

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto **Epic Finishing Polish**

Otros medios de identificación

Código del producto 1092

Uso recomendado No disponible. Recomendaciones del Ninguno conocido.

proveedor

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

Nombre de la compañía Malco Products. Inc. Dirección 361 Fairview Ave

> Barberton, OH 44203 Estados Unidos

Teléfono Teléfono: 800-253-2526

> 330-753-2025 Fax

Sitio web www.malcopro.com Correo electrónico msdsinfo@malcopro.com Departamento técnico Persona de contacto

Teléfono: Número de teléfono en 1-800-424-9300

caso de emergencia

2. Identificación de peligros

Peligros físicos No clasificado.

Categoría 5 Toxicidad aguda por vía oral Peligros para la salud Toxicidad aguda por inhalación Categoría 5

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A Toxicidad sistémica específica de órganos Categoría 2

blancp, exposiciones repetidas

Riesgos ambientales No clasificado. No clasificado. Peligros definidos por OSHA

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Provoca irritación ocular grave. Puede ser nocivo si se inhala. Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Consejos de prudencia

Prevención No respirar nieblas o vapores. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar

equipo de protección para la cara / los ojos.

EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o una médico si la Respuesta

persona se encuentra mal. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si

la persona se encuentra mal. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminación Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación

local/regional/nacional/internacional.

Tipo de material: Epic Finishing Polish

SDS US 1092 Indicación de la versión: 01 La fecha de emisión: 19-Abril-2017

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)

Información suplementaria

Ninguno conocido.

El 23.45% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía cutánea. El 17.45% de la mezcla está constituido por ingredientes de peligro(s) desconocido(s) para el medio ambiente acuático. El 23.45% de la mezcla está constituido por uno o varios componentes de peligro(s) agudo(s) desconocido(s) para el medio ambiente acuático.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico No	ombre común y sinónimos	Número CAS	%
destilados (petróleo), hidrotratados ligeros		64742-47-8	5 - < 10
solvente, nafta (petróleo), alifáticos medios		64742-88-7	5 - < 10
Óxido de aluminio ; Alúmina		1344-28-1	1 - < 3
Glicerol		56-81-5	1 - < 3
"1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimeth ylimidazolidine-2,4-dione"		6440-58-0	< 0.2
Hidróxido de sodio		1310-73-2	< 0.2
Glutaral		111-30-8	< 0.1
Metanol		67-56-1	< 0.1
Otros componentes por debajo de los lín	mites a informar		80 - < 90

^{*} Designa que una identidad química específica y/o el porcentaje de su composición han sido retenidos como secreto comercial.

4. Primeros auxilios

Inhalación	Si tiene dificultades para respirar, salga al exterior y descanse en una postura que le permita
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

respirar cómodamente. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se

encuentra mal.

Contacto con la piel

Lave con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Contacto ocular

Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

lavado. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Enjuagarse la boca. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago Ingestión

para evitar que el vómito entre en los pulmones. Consultar a un médico si la persona se encuentra

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima

bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de

servicio.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Información general

Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no recomendados

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Tipo de material: Epic Finishing Polish

SDS US

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Peligros específicos

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales involucrados.

Riesgos generales de incendio Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar nieblas o vapores. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuaque el área con aqua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

No respirar nieblas o vapores. No degustar o ingerir el producto. Evitar el contacto con los ojos. Evitar la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Tenga cuidado durante su manipulación o almacenamiento.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquiera incompatibilidad Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición/protección personal

Límites de exposición laboral

Los siguientes componentes son los únicos de este producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. Actualmente los otros componentes no tienen establecido un límite de exposición.

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Glicerol (CAS 56-81-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.
	,	15 mg/m3	Polvo total.
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	2 mg/m3	
Metanol (CAS 67-56-1)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	260 mg/m3	
	, ,	200 ppm	
Óxido de aluminio ; Alúmina (CAS 1344-28-1)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable
,	,	15 mg/m3	Polvo total.
Valores límite umbrales, ACGIH, E	E.UU.		
Componentes	Tipo	Valor	
Glutaral (CAS 111-30-8)	Valor techo	0.05 ppm	
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Valor techo	2 mg/m3	
Metanol (CAS 67-56-1)	STEL	250 ppm	
	TWA	200 ppm	

Tipo de material: Epic Finishing Polish

SDS US

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

Componentes	Tipo	Valor	
Glutaral (CAS 111-30-8)	Valor techo	0.8 mg/m3	
		0.2 ppm	
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Valor techo	2 mg/m3	
Metanol (CAS 67-56-1)	STEL	325 mg/m3	
		250 ppm	
	TWA	260 mg/m3	
		200 ppm	

Valores límites biológicos

Índices biológicos de exposición. ACGIH

Componentes	Valor	Determinante	Espécime n	Hora de muestreo
Metanol (CAS 67-56-1)	15 ma/l	Metanol	orina	*

^{* -} Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

Reglamentaciones sobre exposición

EE.UU. - California OELs: Designación cutánea

Metanol (CAS 67-56-1) Puede ser absorbido a través de la piel.

Minnesota, EUA - Sustancias Peligrosas: Se aplica la denominación para la piel

Metanol (CAS 67-56-1) Se aplica designación cutánea.

US - Tennessee OEL: Efectos sobre la piel

Metanol (CAS 67-56-1) Puede ser absorbido a través de la piel.

ACGIH, EE.UU. Valores límite umbrales: Efectos sobre la piel.

Metanol (CAS 67-56-1) Puede ser absorbido a través de la piel.

US NIOSH Guía de bolsillo sobre Riesgos Químicos: Designación cutánea

Metanol (CAS 67-56-1) Puede ser absorbido a través de la piel.

