

I N K C U P S

HOJA DE SEGURIDAD

Nombre del producto: EB Solvente

Fecha de Emisión: 01/01/2022

Inkcups Now Corporation le insta y espera que usted lea y entienda esta hoja completa (M) SDS, debido a que encontrará información importante en todo el documento. Esperamos que tome las precauciones que se indican en este documento a menos que las condiciones de uso requieran otros métodos o acciones apropiadas.

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: EB Solvente

Uso recomendado del químico y restricciones de uso.

Usos identificados: Disolvente industrial para formulación de recubrimientos y limpieza.

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Inkcups Now Corporation
310 Andover Street
Danvers, MA 01923
USA

Número de información al cliente:

978-646-8980

compliance@inkcups.com

NÚMERO TELEFÓNICO DE EMERGENCIA

Contacto de emergencia las 24 horas: 800-424-9300

Contacto local de emergencia: 989-636-4400

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de peligro

Este material es de alto riesgo bajo el criterio Federal OSHA Estándares de Comunicación de Peligro.

29CFR 1910.1200

Líquidos inflamables – Categoría 4

Elementos de la Etiqueta

Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**

Peligro

Combustible líquido.

Recomendaciones de Prevención

Prevención

I N K C U P S

Manténgase lejos de calor/chispas/flamas abiertas/superficies calientes. – No fumar.
Utilice guantes protectores / protección para los ojos / protección facial.

Respuesta:

En caso de incendio: Utilice arena seca, espuma para extinción, resistente a químicos secos y alcohol.

Almacenaje:

Almacene en área bien ventilada, lugar fresco.

Eliminación:

Deseche el contenido y el contenedor en una planta depuradora de desechos aprobada.

Otros peligros:

No hay datos disponibles.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sinónimos: Dipropileno Glicol Metilo Eter, este producto es una sustancia.

Componente	CASRN	Concentración
Dipropileno glicol monometilo ether	34590-94-8	>99.0%

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los Primeros Auxilios

Consejos Generales:

Los responsables de Primeros Auxilios deben poner atención al equipo de protección personal y al uso de ropa de protección (guantes resistentes a los químicos, protección contra salpicaduras). Si existe exposición potencial, refiérase a la Sección 8 para especificaciones de equipo de protección personal.

Inhalación:

Traslade a la persona al aire libre. Si no está respirando, brinde respiración artificial, si es boca a boca, use protección (mascarilla de bolsillo, etc). Si está respirando con dificultad, personal calificado debe administrarle oxígeno. Llame al médico y traslade a un centro hospitalario.

Contacto con la piel:

Lave con abundante agua.

Contacto con los ojos:

Enjuague los ojos profundamente con agua durante varios minutos. Retire los lentes de contacto después de los primeros 1 o 2 minutos y continúe lavando por varios minutos adicionales. Si ocurre algún efecto, consulte a un médico, preferiblemente a un oftalmólogo.

Ingestión:

I N K C U P S

No es necesario recibir atención médica de emergencia.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Junto a la información que se encuentra bajo medidas de primeros auxilios (sobre) indicaciones de atención médica inmediata y el tratamiento especial que se necesite (abajo), otros síntomas y efectos importantes se describen en la sección 11: Información Toxicológica.

Indicaciones sobre cualquier atención médica o tratamiento especial que se necesite.

Notas para el médico:

Mantenga al paciente con la ventilación y oxigenación adecuadas. No hay antídoto específico. El tratamiento al paciente expuesto debe ser dirigido mediante el control de síntomas y la condición física del paciente.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios de extinción apropiados:

Niebla o agua pulverizada atomizada. Extinguidores de fuego de químicos secos, extinguidor de dióxido de carbono. Espuma resistente al alcohol (tipo ATC) de preferencia. La espuma sintética para propósitos generales (incluyendo AFFF) o la espuma de proteína pueden funcionar, pero serán menos efectivas.

Medio de extinción no apropiados:

No hay datos disponibles.

