

MSDS - FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Fecha de emisión 08-ene-2016 Fecha de revisión 28-abr-2015 NÚMERO DE REVISIÓN: 5

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

Identificación del producto

Nombre del producto SYNTHITE AC-43

Otros medios de identificación

Código del producto AC-43 Sinónimos Ninguno

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso
Uso recomendado
No hay información disponible.
Usos desaconseiados
No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

FABRICADO POR:

JOHN C. DOLPH, a Von Roll Company

320 New Road, MONMOUTH JUNCTION, NJ 08852

BUSINESS: (732) 329-2333 EMERGENCY: (518) 395-3310

Teléfono de emergencia

2. Identificación de los peligros

Clasificación

Estatus normativo según la OSHA

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Toxicidad aguda - Inhalación (polvo/niebla)	Categoría 4
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Mutagenicidad en células germinales	Categoría 1B
Carcinogenicidad	Categoría 1B
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)	Categoría 2
Toxicidad por aspiración	Categoría 1
Líquidos inflamables	Categoría 3

Elementos de la etiqueta

RESUMEN PARA EMERGENCIAS

iPELIGRO

indicaciones de peligro

NOCIVO EN CASO DE INHALACIÓN PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA

Puede provocar defectos genéticos

Puede provocar cáncer

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

LÍQUIDOS Y VAPORES INFLAMABLES



aspecto No hay información disponible

ESTADO FISICO Liquido

OLOR No hay información disponible

Consejos de prudencia - Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking

Mantener el recipiente herméticamente cerrado

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción

Utilizar un material eléctrico/de ventilación/de iluminación/ .? /antideflagrante

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas

Consejos de prudencia - Respuesta

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

Se necesita un tratamiento específico (ver .? en esta etiqueta)

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

NO provocar el vómito

En caso de incendio: Utilizar CO2, polvo seco o espuma como método de extinción

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en un vertedero autorizad

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Otra informacion

- Puede ser nocivo en contacto con la piel
- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- · Tóxico para los organismos acuáticos

Toxicidad: No determinada

3. Composición/información sobre los componentes

HAZARDOUS PRODUCT COMPOSITION/CAS NUMBER	CAS No.	APPROX. WEIGHT PERCENT	Secreto comercial
Solvent, Naphtha, Light Aliphatic 64742-89-8	64742-89-8	30 - 60	
Xileno (Isomeros Mixto) 1330-20-7	1330-20-7	10 - 30	

Unknown Phenolic Resin UNK00275	UNK00275	10 - 30	
Etilbenceno 100-41-4	100-41-4	1 - 5	
Disolvente de Stoddard 8052-41-3	8052-41-3	0.1 - 1	

4. Primeros auxilios

PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados

superior e inferior. Consultar con un médico.

CONTACTO CON LA PIEL Lavar la piel con agua y jabón.

Inhalacion Transportar a la víctima al exterior.

INGESTIÓN Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Medios de extinción no

apropiados

Caution: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

Peligros especiales

Ninguno conocido.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

Ninguno.

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno.

Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

ambiente

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien

ventilado.

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Pautas relativas a la exposición

HAZARDOUS PRODUCT COMPOSITION/CAS NUMBER	ACGIH TLV	OSHA PEL-TWA	NIOSH IDLH
Solvent, Naphtha, Light Aliphatic 64742-89-8	-	-	-
Xileno (Isomeros Mixto) 1330-20-7	STEL: 150 ppm TWA: 100 ppm	100	-
Unknown Phenolic Resin UNK00275	-	PARTICULATES: 15	-
Etilbenceno 100-41-4	TWA: 20 ppm	100	IDLH: 800 ppm TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³ STEL: 125 ppm STEL: 545 mg/m³
Disolvente de Stoddard 8052-41-3	TWA: 100 ppm	500	IDLH: 20000 mg/m³ Ceiling: 1800 mg/m³ 15 min TWA: 350 mg/m³

Controles técnicos apropiados

CONTROLES INDUSTRIALES (DE

Ventilación del extractor.

INGENIERÍA):

Regaderas.

Puestos de lavado ocular.

Utilícese en un sitio bien ventilado.

