



# HOJA DE SEGURIDAD

CT-606

Código: CEKMSDS-039

Versión: 08- 14Feb21

Fecha de última revisión: 14Feb21

Fecha de creación: 09Abr12

Página: 1 de 5

## SECCIÓN I

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

<b>NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA</b>	<b>CT - 606</b>		
<b>MARCA (SI POSEE)</b>	Mogul		
<b>TIPO DE PRODUCTO</b>	Tratamiento de aguas		
<b>NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE</b>	Corporación Cek de Costa Rica S.A.		
<b>DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>	300 metros este de la Trefilería Colima, Colima de Tibás, San José, Costa Rica.		
<b>PAIS</b>	Costa Rica		
<b>N° DE TELEFONO</b>	2545-2500	<b>N° DE FAX</b>	2545-2501
<b>TELEFONOS DE EMERGENCIA</b>	911/ Centro Nacional de Intoxicaciones: (506) 2223 1028		
<b>FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN DE LA MSDS</b>	<b>14Feb21</b>		

## SECCIÓN II

### CLASIFICACIÓN

**CLASIFICACIÓN SEGÚN ANEXO 1** No aplica

## SECCIÓN III

### COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

<b>NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO</b>	<b>% m/m</b>	<b>N° de CAS</b>
No contiene sustancias peligrosas	-	-

## SECCIÓN IV

### IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

<b>EFECTO POR:</b>	<b>DETALLE</b>
<b>INHALACIÓN</b>	No produce efectos si es inhalado.
<b>INGESTIÓN</b>	No produce efectos si es ingerido.
<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>	No produce efectos si entra en contacto con los ojos.
<b>CONTACTO CON LA PIEL</b>	No produce efectos si entra en contacto con la piel.
<b>CARCINOGENICIDAD</b>	No aplica.
<b>MUTAGENICIDAD</b>	No aplica.
<b>TERATOGENICIDAD</b>	No aplica.
<b>NEUROTOXICIDAD</b>	No aplica.
<b>SISTEMA REPRODUCTOR</b>	No aplica.



# HOJA DE SEGURIDAD

CT-606

Código: CEKMSDS-039

Versión: 08- 14Feb21

Fecha de última revisión: 14Feb21

Fecha de creación: 09Abr12

Página: 2 de 5

<b>OTROS</b>	Este producto no produce ningún otro efecto.
<b>ÓRGANOS BLANCO</b>	Ninguno.
<b>SECCIÓN V</b>	
<b>PRIMEROS AUXILIOS</b>	
<b>CONTACTO OCULAR</b>	Lávese los ojos con abundante agua y en caso necesario consulte al médico.
<b>CONTACTO DÉRMICO</b>	Lavarse la piel con abundante agua. En caso necesario consultar al médico.
<b>INHALACIÓN</b>	Retire a la persona del área afectada y llévela donde haya aire fresco.
<b>INGESTIÓN</b>	Dar a tomar agua. Nunca suministrar nada por la vía oral una persona inconsciente. Consultar un médico.
<b>ANTÍDOTO RECOMENDADO</b>	No existe un tratamiento específico para recomendar. Trate según el síntoma. Muestre una copia de ésta Hoja de Seguridad al personal médico para que éstos den su diagnóstico.
<b>INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO</b>	Ninguna adicional.
<b>SECCIÓN VI</b>	
<b>MEDIDAS CONTRA EL FUEGO</b>	
<b>PUNTO DE INFLAMABILIDAD</b>	No aplica.
<b>LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)</b>	No aplica.
<b>AGENTES EXTINTORES</b>	Agua, dióxido de carbono, polvo químico o espuma.
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO</b>	Las personas expuestas deben usar protección respiratoria. Vestir ropa de protección que sea conveniente, guantes y careta facial.
<b>PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN</b>	Dióxido de carbono y monóxido de carbono.
<b>SECCIÓN VII</b>	
<b>MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA</b>	
<b>ATENCIÓN DE DERRAMES</b>	<b>ATENCIÓN DE FUGAS</b>
Recupere la mayor cantidad de producto que pueda. Lave el área afectada con abundante agua.	Contenga la fuga o derrame.