Peligros específicos como resultado de la sustancia o la mezcla:

Productos de combustión peligrosos: Durante un incendio, el humo podría contener el material original en adición a la composición variante de los productos de combustión los cuales podrían ser tóxicos y/o irritantes. Los productos de combustión pueden incluir pero no se limitan a Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

Fuego inusual y peligro de explosión:

El contenedor se puede romper a consecuencia de la generación de gases en caso de incendio. Se puede generar vapor violento o erupción a causa del flujo directo de agua sobre líquidos calientes.

Consejos para bomberos

Procedimientos para combatir incendios:

Aleje a las personas. Aísle el fuego y niegue el ingreso innecesario de personas. Utilice agua en spray para enfriar los contenedores expuestos al fuego y las zonas afectadas por el fuego hasta que el fuego se disipe y el peligro de ignición haya pasado. Combata el fuego desde un área protegida o a una distancia segura. Considere el uso de soportes de mangueras o boquillas monitoreadas. Evacúe el área inmediatamente en caso de que se active el dispositivo de seguridad de ventilación o decoloración del contenedores. Los líquidos en llamas pueden ser extinguidos siendo diluidos con agua. No use flujo directo de agua. Podría esparcir el fuego. Mueva el contenedor del área del fuego si es posible sin que represente peligro. Los líquidos quemados pueden ser removidos a presión con agua para proteger al personal y minimizar el daño a la propiedad.

I N K C U P S

Equipo especial de protección para los bomberos:

Utilice aparato de presión positiva de respiración autocontenida (SCBA) y ropa de protección para bomberos (incluyendo casco, capa, pantalones, botas y guantes para combatir incendios). Evite el contacto con este material durante los trabajos de combate al fuego. Si se diera algún contacto, cámbiese a ropa de protección contra incendios y químicos con aparato de respiración autocontenida. Si esto no está disponible, utilice ropa de protección contra químicos con aparato de respiración autocontenida y combata el fuego desde una distancia remota. Para equipo de protección posterior al fuego o labores de limpieza de áreas sin fuego, remitirse a las secciones correspondientes.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Aislar el área. Refiérase a sección 7, Manipulación, para medidas de precaución adicionales. Aleje al personal de los alrededores. Manténgase a contraviento del derrame. Ventilar el área del derrame. No fumar en el área. Use equipo de seguridad apropiada. Para información adicional, refiérase a la sección 8 Control de Exposición y Protección Personal.

Precauciones para el ambiente:

Evite que ingrese al suelo, diques, corrientes de agua y/o aguas subterráneas. Véase sección 12, Información Ecológica.

Materiales y métodos para confinamiento y limpieza:

Derrames pequeños: absorba con materiales como Arena, Verniculita. Coloque en contenedores apropiadamente etiquetados. Derrame mayor: Contenga el material si es posible. Bombee con equipo adecuado y debidamente etiquetado. Véase sección 13, Consideraciones de Desecho, para información adicional.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para manipulación segura:

Manténgase lejos del calor, chispas y flamas. Los contenedores, incluso los vacíos, podrían contener vapor. No cortar, triturar, perforar, soldar o ejecutar operaciones similares en o cerca de contenedores vacíos. Evitar inhalar el vapor. Utilice con ventilación adecuada. Mantener el contenedor cerrado. Véase sección 8, CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

El derrame de este material orgánico en aislantes fibrosos calientes, podrían conducir a la reducción de la temperatura de auto ignición resultando en una posible combustión espontánea.

Condiciones de almacenamiento seguro:

Almacene en los siguientes materiales: hierro carbono, acero inoxidable, tambores revestidos de hierro fenólico. No almacene en: aluminio, cobre, metal galvanizado. Véase sección 10 para información más específica.

Estabilidad del Almacenaje:

Vida útil almacenado: Dentro de tambores de acero, 24 meses.

A granel 6 meses.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de Control

Límites de exposición listados abajo, si existieran.