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Von Roll recommends evaluation and selection of appropriate engineering controls (such as ventilation and eyewash/safety shower) as well as appropriate personal protective equipment (such as respiratory protection, protective gloves, eye protection) for safely handling this material. The following guidelines should be considered in this process.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS: Salpique las Gafas. Encare el protector.

GUANTES: Guantes de alcohol polivinílico.

VENTILACIÓN: Utilícese sólo en sitios con buena ventilación. Ventilación mecánica localizada.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Utilícese en un sitio con buena ventilación. Use protección respiratoria aprobada por

NIOSH si se excede el TLV o hay probable sobre-exposición.

AROMÁTICO

DESCONOCIDO

INFORMACIÓN DE OTROS **EQUIPOS DE PROTECCIÓN** PERSONAL:

Utilizar ropa limpia que cubra todo el cuerpo.

Consideraciones generales sobre

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

OLOR:

higiene

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

ESTADO FISICO Liauido

aspecto No hay información disponible

DESCRIPCIÓN: CLARO PAJA

UMBRAL DE OLOR (PPM):

PROPIEDADES Values Comentarios • Método

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

pН Punto de fusión/punto de

congelación

Punto de ebullición / intervalo de

ebullición

12 °C / 54 °F Punto de Inflamación

VELOCIDAD DE EVAPORACION No hay información disponible No hay información disponible inflamabilidad (sólido, gas)

Límite de inflamabilidad con el aire Límite superior de inflamabilidad: 7.0 Lower flammability limit: 1.0

PRESION DE VAPOR No hay información disponible **DENSIDAD DEL VAPOR** No hay información disponible

DENSIDAD RELATIVA 0.89

Solubilidad en el agua No hay información disponible Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible No hay información disponible Coeficiente de partición No hay información disponible Temperatura de autoignición No hay información disponible temperatura de descomposición Viscosidad cinemática No hay información disponible Viscosidad dinámica No hay información disponible No hay información disponible Propiedades explosivas **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Otra informacion

Punto de reblandecimiento No hay información disponible No hay información disponible Densidad

Densidad aparente No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD

sin datos disponibles

Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR

Aléjese de las chispas, el calor y las llamas.

Materiales incompatibles

Evítese el contacto con agentes ácidos, alcalinos u oxidantes.

Productos de descomposición

peligrosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Dióxido de silicio. Emanaciones tóxicas. Óxidos de nitrógeno. Etanol.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto sin datos disponibles

sin datos disponibles. Inhalacion

CONTACTO CON LOS OJOS sin datos disponibles.

sin datos disponibles. **CONTACTO CON LA PIEL**

INGESTIÓN sin datos disponibles.

HAZARDOUS PRODUCT COMPOSITION/CAS NUMBER	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Solvent, Naphtha, Light Aliphatic 64742-89-8	-	= 3000 mg/kg (Rabbit)	-
Xileno (Isomeros Mixto) 1330-20-7	= 3500 mg/kg (Rat) = 4820 mg/kg (Rat)		= 29.08 mg/L (Rat) 4 h = 5000 ppm (Rat) 4 h > 5.04 mg/L (Rat) 4 h
Unknown Phenolic Resin UNK00275	-	-	-
Etilbenceno 100-41-4	= 3500 mg/kg (Rat) = 4820 mg/kg (Rat)	= 15400 mg/kg (Rabbit) > 2000 mg/kg (Rabbit)	= 17.2 mg/L (Rat)4 h > 5.04 mg/L (Rat)4 h
Disolvente de Stoddard 8052-41-3	-	-	-

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

No hay información disponible. Sensibilizacion Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista

de carcinógenos.

HAZARDOUS PRODUCT COMPOSITION/CAS NUMBER	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Solvent, Naphtha, Light Aliphatic 64742-89-8	-	-	-	-
Xileno (Isomeros Mixto) 1330-20-7	-	Group 3	-	-
Unknown Phenolic Resin UNK00275	-	-	-	-
Etilbenceno 100-41-4	A3	Group 2B	-	X
Disolvente de Stoddard 8052-41-3	-	-	-	-

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible. No hay información disponible. STOT - exposición única No hay información disponible. Peligro por aspiración

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad: No determinada

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS .

