

## K Pro CD (005)

### Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
Revision Date: 04/29/19 Supersedes: 06/07/2018

Version: 1.0

## SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA

### 1.1. Identificador de Producto

Nombre del producto : K Pro CD (005 )

### 1.2. Uso previsto del producto

Uso de la sustancia / mezcla : Desengrasante Citris

### 1.3. Nombre, dirección y teléfono de la persona responsable.

#### Empresa

Kaufman Products, Inc.  
Avenida Curtis 3811  
Baltimore, MD 21226-1131  
410-354-8600

<http://www.kaufmanproducts.net/>

### 1.4. Número telefónico de emergencia

Número de emergencia : 800-424-9300

Para emergencias químicas, derrames, fugas, incendios, exposiciones o accidentes, llame a  
CHEMTREC - Día o Noche

## SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

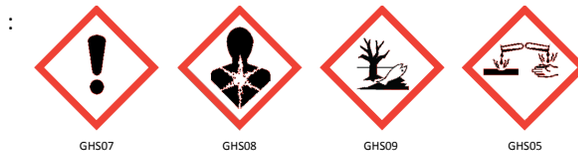
#### Clasificación (GHS-US)

Líquido y vapor inflamables	H226
Tox agudo. 1 (Inhalación: polvo, niebla)	H3 04
Causas Irritación De La Piel	H315
Causas de daño ocular grave	H318
Muy tóxico para la vida marina	H 410

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado GHS-US

#### Pictogramas de peligro (GHS-US)



#### Palabra de señal (GHS-US)

: Peligro

#### Declaraciones de peligro (GHS-US)

: H226 - Líquido inflamable y vapor  
H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

#### Declaraciones de precaución (GHS-US)

: P201 - Obtenga instrucciones especiales antes de usar  
P202 - No manipular hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
P210 - Mantener alejado del calor, llamas expuestas, chispas. - No Fumar

# K A U F M A N

PRODUCT  
INFORMATION

KAUFMAN  
PRODUCTS  
INC.

3811 CURTIS  
AVENUE

BALTIMORE,  
MARYLAND  
21226-1131

410-354-8600  
800-637-6372  
www.kaufman  
products.net

## K Pro CD (005)

### Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

P233 - Mantener el recipiente bien cerrado.  
P240 - Contenedor de tierra / enlace y equipo de recepción  
P241 - Utilice aparatos eléctricos / de ventilación / iluminación / antideflagrantes  
P261 - Evita respirar neblinas, aerosoles, vapores.  
P271 - Usar solo al aire libre o en un área bien ventilada.  
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 - Usar protección ocular, ropa protectora, guantes protectores.  
P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese / quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua / ducha.  
P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: traslade a la víctima al aire fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar  
P308 + P313 - En caso de exposición o preocupación: obtenga consejo / atención médica  
P312 - Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico / médico si no se siente bien  
P331 - NO inducir el vómito.  
P370 + P378 - En caso de incendio: use los medios apropiados para la extinción  
P391 - Recoger el vertido  
P233 - Mantener el recipiente bien cerrado.  
P403 + P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener la calma  
P405 - Tienda bajo llave  
P501 - Eliminar el contenido / el contenedor de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

### 2.3. Otros peligros

No hay información adicional disponible

### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS-EE. UU.)

Datos no disponibles

## SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1. Sustancia

No aplica

Texto completo de las frases H: ver sección 16

### 3.2. Mezcla

Nombre	Identificador de Producto	%	Clasificación (GHS-US)
Hidrocarburo Terpeno	( No CAS ) 5989-27-5	85-95	Piel Irrit. 2, H315 Inflamable 3, H226 Áspid. Tox. 1, H304
Nonoxinol-9	(No CAS) 68412-54-4	5-15	Toxicidad aguda 4, H302 Ojo grave presa. 1, H318

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## SECCIÓN 4 : MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

**Medidas de primeros auxilios General :** Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso de exposición o

For professional use only. Not for sale to or use by the general public.

