



# HOJA DE SEGURIDAD

PRO-TRACT

Código: CEKMSDS-146

Versión: 07- 14Mar22

Fecha última revisión: 14Mar22

Fecha creación: 04Jul12

Página: 1 de 4

## SECCIÓN I

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

<b>NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA</b>	PRO-TRACT		
<b>MARCA (SI POSEE)</b>	Carroll		
<b>TIPO DE PRODUCTO</b>	Acabado para pisos 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 Tibás, San José, Costa Rica.		
<b>PAÍS</b>	Costa Rica		
<b>N° DE TELEFONO</b>	2545-2500	<b>N° 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>	14Mar22		

## SECCIÓN II

### CLASIFICACIÓN

<b>CLASIFICACIÓN SEGÚN EL ANEXO D</b>	9. Misceláneo
---------------------------------------	---------------

## 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>
Dietilenglicol monoetil eter	1-6	111-90-0
Fosfato tributoxietílico	1-5	78-51-3
Dipropilenglicol Monometil eter	0.001-0.5	34590-94-8

## SECCIÓN IV

### IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

<b>EFECTO POR:</b>	<b>DETALLE</b>
<b>INHALACIÓN</b>	No causa riesgos y efectos por inhalación.
<b>INGESTIÓN</b>	Puede producir irritación en el sistema digestivo, náuseas, y vómitos.
<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>	Puede causar irritación.
<b>CONTACTO CON LA PIEL</b>	Si hay contacto prolongado puede causar irritación en personas de piel sensible.
<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.
<b>OTROS</b>	No aplica.
<b>ÓRGANOS BLANCO</b>	Ojos



# HOJA DE SEGURIDAD

PRO-TRACT

Código: CEKMSDS-146

Versión: 07- 14Mar22

Fecha última revisión: 14Mar22

Fecha creación: 04Jul12

Página: 2 de 4

## SECCIÓN V

### PRIMEROS AUXILIOS

<b>CONTACTO OCULAR</b>	Lávese los ojos con abundante agua y en caso necesario consulte al médico.
<b>CONTACTO DÉRMICO</b>	Después de usar el producto enjuáguese bien las manos. Consulte al médico en caso de irritación.
<b>INHALACIÓN</b>	Retire a la persona del área afectada y llévela donde haya aire fresco. En caso necesario consulte un médico.
<b>INGESTIÓN</b>	Dar a tomar agua. Consultar al médico. No dar a tomar algo a una persona inconsciente.
<b>ANTÍDOTO RECOMENDADO (Cuando aplique)</b>	No disponible.
<b>INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO (Cuando aplique)</b>	Ninguna

## SECCIÓN VI

### MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

<b>PUNTO DE INFLAMABILIDAD (°C)</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, monóxido de carbono.

## SECCIÓN VII

### MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

Recupere la mayor cantidad de producto que pueda. Aísle el área afectada. Agregue un material absorbente (aserrín arena, etc.) sobre el derrame. Recoja los residuos con cuidado en un recipiente adecuado y siga los procedimientos para el tratamiento de residuos industriales. Lave el área afectada con abundante agua. Contenga la fuga o derrame.

## SECCIÓN VIII

### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>TEMPERATURA ALMACENAMIENTO</b>	No almacenar a temperaturas mayores a 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. (Cuando aplique)</b>	No se recomienda almacenar al sol ni altas temperaturas.



# HOJA DE SEGURIDAD

PRO-TRACT

Código: CEKMSDS-146

Versión: 07- 14Mar22

Fecha última revisión: 14Mar22

Fecha creación: 04Jul12

Página: 3 de 4

## SECCIÓN IX

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

CONDICIONES DE VENTILACIÓN	Usar con ventilación ambiental.
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA	Ninguno bajo condiciones normales de uso.
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	Ninguno bajo condiciones normales de uso. En caso que puedan ocurrir salpicaduras usar anteojos de seguridad.
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA	En caso necesario usar guantes resistentes a productos químicos.
DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL, cuando existan)	No disponibles.

## SECCIÓN X

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

COLOR, OLOR Y APARIENCIA	Líquido blanco de olor acrílico
GRAVEDAD ESPECÍFICA	1.010 - 1.030
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Soluble en agua
PUNTO DE FUSIÓN	No aplica
PUNTO DE EBULLICIÓN (Cuando aplique)	100 °C
pH	8.00 - 9.00
DENSIDAD	(1.010 - 1.030) g/ml a 25 °C
ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 atm.	Líquido

Debe indicarse la temperatura a que fue obtenido el parámetro.

## SECCIÓN XI

### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	Estable.
INCOMPATIBILIDAD	Oxidantes fuertes.
RIEGOS DE POLIMERIZACIÓN	Ninguno.
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

## SECCIÓN XII

### INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

DOSIS LETAL MEDIA ORAL (DL <sub>50</sub> )	Dosis aproximada DL <sub>50</sub> = 4779 mg/kg.
DOSIS LETAL MEDIA DÉRMICA (DL <sub>50</sub> )	No es determinado para éste producto.
CONCENTRACIÓN LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL <sub>50</sub> )	No es determinado para éste producto.

## SECCIÓN XIII

### INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA

Producto biodegradable.



# HOJA DE SEGURIDAD

PRO-TRACT

Código: CEKMSDS-146

Versión: 07- 14Mar22

Fecha última revisión: 14Mar22

Fecha creación: 04Jul12

Página: 4 de 4

## 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

Cumplir con las regulaciones existentes en cada país para este tipo de productos.

## SECCIÓN XVI

### INFORMACIÓN REGULATORIA

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

## SECCIÓN XVII

### OTRA INFORMACIÓN

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