ATEmix (cutáneo) 2001 mg/kg mg/L

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ecotoxicidad

Un 45.5466% de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

	Toxicidad aguda por algas:	Toxicidad aguda para los peces:	Crustáceos
HAZARDOUS PRODUCT COMPOSITION/CAS NUMBER			
Solvent, Naphtha, Light Aliphatic 64742-89-8	4700: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	-	-
Xileno (Isomeros Mixto) 1330-20-7	11: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	13.1 - 16.5: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 13.5 - 17.3: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 2.661 - 4.093: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 23.53 - 29.97: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 30.26 - 40.75: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 7.711 - 9.591: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 13.4: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 19: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 780: 96 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-static 780: 96 h Cyprinus carpio mg/L LC50	0.6: 48 h Gammarus lacustris mg/L LC50 3.82: 48 h water flea mg/L EC50
Unknown Phenolic Resin UNK00275	-	-	-
Etilbenceno 100-41-4	1.7 - 7.6: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 2.6 - 11.3: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 11: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 4.6: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 438: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	11.0 - 18.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 7.55 - 11: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 9.1 - 15.6: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 32: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 4.2: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static 9.6: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static	1.8 - 2.4: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Disolvente de Stoddard 8052-41-3	-	-	-

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

HAZARDOUS PRODUCT COMPOSITION/CAS NUMBER	Coeficiente de partición
Solvent, Naphtha, Light Aliphatic 64742-89-8	-
Xileno (Isomeros Mixto) 1330-20-7	2.77 - 3.15
Unknown Phenolic Resin UNK00275	-
Etilbenceno 100-41-4	3.118
Disolvente de Stoddard 8052-41-3	-

Otros efectos adversos No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y

locales aplicables.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

CÓDIGO EPA DE ELIMINACIÓN DE D001, D018, RQ = 100 lb / 45.4 kg.

RESIDUOS:

HAZARDOUS PRODUCT COMPOSITION/CAS NUMBER	CLASIFICACION DE RESIDUOS PELIGROSOS (RCRA):	RCRA - Base para el listado	RCRA - Residuos de la serie D	RCRA - U Series Wastes
Solvent, Naphtha, Light Aliphatic 64742-89-8	Sin clasificar	-	-	-
Xileno (Isomeros Mixto) 1330-20-7	Sin clasificar	Included in waste stream: F039	-	U239
Unknown Phenolic Resin UNK00275	Sin clasificar	-	-	-
Etilbenceno 100-41-4	Sin clasificar	Included in waste stream: F039	-	-
Disolvente de Stoddard 8052-41-3	Sin clasificar	-	-	-

HAZARDOUS PRODUCT COMPOSITION/CAS NUMBER	RCRA - Compuestos orgánicos halogenados	RCRA - Residuos de la serie P	RCRA - F Series Wastes	RCRA - K Series Wastes
Solvent, Naphtha, Light Aliphatic 64742-89-8	-	-	-	-
Xileno (Isomeros Mixto) 1330-20-7	-	-	-	-
Unknown Phenolic Resin UNK00275	-	-	-	-
Etilbenceno 100-41-4	-	-	-	-
Disolvente de Stoddard 8052-41-3	-	<u>-</u>	-	-

HAZARDOUS PRODUCT COMPOSITION/CAS NUMBER	Estado con relación a los residuos peligrosos de California
Solvent, Naphtha, Light Aliphatic 64742-89-8	-
Xileno (Isomeros Mixto) 1330-20-7	Toxic Ignitable
Unknown Phenolic Resin UNK00275	-
Etilbenceno 100-41-4	Toxic Ignitable
Disolvente de Stoddard 8052-41-3	-

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

NOMBRE DE EMBARQUE DEL DOT: PAINT

CLASE DE RIESGO DOT: 3, II USDOT Grupo embalaje: PG II

ETIQUETA(S) DEL MINISTERIO DE TRANSPORTE (DOT): LÍQUIDO INFLAMABLE

NÚMERO ÙN/NA: UN1263

CARTELES: LÍQUIDO INFLAMABLE

ICAO/IATA: 3, II

CONTAMINANTE MARINO: NINGUNO NMFC CLASIFICACIÓN: CLASE 55

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios internacionales

TSCA Complies

INVENTARIO CANADIENSE: Los componentes de este producto estan listados la listados en la lista de substancias de

mejncas, lista de substancias no-domesticas o estan excentos.