LIMITED WARRANTY We warrant our products to be of good quality and will replace material proved defective. Satisfactory results depend not only upon quality products, but also upon many factors beyond our control. Therefore, except for such replacement, Kaufman Products, Inc makes no warranty or guarantee, expressed or implied, including warranties of fitness or merchantability, respecting its products, and Kaufman Products, Inc. shall have no other liability with respect hereto. User shall determine the suitability of the product or the intended use and assume all risks and liability in connection thereto. Our salespeople, distributors, and their salespeople have no authority to change the printed recommendations concerning the use of our products.

# K A U F M A N

PRODUCT  
INFORMATION

KAUFMAN  
PRODUCTS  
INC.

3811 CURTIS  
AVENUE

BALTIMORE,  
MARYLAND  
21226-1131

410-354-8600  
800-637-6372  
www.kaufman  
products.net

## K Pro CD (005)

### Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

preocupación: obtenga consejo / atención médica.

**Medidas de primeros auxilios después de la inhalación :** Cuando aparecen los síntomas: salga al aire libre y ventile el área sospechosa. Salga al aire fresco y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico / médico si no se siente bien.

**Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel :** Quítese la ropa contaminada. Rocíe el área afectada con agua durante al menos 15 minutos.

**Medidas de primeros auxilios después del contacto con los ojos :** Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continuar enjuagando.

**Medidas de primeros auxilios después de la ingestión :** Busque atención médica inmediata. No induzca el vomito.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

**Síntomas / Lesiones :** Puede causar irritación respiratoria. Nocivo si se inhala.

**Síntomas / Lesiones después de la inhalación :** Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias . Puede causar somnolencia o mareos. Puede causar irritación respiratoria.

**Síntomas / lesiones después del contacto con la piel :** Puede irritar la piel.

**Síntomas / lesiones después del contacto con los ojos :** el contacto directo con los ojos es probablemente irritante.

**Síntomas / lesiones después de la ingestión :** Es probable que la ingestión sea dañina o tenga efectos adversos.

**Síntomas crónicos :** Puede causar cáncer. Puede dañar la fertilidad. Puede dañar al feto.

#### 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Si necesita asesoramiento médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

### SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción adecuados :** polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO2). Use medios de extinción apropiados para el fuego circundante.

**Medios de extinción inadecuados :** Usar agua pulverizada . No utilice chorro de agua. El uso de grandes cantidades de agua puede extender el fuego.

#### 5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

**Riesgo de incendio :** Líquidos y vapores inflamables.

**Peligro de explosión :** Puede formar una mezcla vapor-aire inflamable / explosiva. Los contenedores pueden generar presión y explotar en calor de fuego.

**Reactividad :** No se producirán reacciones peligrosas en condiciones normales.

#### 5.3. Consejos para bomberos

**Instrucciones de extinción de incendios:** Tenga precaución al caso de incendio químico.

**Protección durante la extinción de incendios :** no entre en el área del incendio sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

### SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

#### 6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.

**Medidas generales :** Tenga especial cuidado para evitar cargas eléctricas estáticas. Mantener alejado del calor / chispas / llamas abiertas / superficies calientes. - No Fumar. No permita que el producto se propague al medio ambiente.

##### 6.1.1. Para Personal No De Emergencia

**Equipo de protección :** Use equipo de protección personal apropiado (PPE).

**Procedimientos de emergencia :** Evacuar personal innecesario.

## K Pro CD (005)

### Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

#### 6.1.2. Para respondedores de emergencia

**Equipo de protección :** Equipar a la tripulación de limpieza con la protección adecuada.

**Procedimientos de emergencia :** Ventilar el área.

#### 6.2. Precauciones ambientales

Evitar la entrada a alcantarillas y aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente.

#### 6.3. Métodos y material para contención y limpieza.

**Para la contención :** Contenga cualquier derrame con diques o absorbentes para evitar la migración y la entrada a alcantarillas o arroyos.

**Métodos de limpieza :** Recoger el vertido. Limpie los derrames inmediatamente y elimine los desechos de manera segura.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver epígrafe 8, Controles de exposición y protección personal.

## SECCIÓN 7 : MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Peligros adicionales cuando se procesan :** Manipule los recipientes vacíos con cuidado porque los vapores residuales son inflamables.