Componente	Regulación	Tipo de listado	Valoración/Notas
Dipropileno glicol	ACGIH	TWA	100ppm
Monometilo eter	ACGIH	STEL	150ppm
	OSHA Z-1	TWA	600 mg/m3 100ppm
	ACGIH	TWA	Absorción cutánea
	ACGIH	STEL	Absorción cutánea
	OSHA Z-1	TWA	Absorción cutánea

Controles de la exposición

Controles de ingeniería:

Utilice ventilación local exhaustiva u otro control de ingeniería para mantener niveles de aire bajo los requerimientos de límite de exposición o línea guía. Si no hay requerimientos aplicables al límite de exposición o líneas guía, ventilación general deberá ser la suficiente para la mayoría de operaciones, ventilación local exhaustiva podría ser necesaria para algunas operaciones.

Medidas de protección individual

Protección de ojos y rostro: Use lentes de seguridad (con escudos laterales).

Protección para la piel

Protección para las manos: utilice guantes químicamente resistentes a este material cuando pueda darse el uso prolongado o repetido. Ejemplos de material preferido en guantes de protección incluye: Caucho butílico, polietileno. Polietileno clorado, etilo vinílico alcohol laminado (EVAL). Ejemplos de material aceptable en guantes de protección incluye: Viton, caucho natural ("látex"). Neopreno. Caucho butadieno ("nitrilo" o "NBR") cloruro de polivinilo ("PVC" o "vinil"). Nota: La selección de un guante específico para una aplicación en particular y duración en área de trabajo, también debe tomarse en consideración los factores del área de trabajo tales como, mas no limitándose a: otros químicos, los cuales podrían manipularse por requerimientos físicos (protección punzocortante, destreza, protección termal), potencial reacción al cuerpo por material de los guantes, así como también las instrucciones/especificaciones otorgadas por el proveedor de guantes.

Otra protección: Cuando el uso frecuente o prolongado podría ocasionar contacto repetido, utilizar ropa resistente a químicos en este material.

I N K C U P S

Selección de artículos específicos tales como protector facial, botas, gabacha o traje de cuerpo completo que dependerá de la tarea a realizar.

Protección respiratoria:

Se debe utilizar protección respiratoria cuando existe un riesgo potencial de exceder los límites de exposición requeridos o lineamientos, utilice protección respiratoria cuando efectos adversos tales como irritación respiratoria o cuando se experimenta malestar, cuando fueron indicados a su riesgo por el proceso de asesoramiento para la mayoría de condiciones, ninguna protección respiratoria será necesaria; de cualquier modo si el material es calentado o rociado, utilice un purificado respiratorio de aire aprobado.

Los siguientes respiradores de aire purificado deberán ser de tipo efectivo: cartucho de vapor orgánico.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia

Estado físico	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Suave
Umbral olfativo	Dato de prueba no disponible
pH	No aplica
Punto/Rango de derretimiento	No disponible
Punto de congelamiento	-83 °C (-117 °F) Literario
Punto de ebullición (760 mmHg)	189.6 °C (373.3 °F) a 760 mmHg Literario
Punto de inflamabilidad	vaso cerrado 75 °C (167 °F) Setaflash vaso cerrado ASTM D3828
Frecuencia de evaporación (Acetato De Butilo = 1)	Dato de prueba no disponible
Flamabilidad (gas sólido)	No aplicable a líquidos
Límite de exposición bajo (menor)	1.1 % vol Setaflash vaso cerrado ASTM D3828
Límite de exposición alto (mayor)	14% vol Setaflash vaso cerrado ASTM D3828
Presión de vapor	10 mmHg a 75.1 °C (167.2 °F) Literario
Densidad de vapor relativa (aire = 1)	5.11 a 20 °C (68 °F) Literario
Densidad relativa (agua = 1)	0.951 a 25 °C (77 °F) / 25 °C Literario
Solubilidad de agua	100% a 25 °C (77 °F) Literario
Reparto coeficiente: n-Octanol / agua	log Pow: 1.01 Medido
Temperatura de auto ignición	207 °c (405 °F) Literario
Temperatura de descomposición	Dato de prueba no disponible
Viscosidad dinámica	3.7 mPa.s a 25 °C (77 °F) Literario
Viscosidad cinemática	4.55 mm2/s a 20 °C (68 °F) Literario
Propiedades explosivas	No explosiva
Propiedades oxidativas	No
Peso molecular	148.2g/mol Literario

Nota: los datos físicos presentados arriba son valores típicos y no deberían ser interpretados como especificaciones.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:

Dato no disponible

Estabilidad química:

Estable bajo condiciones de almacenaje recomendadas. Véase Almacenaje, Sección 7.