EINECS/ELINCS

ENCS

China:

Comply

China:

Does not comply

Does not comply

Complies

PICCS

Does not comply

Complies

Does not comply

Does not comply

Does not comply

Does not comply

Leyenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances

Normativas federales de EE.UU

SARA 313

Sección 313 del Título III de la ley SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Este producto contiene uno o más agentes químicos sujetos a los requisitos de notificación de la ley y el Título 40 del código de normativas federales (CFR), Parte 372

HAZARDOUS PRODUCT COMPOSITION/CAS NUMBER	SARA 313 - % valores umbral
Xileno (Isomeros Mixto) 1330-20-7	1.0
Etilbenceno 100-41-4	0.1

Categorías de riesgos SARA

311/312

Peligro agudo para la saludSiPeligros salud cronicosNigunoPeligro de incendioSiPeligro de liberación brusca de presiónNoRiesgo de reacciónNo

CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)

Este producto contiene las siguientes sustancias que son contaminantes regulados en virtud de la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

HAZARDOUS PRODUCT COMPOSITION/CAS NUMBER	CWA - Cantidades notificables	CWA - Contaminantes tóxicos	CWA - Contaminantes prioritarios	CWA - Sustancias peligrosas
Solvent, Naphtha, Light Aliphatic 64742-89-8	-	-	-	-
Xileno (Isomeros Mixto) 1330-20-7	100 lb	-	-	Х
Unknown Phenolic Resin UNK00275	-	-	-	-

Etilbenceno 100-41-4	1000 lb	Х	X	X
Disolvente de Stoddard	-	-	-	-
8052-41-3				

CERCLA

HAZARDOUS PRODUCT COMPOSITION/CAS NUMBER	Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas	CERCLA/SARA RQ
Solvent, Naphtha, Light Aliphatic 64742-89-8	-	-
Xileno (Isomeros Mixto) 1330-20-7	100 lb	RQ 100 lb final RQ RQ 45.4 kg final RQ
Unknown Phenolic Resin UNK00275	-	-
Etilbenceno 100-41-4	1000 lb	RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ
Disolvente de Stoddard 8052-41-3	-	-

Normativas estatales de EE.UU

Proposición 65 de California

HAZARDOUS PRODUCT COMPOSITION/CAS NUMBER	Proposición 65 de California
Solvent, Naphtha, Light Aliphatic 64742-89-8	-
Xileno (Isomeros Mixto) 1330-20-7	-
Unknown Phenolic Resin UNK00275	-
Etilbenceno 100-41-4	Carcinogen
Disolvente de Stoddard 8052-41-3	-

Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

HAZARDOUS PRODUCT COMPOSITION/CAS NUMBER	LISTA DERECHO DE INFORMACION DE NUEVA JERSEY	MA Ley de Derecho a saber:	Lista de derecho a la informacion de Pensilvania
Solvent, Naphtha, Light Aliphatic 64742-89-8	-	-	-
Xileno (Isomeros Mixto) 1330-20-7	Х	X	X
Unknown Phenolic Resin UNK00275	-	-	-
Etilbenceno 100-41-4	Х	X	X
Disolvente de Stoddard 8052-41-3	Х	X	X

Información de la etiqueta de la EPA de EE.UU

Número de registro de pesticida de No aplicable
la EPA

16. OTRA INFORMACIÓN

ÍNDICE NFPA:SALUD 2, INFLAMABILIDAD 3, INESTABILIDAD 0
CLASIFICACIÓN HMIS:
SALUD *2, INFLAMABILIDAD 3, PELIGRO FISICO 0

Preparada por Santino M. Cardella Fecha de emisión 08-ene-2016 Fecha de revisión 28-abr-2015

Nota de revisión

No information available

Descargo de responsabilidad

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos a día de esta publicación. La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

FIN DE MSDS