# HOJA DE SEGURIDAD

CT-606

Código: CEKMSDS-039

Versión: 08- 14Feb21

Fecha de última revisión: 14Feb21

Fecha de creación: 09Abr12

Página: 3 de 5

## SECCIÓN VIII

### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>TEMPERATURA ALMACENAMIENTO</b>	No almacenar a temperaturas mayores a los 30 °C.
<b>CONDICIONES ALMACENAMIENTO</b>	Almacenar fuera del alcance de los niños. En lugares frescos, secos y con suficiente ventilación. Lejos de fuentes de calor o altas temperaturas.
<b>MANIPULACIÓN RECIPIENTES</b>	Cerrar los recipientes cuando no se está manipulando.
<b>EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, ETC.</b>	No se recomienda almacenar al sol ni altas temperaturas.

## SECCIÓN IX

### CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

<b>CONDICIONES DE VENTILACIÓN</b>	No es necesaria, sin embargo, usar con ventilación ambiental normal.
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA</b>	Ninguno
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR</b>	Usar anteojos de seguridad en caso que puedan ocurrir salpicaduras.
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA</b>	En caso necesario usar guantes resistentes a productos químicos.
<b>DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL)</b>	No disponibles para este producto.

## SECCIÓN X

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>OLOR Y APARIENCIA</b>	Líquido blanco lechoso inodoro.
<b>GRAVEDAD ESPECÍFICA</b>	1.002 -1.015
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES</b>	Soluble en agua.
<b>PUNTO DE FUSIÓN</b>	No aplica
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN</b>	100 °C
<b>pH al (2.5%)</b>	5.50- 7.50
<b>DENSIDAD</b>	1.002-1.015
<b>ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 ATM.</b>	Líquido

Debe indicarse la temperatura a que fue obtenido el parámetro.



# HOJA DE SEGURIDAD

CT-606

Código: CEKMSDS-039

Versión: 08- 14Feb21

Fecha de última revisión: 14Feb21

Fecha de creación: 09Abr12

Página: 4 de 5

## SECCIÓN XI

### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>ESTABILIDAD</b>	Estable.
<b>INCOMPATIBILIDAD</b>	Oxidantes fuertes.
<b>RIEGOS DE POLIMERIZACIÓN</b>	No produce problemas por polimerización.
<b>PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS</b>	Dióxido de carbono y monóxido de carbono.

## SECCIÓN XII

### INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

<b>DOSIS LETAL MEDIA ORAL (DL<sub>50</sub>)</b>	Dosis aproximada DL <sub>50</sub> = 30502 mg/kg.
<b>DOSIS LETAL MEDIA DÉRMICA (DL<sub>50</sub>)</b>	No es determinado para éste producto
<b>DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL<sub>50</sub>)</b>	No es determinado para éste producto

## SECCIÓN XIII

### INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA

No se cuenta con estudios de los efectos sobre la ecología, sin embargo, evitar que el producto alcance fuentes de aguas naturales o alcantarillados. Todo producto químico debe manipularse de forma que no se dañe el medio ambiente.

## SECCIÓN XIV

### CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

Se recomienda seguir las regulaciones gubernamentales de cada país para el tratamiento de desechos de productos químicos.

Enjuague los envases vacíos y ofrézcalo para su reciclado o perfórelo y deséchelo llevándolo a un relleno sanitario, o por otros procedimientos aprobados por las autoridades sanitarias.

## SECCIÓN XV

### INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Producto no peligroso.

## SECCIÓN XVI

### INFORMACIÓN REGULATORIA

Debe contar con los trámites regulatorios existentes en cada país donde se comercialice.

## SECCIÓN XVII

### OTRA INFORMACIÓN



# HOJA DE SEGURIDAD

CT-606

Código: **CEKMSDS-039**

Versión: **08- 14Feb21**

Fecha de última revisión: **14Feb21**

Fecha de creación: **09Abr12**

Página: **5 de 5**

Lea la etiqueta antes de usar el producto. Seguir las indicaciones y los usos recomendados para el producto. Mantener fuera del alcance de los niños.

