



# HOJA DE SEGURIDAD

AROMATIZANTE AMBIENTAL

Código: **CEKMSDS-019**

Versión: **07- 11Mar22**

Fecha última revisión:

**11Mar22**

Fecha creación: **09May12**

Página: **1 de 5**

## SECCIÓN I

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

<b>NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA</b>	AROMATIZANTE AMBIENTAL		
<b>MARCA (SI POSEE)</b>	Kem		
<b>TIPO DE PRODUCTO</b>	Aromatizante ambiental líquido		
<b>NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE O TITULAR</b>	Corporación Cek de Costa Rica S.A.		
<b>DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>	300 metros este de la Trefilería Colima, Colima de Tibas, San José, Costa Rica.		
<b>PAÍS</b>	Costa Rica		
<b>Nº DE TELEFONO</b>	2545-2500	<b>Nº DE FAX</b>	2297-1344
<b>TELÉFONOS DE EMERGENCIA</b>	911/ (506) 2223 1028 Centro Nacional de Intoxicaciones		
<b>FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN DE LA MSDS</b>	<b>11Mar22</b>		

## SECCIÓN II

### CLASIFICACIÓN

<b>CLASIFICACIÓN SEGÚN EL ANEXO D</b>	3.1.Líquidos inflamables 6.1.Sustancias tóxicas
---------------------------------------	--

## SECCIÓN III

### COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

<b>NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO</b>	<b>% m/m</b>	<b>Nº de CAS</b>
Alcohol isopropílico	50 - 60	67-63-0

## SECCIÓN IV

### IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

<b>EFECTO POR:</b>	<b>DETALLE</b>
<b>INHALACIÓN</b>	Altas concentraciones de vapores pueden producir irritación, dolor de cabeza, mareos.
<b>INGESTIÓN</b>	Puede producir irritación, vómitos, mareos. Pequeñas cantidades de líquido aspiradas en el sistema respiratorio durante el vómito, pueden producir bronconeumonía o edema pulmonar.
<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>	Produce irritación y lesionar el tejido ocular si no se elimina rápidamente.
<b>CONTACTO CON LA PIEL</b>	El contacto repetido puede producir irritación.



# HOJA DE SEGURIDAD

AROMATIZANTE AMBIENTAL

Código: **CEKMSDS-019**

Versión: **07- 11Mar22**

Fecha última revisión:

**11Mar22**

Fecha creación: **09May12**

Página: **2 de 5**

<b>CARCINOGENICIDAD</b>	No aplica.
<b>MUTAGENICIDAD</b>	No aplica.
<b>TERATOGENICIDAD</b>	No aplica.
<b>NEUROTOXICIDAD</b>	Puede afectar el sistema nervioso central.
<b>SISTEMA REPRODUCTOR</b>	Éste producto no produce efectos en la reproducción.
<b>OTROS</b>	Producto inflamable.
<b>ÓRGANOS BLANCO</b>	Ojos, piel, Sistema Nervioso Central.

## SECCIÓN V

### PRIMEROS AUXILIOS

<b>CONTACTO OCULAR</b>	Enjuague inmediatamente con abundante agua por al menos 15 minutos levantando el párpado superior e inferior mientras rota el iris en forma circular. Busque atención médica si persiste la irritación.
<b>CONTACTO DÉRMICO</b>	Quítese la ropa y el calzado contaminado. Remueva todo el material de la piel y lave con agua y jabón. Si la irritación persiste busque atención médica. Lave la ropa y el calzado antes de utilizarlo nuevamente.
<b>INHALACIÓN</b>	Lleve a la persona afectada a un lugar donde pueda respirar aire fresco. Si persisten los síntomas busque atención.
<b>INGESTIÓN</b>	Suministre grandes cantidades de agua. No induzca el vómito. Obtenga atención médica.
<b>ANTÍDOTO RECOMENDADO (Cuando aplique)</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 (Cuando aplique)</b>	Ninguna adicional.

## SECCIÓN VI

### MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

<b>PUNTO DE INFLAMABILIDAD (°C)</b>	12 °C.
<b>LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)</b>	No están determinados.
<b>AGENTES EXTINTORES</b>	Agua o espuma química.
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO</b>	Unidad autónoma de respiración y ropa de protección apropiada para el combate de fuegos de productos químicos.