**Precauciones para una manipulación segura :** Evitar el contacto con los ojos o la piel. Usar solo al aire libre o en un área bien ventilada. Evite respirar los vapores, la niebla, la pulverización. Obtenga instrucciones especiales antes de usar. No manipule hasta que todas las precauciones de seguridad hayan sido leídas y comprendidas. Use solo herramientas que no produzcan chispas. Mantener alejado del calor / chispas / llamas abiertas / superficies calientes. - No Fumar.

**Medidas de higiene :** Manipular de acuerdo con los buenos procedimientos de seguridad e higiene industrial. Lávese las manos y otras áreas expuestas con jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y nuevamente al salir del trabajo.

#### 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

**Condiciones de almacenamiento :** Este material es un acumulador estático. Use herramientas que no produzcan chispas. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Mantener en lugar incombustible. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado. Guardar bajo llave.

**Productos incompatibles :** Ácidos fuertes. Bases fuertes. Oxidantes fuertes.

**Materiales incompatibles :** Fuentes de calor.

**Área de almacenamiento :** Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener la calma.

#### 7.3. Usos específicos finales Agente de liberación de formulario

## SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

#### 8.1. Parámetros de control

Límites de exposición: D-limoneno 20 ppm ACGIH; 50 ppm de OSHA

#### 8.2. Controles de exposición

**Controles de ingeniería apropiados :** Asegúrese de que se cumplan todas las regulaciones nacionales / locales. Se deben usar detectores de gas cuando se puedan liberar gases / vapores inflamables. Deben seguirse los procedimientos de puesta a tierra adecuados para evitar la electricidad estática.

**Equipo de protección personal :** Ventilación insuficiente: usar protección respiratoria. Guantes. Gafas protectoras. Ropa protectora.

## K Pro CD (005)

### Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations



<b>Materiales para ropa de protección</b>	: Materiales y telas químicamente resistentes.
<b>Protección de mano</b>	: Use guantes protectores resistentes a los productos químicos.
<b>Protección para los ojos</b>	: Gafas químicas o gafas de seguridad.
<b>Protección de la piel y del cuerpo</b>	: Use ropa protectora adecuada.
<b>Protección respiratoria</b>	: Use un respirador aprobado por NIOSH o un aparato de respiración autónomo cuando la exposición pueda exceder los límites de exposición ocupacional establecidos.
<b>Otra información</b>	: Al usar, no comer, beber o fumar.

## SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado físico</b>	: Líquido
<b>Apariencia</b>	: Delgado. Claro a amarillo claro
<b>Olor</b>	: Agrios
<b>Umbral de olor</b>	: Datos no disponibles
<b>pH</b>	: Datos no disponibles
<b>Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo = 1)</b>	: Datos no disponibles
<b>Tasa de evaporación relativa (éter = 1)</b>	: Más lento que el éter
<b>Punto de fusión</b>	: Datos no disponibles
<b>Punto de congelación</b>	: Datos no disponibles
<b>Punto de ebullición</b>	: (349 ° F)
<b>Punto de inflamabilidad</b>	: ( 122 ° F)
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	: ( 473 ° F)
<b>Temperatura de descomposición</b>	: Datos no disponibles
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	: Datos no disponibles
<b>Presión de vapor</b>	: 38 mmHg
<b>Densidad relativa de vapor a 20 ° C</b>	: Mas pesado que el aire
<b>Densidad</b>	: 0.842

## K Pro CD (005)

### Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Solubilidad en agua	: Completar
Log Pow	: Datos no disponibles
Log Kow	: Datos no disponibles
Viscosidad	: Datos no disponibles

#### 9.2. Otra información

Contenido de VOC : < 760 g / l

### SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**10.1 Reactividad :** Las reacciones peligrosas no ocurrirán en condiciones normales.

**10.2 Estabilidad química :** Puede formar una mezcla vapor-aire inflamable / explosiva.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas :** La polimerización peligrosa no ocurrirá.

**10.4 Condiciones a evitar :** Chispas, calor, llama abierta y otras fuentes de ignición. Temperaturas extremadamente altas o bajas. Luz solar directa.

**10.5 Materiales incompatibles :** Ácidos fuertes. Bases fuertes. Oxidantes fuertes.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos :** Óxidos de carbono (CO, CO2). Puede liberar gases inflamables.

### SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda :** Nocivo si se inhala.

**Toxicidad oral:** D-Limonene DL50 rata: 4400 mg / kg

**Skin Corrosión / Irritación:** No clasificado

**Daño / Irritación Graves en los Ojos :** El líquido en los ojos puede ser irritante.

**Sensibilización respiratoria o cutánea :** No clasificado

**Toxicidad dérmica:** D-Limoneno: LD50 conejo> 5,000 mg / kg

**Mutagenicidad de células germinales :** No clasificado

**carcinogenicidad:** Datos no disponibles

**Toxicidad reproductiva :** Datos no disponibles

**Toxicidad específica de órganos diana (exposición única) :** Puede causar irritación respiratoria.

**Toxicidad específica de órganos diana (exposición repetida) :** No clasificado

**Peligro de aspiración :** No clasificado

**Efectos adversos potenciales en la salud humana y síntomas :** Dañino o fatal si se inhala.

**Síntomas / lesiones después de la inhalación :** Nocivo si se inhala. Puede causar somnolencia o mareos. Puede causar irritación respiratoria.

**Síntomas / lesiones después del contacto con la piel :** Puede causar irritación de la piel.

**Síntomas / lesiones después del contacto con los ojos :** El contacto directo con los ojos es probablemente irritante.

**Síntomas / lesiones después de la ingestión :** Es probable que la ingestión sea dañina o tenga efectos adversos.

**Síntomas crónicos :** Datos no disponibles.

### SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

# K A U F M A N

PRODUCT  
INFORMATION

KAUFMAN  
PRODUCTS  
INC.

3811 CURTIS  
AVENUE

BALTIMORE,  
MARYLAND  
21226-1131

410-354-8600  
800-637-6372  
www.kaufman  
products.net

## K Pro CD (005)

### Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

#### 12.1. Toxicidad

**Ecología - General** : Tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración. Tóxico para la vida acuática.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

K Pro CD (005 )	
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No establecido. Puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

K Pro CD (005 )	
<b>Potencial bioacumulativo</b>	No establecido.

**12.4. Movilidad en el suelo** No hay información adicional disponible

#### 12.5. Otros efectos adversos

**Otra información** : Evitar su liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES DE DESECHO

#### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

**Recomendaciones de eliminación de residuos** : Elimine el material de desecho de acuerdo con todas las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

**Información adicional** : Manipule los recipientes vacíos con cuidado porque los vapores residuales son inflamables.

**Ecología - Materiales de desecho** : Este material es peligroso para el medio ambiente acuático. Mantener fuera de alcantarillas y vías fluviales.

### SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

#### 14.1 De acuerdo con DOT

**Nombre de envío** : Dipenteno  
**adecuado**  
**Nivel de riesgo** : 3  
**Número de la ONU** : 1993  
**Códigos de etiquetas** : No regulado por el DOT  
**Grupo de embalaje** : III

**Número ERG** : 128

### SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### 15.1 Regulaciones Federales de los Estados Unidos

<b>Nonoxinol-9 ( 68412-54-4)</b>
<b>Sara 311/312</b> : Riesgo de incendio, Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)
<b>Sara 313</b> : este material no contiene ningún componente químico con números CAS conocidos que excedan los niveles de informe de umbral (De Minimis) establecidos por SARA Título III, Sección 313.
Incluido en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

#### 15.2 Regulaciones estatales de los Estados Unidos

<b>NOSOTROS. Ley de Aplicación de Agua Potable Segura y Tóxica de California (Propuesta 65)</b>
Este producto contiene una sustancia química conocida en el estado de California que causa cáncer

For professional use only. Not for sale to or use by the general public.

LIMITED WARRANTY We warrant our products to be of good quality and will replace material proved defective. Satisfactory results depend not only upon quality products, but also upon many factors beyond our control. Therefore, except for such replacement, Kaufman Products, Inc makes no warranty or guarantee, expressed or implied, including warranties of fitness or merchantability, respecting its products, and Kaufman Products, Inc. shall have no other liability with respect hereto. User shall determine the suitability of the product or the intended use and assume all risks and liability in connection thereto. Our salespeople, distributors, and their salespeople have no authority to change the printed recommendations concerning the use of our products.

