

Thinfilm 454 (454)

Safety Data Sheet

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

Revision Date: 02/22/2019

Supersedes: 02/22/2019

Version: 1.0

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

1.1. Identificador de Producto

Forma del producto: Mezcla

Nombre del producto: Thinfilm 454 (454)

1.2. Uso previsto Del producto

Uso de la sustancia / mezcla: Compuesto de curado

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 : 800-424-9300

emergencia

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)

Skin Sens. 1 H317

STOT SE 1 H370

Agudo acuático 2 H401

Aquatic Chronic 2 H411

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado GHS-US

Pictogramas de peligro (GHS-US)



GHS07

GHS08

GHS09

Palabra de señal (GHS-US)

: Peligro

Declaraciones de peligro (GHS-US)

: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H 370 - Causa daño a los órganos.

H401 - Tóxico para la vida acuática.

H411 - Tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración.

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.

Thinfilm 454 (454)

Safety Data Sheet

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

P260 - No respirar nieblas, aerosoles, vapores.
P261 - Evita respirar neblinas, aerosoles, vapores.
P264 - Lavar áreas expuestas. completamente despues de manejar
P270 - No coma, beba ni fume al usar este producto
P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe sacarse del lugar de trabajo.
P273 - Evitar la liberación al medio ambiente.
P280 - Usar protección ocular, ropa protectora, guantes protectores.
P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lávese con abundante agua y jabón.
P308 + P313 - En caso de exposición o preocupación: obtenga consejo / atención médica
P321 - Tratamiento específico (ver Sección 4)
P333 + P313 - Si se produce irritación o erupción en la piel: obtenga asesoramiento / atención médica
P362 + P364 - Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla
P391 - Recoger el vertido
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)
Agua	(No CAS) 7732-18-5	70-80	No clasificado
Resina de hidrocarburo	(No CAS) 68131-99 - 7	10- 25	Tox agudo. 4 (Oral), H302 Acuático Agudo 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Nafta disolvente, petróleo, medio alifático.	(No CAS) 64742-88- 7	3-7	Mentira. Liq. 3, H226 Piel Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Áspid. Tox. 1, H304 Acuático Agudo 3, H402 Aquatic Chronic 2, H411
Dióxido de titanio	(No CAS) 13463-67- 7	3 - 5	Peine. Polvo H232

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.

Thinfilm 454 (454)

Safety Data Sheet

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

Nombre	Identificador de Producto	%	Clasificación (GHS-US)

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. Si no se siente bien, busque consejo médico (muestre la etiqueta cuando sea posible). En caso de exposición o 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.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada. Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua durante al menos 60 minutos. Obtenga consejo / atención médica. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

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. Inmediatamente llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión: Enjuagar la boca. No induzca el vomito.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Síntomas / lesiones: Puede causar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas / lesiones después de la inhalación: La inhalación de humos o vapores puede causar irritación respiratoria.

Síntomas / lesiones después del contacto con la piel: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas / lesiones después del contacto con los ojos: Puede irritar los ojos.

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

Síntomas crónicos : Puede causar cáncer. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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 : Espuma de alcohol, dióxido de carbono, producto químico seco. Use medios de extinción apropiados para el fuego circundante.

Medios de extinción no adecuados : No utilice chorro de agua. El uso de grandes cantidades de agua puede propagar el fuego.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Riesgo de incendio: No inflamable.

Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

Reactividad: El producto es estable.

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

Thinfilm 454 (454)

Safety Data Sheet

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

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

Medidas generales: Mantener alejado del calor / chispas / llamas abiertas / superficies calientes. - No Fumar. Evite todo contacto con los ojos y la piel y no respire vapor y neblina. No permita que el producto se extienda 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.

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

Precauciones para una manipulación segura : Obtenga instrucciones especiales antes de usar. No manipule hasta que todas las precauciones de seguridad hayan sido leídas y comprendidas. Mantener alejado del calor / chispas / llamas abiertas / superficies calientes. - No Fumar. Evite respirar los vapores, la niebla, la pulverización.

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. No coma, beba ni fume al usar este producto. Lavarse bien las manos y los antebrazos después de la manipulación. La ropa de trabajo contaminada no debe permitirse salir del lugar de trabajo. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Mantener el contenedor bien cerrado.