Posibilidad de reacción peligrosa:

No ocurrirá polimerización.

Condiciones a evitar:

No destilar a sequedad. El producto podría oxidarse a temperaturas elevadas. Los gases generados durante la descomposición podrían causar presión en sistemas cerrados.

Materiales incompatibles:

Evite contacto con: ácidos fuertes, oxidantes fuertes, bases sólidas.

Peligro de descomposición de productos:

La descomposición de productos depende de la temperatura, suministro de aire y la presencia de otros materiales. La descomposición de productos puede incluir mas no limitarse a: aldehídos. cetonas. Ácidos orgánicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

La información toxicológica de este producto y sus componentes aparecerán en esta sección cuando el dato esté disponible.

Toxicidad aguda:**Toxicidad oral aguda:**

Toxicidad menor si fuera ingerido. Efectos dañinos no anticipados por ingerir en pequeñas cantidades.

LD50, Rat, >5,000 mg/kg

Toxicidad aguda en la piel

El contacto prolongado con la piel con cantidades muy grandes puede causar mareos o somnolencia.

LD50, Rabbit, 9,510 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

La exposición excesiva podría causar irritación en el tracto respiratorio superior (nariz y garganta).

Los síntomas de la exposición excesiva podría tener efectos anestésicos o narcóticos; se podrían observar mareos y somnolencia.

LC50, Rat, 7 Horas, vapor, 3.35 mg/l No han ocurrido muertes a esta concentración.

I N K C U P S

Irritación / corrosión de la piel

La exposición prolongada es poco probable que cause irritación significativa en la piel.

Irritación en los Ojos / Daño serio a los Ojos

Podría ocasionar irritación temporal.

Lesión de la córnea es poco probable.

Sensibilización:

No ocasionó reacciones alérgicas en la piel cuando se probó en humanos.

Para sensibilización respiratoria:

No se encontró ningún dato relevante.

Toxicidad Específica en determinados Órganos (Exposición Única):

La evaluación de datos disponibles sugieren que este material no es un STOT-SE tóxico.

Toxicidad Específica en determinados Órganos (Exposición Repetida):

Los síntomas de exposición excesiva pueden ser anestésicos o narcóticos; se pueden observar mareos y somnolencia.

Carcinogenicidad:

Para materiales similares: no causó cáncer en animales de laboratorio.

Teratogenicidad:

No causó efectos al nacer o algún otro efecto en fetos en animales de laboratorio.

Toxicidad para la Reproducción:

Para materiales similares: En estudios con animales de laboratorio, solo se han visto efectos reproductivos en dosis que produjeron toxicidad significativa en los padres.

Mutagenicidad:

Los estudios de toxicidad genética in vitro fueron negativos.

Daños por Aspiración:

Basado en propiedades físicas, no presenta peligro por aspiración.

12. INFORMACION ECOLÓGICA

La información ecotoxicológica en este producto o sus componentes aparece en esta sección cuando dicha información está disponible.

Toxicidad

Toxicidad aguda en peces:

El material es prácticamente no tóxico para organismos acuáticos sobre una base aguda.

(LC50/EC50/EL50/LL50 > 100 mg/L probado en las especies de mayor sensibilidad).

LC50, *Poecilia reticulata* (guppy) prueba estática, 96 horas, >1,000 mg/l, Prueba OECD lineamientos 203 o equivalente.

I N K C U P S

Toxicidad Aguda para Invertebrados Acuáticos:

LC50, Daphnia magna (pulga de agua), prueba estática, 48 horas, 1,919 mg/l, Prueba OECD lineamientos 202 o equivalente.

LC50, Crangon crangon (camarón) prueba semi-estática, 96 horas, > 1,000 mg/l, prueba OECD lineamientos 202 o equivalente.

Toxicidad Aguda en Algas y Plantas Acuáticas

ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata (algas verdes), prueba estática, 96 horas, Biomás, >969 mg/l, prueba OECD lineamientos 202 o equivalente.

