb21

Fecha de última revisión: 22Feb21 Fecha de creación: 110ct18

Página:10 de 10

BC-2440

14.3 Clasificación de riesgo para el transporte **DOT**



Clasificación **Etiqueta**

8. Sustancias corrosivas

14.4 Grupo de embalaje

DOT	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	
Contaminante marino	No
14.6 Precauciones especiales para el usuario	Precaución: sustancia corrosiva

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

15.1 Regulaciones de seguridad, salud y ambiente/legislación específica para las sustancias o mezcla

Estados Unidos

SARA

Sección 335 (sustancias extremadamente peligrosas)

Ninguno de los componentes se encuentra dentro de esta lista

Sección 313 (listado de químicos tóxicos específicos)

Ninguno de los componentes se encuentra dentro de la lista.

15.2 Evaluación de seguridad química: no se ha desarrollado una evaluación de seguridad química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Frases relevantes

H314: Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H318: Provoca lesiones oculares graves