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

Materiales incompatibles : Fuentes de calor.

Área de almacenamiento : Almacenar bajo llave.

7.3. Usos específicos finales Compuesto de curado pigmentado

SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

Resina de hidrocarburo 68131-87-3		
USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm
USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	15 ppm
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg / m ³)	50 mg / m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	10 ppm
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg / m ³)	75 mg / m ³

Thinfilm 454 (454)

Safety Data Sheet

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

USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	15 ppm
USA IDLH	IDLH de Estados Unidos (ppm)	250 ppm
USA OSHA	PEL OSHA (TWA) (mg / m ³)	50 mg / m ³
USA OSHA	PEL OSHA (TWA) (ppm)	10 ppm

8.2. Controles de exposicion

Controles de ingeniería apropiados

: Asegúrese de que se cumplan todas las regulaciones nacionales / locales.

Equipo de protección personal

: Guantes. Ropa protectora. En caso de riesgo de salpicaduras: gafas de seguridad.



Materiales para ropa de protección

: Materiales y telas químicamente resistentes.

Protección de mano

: Use guantes protectores resistentes a los productos químicos.

Protección para los ojos

: En caso de riesgo de salpicaduras: gafas de protección química o gafas de seguridad.

Protección de la piel y el cuerpo

: Use ropa protectora adecuada.

Protección respiratoria

: Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, se debe usar protección respiratoria aprobada por NIOSH.

Otra información

: Al usar, no comer, beber o fumar.

SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

: Líquido

Apariencia

: lechoso blanco.

Olor

: D istinctive.

Umbral de olor

: Datos no disponibles

pH

: Datos no disponibles

Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo = 1)

: Datos no disponibles

Tasa de evaporación relativa (éter = 1)

: Más lento que el éter

Punto de fusion

: Datos no disponibles

Punto de congelación

: Datos no disponibles

Punto de ebullición

: 100 ° C (212 ° F)

Punto de inflamabilidad

: Datos no disponibles

Temperatura de ignición espontánea

: Datos no disponibles

Temperatura de descomposición

: Datos no disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)

: Datos no disponibles

Thinfilm 454 (454)

Safety Data Sheet

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

Presión de vapor	: Datos no disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 ° C	: Mas pesado que el aire
Densidad relativa	: Datos no disponibles
Gravedad específica	: 1.02
Solubilidad	: Agua : Parcial. La dilución reducirá la estabilidad.
Log Pow	: Datos no disponibles
Log Kow	: Datos no disponibles
Viscosidad cinemática	: Datos no disponibles
Viscosidad, Dinámica	: Datos no disponibles
Propiedades explosivas	: Datos no disponibles
Propiedades comburentes	: Datos no disponibles
Límites explosivos	: No aplica

9.2. Otra información

Contenido de VOC : <325 g / l

SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Reactividad :** El producto es estable.
- 10.2 Estabilidad química :** El producto es estable.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** La polimerización peligrosa no ocurrirá.
- 10.4 Condiciones a evitar:** Luz solar directa. Temperaturas extremadamente altas o bajas. Llama abierta Calentamiento excesivo. Calor. Moscas.
- 10.5 Materiales incompatibles:** Ácidos fuertes. Bases fuertes. Oxidantes fuertes.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:** Óxidos de carbono (CO, CO2).

SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: No clasificado

Nafta solvente, petróleo, medio alifático (64742-88-7)	
Rata Oral LD50	> 5000 mg / kg
LD50 Conejo Dermico	3000 mg / kg
LC50 Rata de inhalación (mg / l)	> 5.28 mg / l / 4h
Agua (7732-18-5)	
Rata Oral LD50	> 90000 mg / kg

Thinfilm 454 (454)

Safety Data Sheet

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

Dióxido de titanio (13463-67-7)	
Rata Oral LD50	> 10000 mg / kg

Skin Corrosión / Irritación: No clasificado

Daño / irritación grave en los ojos : No clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad de células germinales : No clasificado

carcinogenicidad: Se sospecha que provoca cáncer.

Nafta solvente, petróleo, medio alifático (64742-88-7)	
Estado del Programa Nacional de Toxicidad (NTP)	Evidencia de carcinogenicidad.