Toxicidad en bacterias:

EC10, Pseudomonas putida, 18 horas, 4,168 mg/l

Toxicidad Acuática Crónica:

Toxicidad Acuática Crónica en Invertebrados

NOEC, Daphnia magna (pulga de agua), prueba de flujo, 22 d, >0.5 mg/l

LOEC, Daphnia magna (pulga de agua), prueba de flujo, 22 d, >0.5 mg/l

MATC (Nivel Máximo Aceptable de Toxicidad, por sus siglas en inglés), Daphnia magna (pulga de agua), prueba de flujo, 22 d, >0.5 mg/l

Persistencia y Degradabilidad:

Biodegradabilidad: El material está listo para ser biodegradable. Pasa las pruebas de OECD para biodegradabilidad. El material en última instancia es biodegradable (alcanza >70% de mineralización en pruebas OECD para biodegradabilidad inherente).

Ventana de los 10 días, pasa la prueba.

Biodegradación: 75%

Tiempo de Exposición: 28d

Método: prueba OECD lineamientos 301F o equivalente.

Demanda teórica de oxígeno: 2.06 mg/mg

Demanda química de oxígeno: 2.02 mg/mg Dicromato

Demanda biológica de oxígeno: (BOD)

Tiempo de Incubación	BOD
5 d	0%
10 d	0%
20 d	31.6%

Fotodegradación:

Tipo de test: vida media (fotólisis indirecta)

INKCUPS

Sensibilizador: Radicales OH
Vida media atmosférica: 3.4 – 10.4 horas
Método: estimado

Potencial de Bioacumulación:

Bioacumulación: La bioconcentración potencial es baja (BCF <100 o Log Pow <3).
Coefficiente de Partición: n-octanol/agua (log Pow): 1.01 Medido

Movilidad en el suelo:

Debido a que su constante Henry's es muy baja, la volatilidad de cuerpos de agua naturales o suelos húmedos no se espera que sea un proceso importante.
Su potencial para movilidad en suelos es muy alta (Koc entre 0 y 50).
Coefficiente de Partición (Koc): 0.28 estimado.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A SU ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación:

NO TIRAR EN ALCANTARILLAS, EN EL SUELO O EN CUALQUIER CUERPO DE AGUA. Toda práctica de desecho debe llevarse a cabo de conformidad con las leyes y regulaciones federales, de estado y de gobierno. Las regulaciones pueden cambiar según los lugares. Cumplir con todas las leyes que apliquen es la sola responsabilidad de quien genera el desperdicio. COMO SU PROVEEDOR, NO TENEMOS CONTROL SOBRE LAS PRÁCTICAS DE MANIPULACIÓN O PROCESOS DE MANUFACTURA DE LAS PARTES QUE USAN ESTE MATERIAL. LA INFORMACIÓN QUE AQUÍ SE PRESENTA PERTENECE SOLO AL PRODUCTO TAL COMO SE EMBARCA, EN LA CONDICIÓN QUE SE DESCRIBE EN LA SECCIÓN MSDS: Información de composición. PARA EL PRODUCTO QUE NO SE USE Y QUE NO ESTÉ CONTAMINADO: las opciones preferidas de eliminación incluyen enviar licencia permitida, incinerador autorizado o a cualquier otro artefacto de destrucción termal.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DO

Nombre correcto para embarque: Combustible líquido, n.o.s. (dipropileno glicol, metilo, eter, isómeros)
Número UN: NA 1993
Clase: CBL
Grupo de Empaque: III

Clasificación para Transporte Marítimo (IMO-IMDG):

Transporte a granel No regulado para ser transportado
Consulte las regulaciones IMO para transporte marítimo a granel.