# HOJA DE SEGURIDAD

AROMATIZANTE AMBIENTAL

Código: **CEKMSDS-019**

Versión: **07- 11Mar22**

Fecha última revisión:

**11Mar22**

Fecha creación: **09May12**

Página: **3 de 5**

## PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN

Puede emitir óxidos de carbono.

### SECCIÓN VII

#### MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

Para derrames pequeños enjuague con agua y vierta las aguas de desecho al alcantarillado o a la planta de tratamiento de aguas residuales (el producto es biodegradable). Para derrames mayores deténgalo y recójalo para volverlo a utilizar. Siga las disposiciones establecidas por las disposiciones locales y nacionales. Contenga el derrame o la fuga si esto no representa un riesgo.

### SECCIÓN VIII

#### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

##### TEMPERATURA ALMACENAMIENTO

No almacenar a temperaturas mayores a los 30°C.

##### CONDICIONES ALMACENAMIENTO

Lugar fresco donde no incidan directamente los rayos de sol. Lejos de altas temperaturas, fuentes de calor, chispas o llamas.

##### MANIPULACIÓN RECIPIENTES

Como con todo producto químico utilice guantes de hule u otro material impermeable al material. Mantenerlo cerrado cuando no se está manipulando.

##### EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, etc. (Cuando aplique)

Puede descomponerse en condiciones extremas de temperatura o por recibir la luz solar en forma directa.

### SECCIÓN IX

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

##### CONDICIONES DE VENTILACIÓN

Ventilación normal.

##### EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Ninguna en especial. Evite la formación de niebla o rocío en espacios con mala ventilación.

##### EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR

Anteojos o gafas de seguridad o máscara protectora de cara.



# HOJA DE SEGURIDAD

AROMATIZANTE AMBIENTAL

Código: **CEKMSDS-019**

Versión: **07- 11Mar22**

Fecha última revisión:

**11Mar22**

Fecha creación: **09May12**

Página: **4 de 5**

<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA</b>	Ninguna en especial. Siguiendo las buenas prácticas higiénicas minimice la exposición.
<b>DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL, cuando existan)</b>	Para el Alcohol isopropílico (N° CAS 67-63-0): STEL: 500 ppm TWA : 400 ppm
<b>SECCIÓN X</b>	
<b>PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>	
<b>COLOR, OLOR Y APARIENCIA</b>	Líquido verde con olor a lavanda.
<b>GRAVEDAD ESPECÍFICA</b>	0.881 - 0.902
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES</b>	Completa en agua.
<b>PUNTO DE FUSIÓN</b>	No aplica.
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN (Cuando aplique)</b>	No está determinado.
<b>pH</b>	No aplica.
<b>DENSIDAD</b>	(0.881 - 0.902) g/ml a 25 C.
<b>ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 atm.</b>	Líquido.
Debe indicarse la temperatura a que fue obtenido el parámetro.	
<b>SECCIÓN XI</b>	
<b>ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>	
<b>ESTABILIDAD</b>	Estable bajo condiciones recomendadas de almacenamiento.
<b>INCOMPATIBILIDAD</b>	Ninguna conocida.
<b>RIEGOS DE POLIMERIZACIÓN</b>	No ocurrirá.
<b>PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS</b>	Puede emitir óxidos de carbono.
<b>SECCIÓN XII</b>	
<b>INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA</b>	
<b>DOSIS LETAL MEDIA ORAL (DL50)</b>	Dosis aproximada DL50: 12672 mg/kg
<b>DOSIS LETAL MEDIA DÉRMICA (DL50)</b>	No es determinado para éste producto.
<b>CONCENTRACIÓN LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL50)</b>	No es determinado para éste producto.



# HOJA DE SEGURIDAD

AROMATIZANTE AMBIENTAL

Código: **CEKMSDS-019**

Versión: **07- 11Mar22**

Fecha última revisión:

**11Mar22**

Fecha creación: **09May12**

Página: **5 de 5**

## SECCIÓN XIII

### INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA

Producto biodegradable.

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

## SECCIÓN XV

### INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

No transportar a altas temperaturas. Contiene alcohol isopropílico.

## SECCIÓN XVI

### INFORMACIÓN REGULATORIA

Ninguna conocida. Seguir las regulaciones existentes en cada país.

## SECCIÓN XVII

### OTRA INFORMACIÓN

Evite contacto con la piel y los ojos. Lávese las manos concienzudamente después de usarlo. Mantenga fuera del alcance de niños.