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Proveer estación especial para lavado de ojos.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal

Protección de los ojos y la

Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial.

cara

Protección de la piel

Protección para las

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

manos

Otros Úsese indumentaria protectora adecuada. Se recomienda el uso de delantal impermeable.

Protección de las vías

respiratorias

Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial.

Peligros térmicos Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

Manténgase apartado de bebidas y alimentos. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Líquido.

Forma Líquido. Viscoso.

Color Blanco.
Olor Ninguno.
Umbral del olor No disponible.
pH No disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Punto de inflamaciónNo disponible.Velocidad de evaporaciónNo disponible.Inflamabilidad (sólido o gas)No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

No disponible.

explosividad (%)

Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

Presión de vapor No disponible.

Densidad de vapor No disponible.

Densidad relativa No disponible.

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) No disponible.

Temperatura de ignición No disponible.

espontánea

Temperatura de No disponible.

descomposición

Viscosidad 35000 cP
Temperatura de la viscosidad 20 °C (68 °F)

Otros datos relevantes

Propiedades explosivas No explosivo.

Propiedades comburentes No comburente.

Gravedad específica 1
COV 5 %

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deberán

evitarse

Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de ingreso

Inhalación Puede ser nocivo si se inhala. Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas si se inhala.

Contacto con la pielNo se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel.

Contacto ocular Provoca irritación ocular grave.

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Síntomas relacionados a las características físicas

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento,

características físicas, hinchazón y visión borrosa. químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Puede ser nocivo si se inhala. Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Tipo de material: Epic Finishing Polish

: Epic Finishing Polish Sps us

Resultados de la prueba Componentes **Especies**

"1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione" (CAS 6440-58-0)

Agudos

Por vía oral

LD50 Rata 2 g/kg

Glutaral (CAS 111-30-8)

Agudos

Cutáneos

LD50 conejo 2560 mg/kg

Por vía oral

LD50 Rata 96.1 mg/kg

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. Corrosión/irritación cutáneas

Lesiones oculares

Provoca irritación ocular grave.

graves/irritación ocular

Sensibilización respiratoria/cutánea

Sensibilización según ACGIH

GLUTARALDEHIDO, activado y inactivado (CAS Sensibilización dérmica

111-30-8)

Sensibilización respiratoria

Sensibilización

respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No regulado.

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No clasificado.

No listado.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco (exposición

única)

Toxicidad sistémica específica

Puede provoar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. La inhalación

prolongada puede resultar nociva.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no

excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo

o perjudicial al medio ambiente.

Componentes Resultados de la prueba **Especies**

destilados (petróleo), hidrotratados ligeros (CAS 64742-47-8)

Acuático

Peces LC50 Trucha arco iris, trucha Donaldson 2.9 mg/l, 96 horas

(Oncorhynchus mykiss)

1092 Indicación de la versión: 01 La fecha de emisión: 19-Abril-2017

^{*} Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Componentes		Especies	Resultados de la prueba
Glicerol (CAS 56-81-5)			
Acuático			
Peces	LC50	Trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss)	51000 - 57000 mg/l, 96 horas
Hidróxido de sodio (CAS	3 1310-73-2)		
Acuático			
Peces	LC50	Gambusino (Gambusia affinis)	125 mg/l, 96 horas
Metanol (CAS 67-56-1)			
Acuático			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	> 10000 mg/l, 48 horas
Peces	LC50	Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas)	> 100 mg/l, 96 horas

^{*} Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Persistencia y degradabilidad

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Glicerol -1.76Metanol -0.77

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, Otros efectos adversos

posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la

eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Reglamentaciones locales

sobre la eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.

Residuos/producto no

utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma

segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

Embalajes contaminados

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información relativa al transporte

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo No establecido. al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard. 29 CFR 1910.1200.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2) listado. Metanol (CAS 67-56-1) listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No regulado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Categorías de peligro Peligro inmediato - Sí

Peligro Retrasado: - Sí Riesgo de Ignición - No Peligro de presión - No Riesgo de Reactividad - No

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias No

químicas peligrosas

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

Nombre químicoNúmero CAS% en pesoÓxido de aluminio ; Alúmina1344-28-11 - < 3</td>

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

Metanol (CAS 67-56-1)

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

FEMA Sustancias Prioritarias para la Salud y Seguridad Respiratoria en el lugar de trabajo en la fabricación de aromatizantes

Glicerol (CAS 56-81-5)

Otras sustancias aromatizantes que poseen un PEL de OSHA

Regulaciones de un estado de EUA

ADVERTENCIA: Este producto contiene un componente químico que en el Estado de California se conoce como una causa de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

EE.UU. - Proposición 65 de California - CTR: Fecha de listado/Tóxico para el desarrollo

Metanol (CAS 67-56-1) Listado : Marzo 16, 2012

US. California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

Glutaral (CAS 111-30-8)

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

Metanol (CAS 67-56-1)

Inventarios Internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	No
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	No
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC)	No
Europa	Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas (EINECS)	No
Europa	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	No
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	No
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	No
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	No

^{*}Un "S(" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

Tipo de material: Epic Finishing Polish

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de emisión Indicación de la versión Cláusula de exención de responsabilidad 19-Abril-2017

01

Malco Products, Inc., no puede anticiparse a todas las condiciones bajo las cuales se puede usar esta información y su producto o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. Es responsabilidad del usuario cerciorarse de que haya condiciones seguras para el manejo, almacenamiento y desecho del producto, así como asumir la responsabilidad de pérdida, lesión, daño o gasto debido a un uso inapropiado. La información que se ofrece en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información brindada está diseñada únicamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución segura y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. Esta información se refiere solamente al material especificado y pudiera no ser válida para dicho material cuando se use en combinación con otros productos o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Tipo de material: Epic Finishing Polish