# K A U F M A N

PRODUCT  
INFORMATION

KAUFMAN  
PRODUCTS  
INC.

3811 CURTIS  
AVENUE

BALTIMORE,  
MARYLAND  
21226-1131

410-354-8600  
800-637-6372  
www.kaufman  
products.net

## K Pro CD (005)

### Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

1,4 Dioxano (123-91-1)

Óxido de etileno (75-21-8)

## SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

**Otra información** : Este documento ha sido preparado de acuerdo con los requisitos de SDS de la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA 29 CFR 1910.1200.

### Frases de texto completo de GHS :

Tox agudo. 4 (Inhalación: polvo, niebla)	Toxicidad aguda (inhalación: polvo, niebla) Categoría 4
Áspid. Tox. 1	Peligro por aspiración Categoría 1
Ojo Irrit. 2A	Lesiones oculares graves / irritación ocular Categoría 2A
Piel Irrit. 2	Corrosión / irritación de la piel Categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea categoría 1
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) Categoría 1
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H315	Causa irritación de la piel.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Dañino si se inhala
H335	Puede causar irritación respiratoria.
H336	Puede causar somnolencia o mareos
H372	Provoca daños en los órganos por exposición prolongada o repetida.
H402	Nocivo para la vida acuática.

For professional use only. Not for sale to or use by the general public.

LIMITED WARRANTY We warrant our products to be of good quality and will replace material proved defective. Satisfactory results depend not only upon quality products, but also upon many factors beyond our control. Therefore, except for such replacement, Kaufman Products, Inc makes no warranty or guarantee, expressed or implied, including warranties of fitness or merchantability, respecting its products, and Kaufman Products, Inc. shall have no other liability with respect hereto. User shall determine the suitability of the product or the intended use and assume all risks and liability in connection thereto. Our salespeople, distributors, and their salespeople have no authority to change the printed recommendations concerning the use of our products.

# K A U F M A N

PRODUCT  
INFORMATION

KAUFMAN  
PRODUCTS  
INC.

3811 CURTIS  
AVENUE

BALTIMORE,  
MARYLAND  
21226-1131

410-354-8600  
800-637-6372  
[www.kaufmanproducts.net](http://www.kaufmanproducts.net)

## K Pro CD (005)

### Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

---

#### **GARANTÍA LIMITADA**

*Garantizamos que nuestros productos son de buena calidad y reemplazaremos el material de detective probado. Los resultados satisfactorios dependen no solo de los productos de calidad, sino también de muchos factores que escapan a nuestro control. Por lo tanto, a excepción de dicho reemplazo, Kaufman Products, Inc. no ofrece ninguna garantía expresa o implícita, incluidas las garantías de aptitud o comercialización, con respecto a sus productos, y Kaufman Products, Inc. no tendrá ninguna otra responsabilidad con respecto a esto. El usuario determinará la idoneidad del producto o el uso previsto y asumirá todos los riesgos y responsabilidades en relación con el mismo. Nuestros vendedores, Los distribuidores y sus vendedores no tienen autoridad para cambiar las recomendaciones impresas sobre el uso de nuestros productos.*

#### **RENUNCIA**

*Se considera que la información proporcionada en esta Hoja de datos de seguridad es precisa a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada únicamente como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros por parte de una persona capacitada en el manejo de químicos. Esto no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se relaciona solo con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en la última versión de nuestra hoja de datos del producto o en la hoja de datos de seguridad. Los usuarios y manejadores de este producto deben realizar sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de la información proporcionada en este documento para sus propios fines.*

For professional use only. Not for sale to or use by the general public.

LIMITED WARRANTY We warrant our products to be of good quality and will replace material proved defective. Satisfactory results depend not only upon quality products, but also upon many factors beyond our control. Therefore, except for such replacement, Kaufman Products, Inc makes no warranty or guarantee, expressed or implied, including warranties of fitness or merchantability, respecting its products, and Kaufman Products, Inc. shall have no other liability with respect hereto. User shall determine the suitability of the product or the intended use and assume all risks and liability in connection thereto. Our salespeople, distributors, and their salespeople have no authority to change the printed recommendations concerning the use of our products.