**De acuerdo al Anexo I o II
De MARPOL 73/78 y del
Código IBC o IGC**

Clasificación para Transporte Aéreo (IATA/ICAO)

INKCUPS

No regulado para ser transportado

Esta información no está destinada a conllevar todas las regulaciones específicas o requerimientos operacionales relacionadas a este producto. Las clasificaciones para su transporte podrían variar según el volumen de contenedores y podrían ser influenciados por las regulaciones variables de la región o país. Se puede obtener información adicional del sistema de transporte por medio del representante de ventas o atención al cliente autorizados. Es responsabilidad de la entidad a cargo del transporte seguir las leyes y regulaciones aplicables relacionadas con el transporte de materiales.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Estándares de Comunicación de Peligro OSHA

Este producto es un "Químico Peligroso" como fue definido por los estándares de comunicación de peligro OSHA, 29 CRF 1910. 1200.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 Título III (Planificación de Emergencia y Derecho de Comunidad de Conocer el Acta de 1986). Secciones 311 y 312.

Peligro de Incendio

Peligro agudo para la salud

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 Título III (Planificación de Emergencia y Derecho de Comunidad de Conocer el Acta de 1986). Sección 313.

Este producto no contiene ningún químico ni componente con números CAS conocidos que excedan el límite (De Minimis) permitido reportando niveles establecidos por SARA, Título III, Sección 313.

Derecho de Trabajadores y Comunidad de Pennsylvania a conocer el acta:

Se detallan los siguientes químicos debido a los requerimientos de las leyes de Pennsylvania:

Componentes

Dipropileno glicol monometilo eter

CASRN

34590-94-8

Propuesta de California 65 (Agua Potable Segura y Acta de Refuerzo de 1986)

Este producto no contiene sustancias de las enumeradas conocidas por el Estado de California que provoquen cáncer, defectos de nacimiento o algún otro daño reproductivo en niveles que podrían requerir advertencia bajo el estatuto.

Inventario TSCA de los Estados Unidos (TSCA)

Todos los componentes de este producto están de conformidad con los requerimientos de inventario enumerados por los Estados Unidos para el Acta de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA), Inventario de Sustancias Químicas.

16. OTRA INFORMACIÓN

Literatura sobre el producto

Se puede obtener información adicional sobre el producto llamando a su agente de ventas o de servicio al cliente.

Sistema de Clasificación de Riesgo

NFPA

Salud	Fuego	Reactividad
1	2	0

Revisión

Número de identificación 101201613 / A001 / Fecha de emisión: 26/03/2015. Versión 7.0
La revisión más reciente se detalla con doble barra y negrilla en el margen izquierdo, a lo largo del documento.

Leyenda

Absorción cutánea	Absorción cutánea
ACGIH	USA. ACGIH Límite Máximo de Valores (TLV)
OSAH Z-1	USA. Límites de Exposición Ocupacional (OSHA) – Tabla Z-1. Límites para contaminantes del aire
STEL	Límite de Exposición de Corto Tiempo
TWA	8 horas, promedio tiempo-peso

Fuente de Información y Referencias

Esta SDS es preparada por Servicios de Regulación de Productos y Grupos de Comunicación de Peligros con información provista por referencias internas dentro de nuestra compañía.

Inkcups Corporation insta a cada cliente o receptor de esta (M) SDS a estudiarla cuidadosamente y consultar a un experto apropiado según sea necesario, para estar al tanto y entender la información contenida en esta (M) SDS y cualquier peligro asociado con el producto. La información que aquí se proporciona es de buena fe y se considera válida a partir de la fecha que se indica arriba. Sin embargo, no se da ninguna garantía expresa o implícita. Los requerimientos regulatorios están sujetos a cambio y pueden cambiar entre diferentes ubicaciones. Es responsabilidad del comprador o usuario del producto asegurar que sus actividades cumplen con todas las leyes federales y de gobierno. La información que aquí se presenta corresponde únicamente al producto como fue embarcado. Debido a que las condiciones de uso del producto no están bajo el control del fabricante, es responsabilidad del comprador o usuario del producto determinar las condiciones adecuadas para el uso seguro del producto. Debido a la proliferación de fuentes de información como fabricante – específica (M) SDSs, no podemos responsabilizarnos por (M) SDS obtenidas de una fuente que no seamos nosotros. Si usted ha obtenido una (M)

I N K C U P S

SDS de alguna otra fuente o no está seguro de que la (M) SDS que tiene está actualizada, favor contactarnos para obtener la versión más reciente.