

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				
NOMBRE COMERCIAL	DE LA	AROMATIZANTE AN	MBIENTAL	
SUSTANCIA				
MARCA (SI POSEE)		Kem		
TIPO DE PRODUCTO		Aromatizante amb		
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA		Corporación Cek de Costa Rica S.A.		
FABRICANTE O TITULAR				
DIRECCIÓN DEL FABRICANT	ΓE	300 metros este de la Trefilería Colima, Colima		
		de Tibas, San José, Costa Rica.		
PAÍS		Costa Rica		
	2545-2500			
	911/ (506) 2	2223 1028 Centro N	acional de Into	oxicaciones
EMERGENCIA				
FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓ			11Mar22	
		CCIÓN II		
CLASIFICACIÓN				
CLASIFICACIÓN SEGÚN EL A	ANEXO D	•		
		6.1.Sustancias tó	kicas	
SECCIÓN III COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS				
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENT		COMPONENTE	% m/m	N° de CAS
PELIGROSO			F0 C0	67.62.0
Alcohol isopropílico	CE.	SCIÓN IV	50 – 60	67-63-0
IDENTIFICACIÓN		CCIÓN IV	DOD EVROCIA	STÁN
EFECTO POR:	DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN		LION	
INHALACIÓN	DETALLE			
INHALACION	Altas concentraciones de vapores pueden producir irritación,			
INGESTIÓN	dolor de cabeza, mareos.			
INGESTION	Puede producir irritación, vómitos, mareos. Pequeñas			
	cantidades de líquido aspiradas en el sistema respiratorio durante el vómito, pueden producir bronconeumonía o			
	edema pulmonar.			
CONTACTO CON LOS OJOS	Produce irritación y lesionar el tejido ocular si no se elimina			
	rápidament	-	toj. do ocaiai c	55 5
CONTACTO CON LA PIEL	El contacto repetido puede producir irritación.			
	Li contacto repetido paede producir influcioni			



AROMATIZANTE AMBIENTAL

Código: CEKMSDS-019

Versión: **07- 11Mar22**

Fecha última revisión:

11Mar22

Fecha creación: **09May12**

Página: 2 de 5

CARCINOGENICIDAD	No aplica.			
MUTAGENICIDAD	No aplica.			
TERATOGENICIDAD	No aplica.			
NEUROTOXICIDAD	Puede afectar el sistema nervioso central.			
SISTEMA REPRODUCTOR	Éste producto no produce efectos en la reproducción.			
OTROS	Producto i	nflamable.		
ÓRGANOS BLANCO	Ojos, piel, Sistema Nervioso Central.			
SECCIÓN V				
	PRIME	ROS AUXILIOS		
CONTACTO OCULAR	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.			
CONTACTO DÉRMICO	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.			
INHALACIÓN	Lleve a la persona afectada a un lugar donde pueda respirar aire fresco. Si persisten los síntomas busque atención.			
INGESTIÓN	Suministre grandes cantidades de agua. No induzca el vómito. Obtenga atención médica.			
ANTÍDOTO RECOMENDADO	No existe un tratamiento específico para recomendar. Trate			
(Cuando aplique)	según el síntoma. Muestre una copia de ésta Hoja de Seguridad al personal médico para que éstos den su diagnóstico.			
INFORMACIÓN PARA EL	Ninguna adicional.			
MÉDICO (Cuando aplique)				
	SE	ECCIÓN VI		
	MEDIDAS	CONTRA EL FUEGO		
PUNTO DE INFLAMABILIDA	D (°C)	12 °C.		
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)		No están determinados.		
AGENTES EXTINTORES		Agua o espuma química.		
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO		Unidad autónoma de respiración y ropa de protección apropiada para el combate de fuegos de productos químicos.		



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 derramas negueños enjungue con agua y vierta las aguas de deserbe al alcantarillado				

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 huele u otro material impermeable al material. Mantenerlo cerrado cuando no se está manipulando.			
EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS	Puede descomponerse en condiciones extremas de temperatura o por recibir la luz			
HÚMEDAS, etc. (Cuando aplique)	solar en forma directa.			
	,			
	QUIPO 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.			



AROMATIZANTE AMBIENTAL

Código: CEKMSDS-019

Versión: **07- 11Mar22**

Fecha última revisión:

11Mar22

Fecha creación: **09May12**

Página:4 de 5

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



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.