Toxicidad reproductiva: No clasificado

Toxicidad específica de órganos diana (exposición única): Causa daño a los órganos.

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

Peligro de aspiración : No clasificado

Síntomas / lesiones después de la inhalación: La inhalación de humos o vapores puede causar irritación respiratoria.

Síntomas / lesiones después del contacto con la piel: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas / lesiones después del contacto con los ojos: Puede causar irritación en los ojos.

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

Síntomas crónicos : Puede causar cáncer. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

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

Nafta solvente, petróleo, medio alifático (64742-88-7)	
LC50 Pescado 1	800 mg / l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Pimephales promelas [estática])
EC50 Daphnia 1	> 100 mg / l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: Daphnia magna)
EC50 Otros Organismos Acuáticos 1	450 mg / l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Thinfilm 454 (454)	
Persistencia y degradabilidad	No establecido. Puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

12.3. Potencial bioacumulativo

Thinfilm 454 (454)	
Potencial bioacumulativo	No establecido.

Nafta solvente, petróleo, medio alifático (64742-88-7)	
BCF pescado 1	(Se espera bioacumulación)

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

Thinfilm 454 (454)

Safety Data Sheet

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

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.

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 el DOT No regulado para el transporte.

14.2 De acuerdo con IMDG No regulado para el transporte.

14.3 De acuerdo con IATA No regulado para el transporte.

SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Regulaciones Federales de los Estados Unidos

Nafta solvente, petróleo, medio alifático (64742-88-7)

Incluido en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

Agua (7732-18-5)

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

Nafta solvente, petróleo, medio alifático (64742-88-7)

Estados Unidos - Nueva Jersey - Derecho a saber la lista de sustancias peligrosas

EE. UU. - Nueva Jersey - Lista de sustancias peligrosas para la salud especial

EE. UU. - Texas - Niveles de detección de efectos - Largo plazo

EE. UU. - Texas - Niveles de detección de efectos - Corto plazo

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. 3 (Dermal)	Toxicidad aguda (dérmica) Categoría 3
Tox agudo. 3 (Inhalación: vapor)	Toxicidad aguda (inhalación: vapor) Categoría 3
Tox agudo. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral) Categoría 3
Tox agudo. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (dérmica) Categoría 4
Tox agudo. 4 (Inhalación: vapor)	Toxicidad aguda (inhalación: vapor) Categoría 4
Tox agudo. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral) Categoría 4
Agudo acuático 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Categoría de peligro agudo 1
Agudo acuático 2	Peligroso para el medio ambiente acuático - Categoría de riesgo agudo 2
Agudo acuático 3	Peligroso para el medio ambiente acuático - Categoría de peligro agudo 3

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

Thinfilm 454 (454)

Safety Data Sheet

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

Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Categoría de peligro crónico 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático - Categoría de peligro crónico 2
Áspid. Tox. 1	Peligro por aspiración Categoría 1
Mentira. Liq. 2	Líquidos inflamables Categoría 2
Mentira. Liq. 3	Líquidos inflamables Categoría 3
Piel corr. 1B	Corrosión / irritación de la piel Categoría 1B
Piel Irrit. 2	Corrosión / irritación de la piel Categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea categoría 1
STOT SE 1	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) Categoría 1
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) Categoría 3
H225	Líquido y vapor altamente inflamables.
H226	Líquido y vapor inflamables.
H301	Tóxico por ingestión.
H302	Nocivo si se ingiere
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H311	tóxico en contacto con la piel
H312	Dañino en contacto con la piel
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares
H315	Causa irritación de la piel.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H331	Tóxico si se inhala
H332	Dañino si se inhala
H336	Puede causar somnolencia o mareos
H351	Se sospecha que causa cáncer
H370	Causa daño a los órganos.
H400	Muy tóxico para la vida marina
H401	Tóxico para la vida acuática.
H402	Nocivo para la vida acuática.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H411	Tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración.

GARANTÍA LIMITADA

08/27/2014

EN (English US)

9/10

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

Thinfilm 454 (454)

Safety Data Sheet

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

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 otorga ninguna garantía expresa o implícita, incluidas las garantías de adecuación o comercialización, respetando 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 manipuladores 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.