

Ficha de Datos de Seguridad

EP569 Gray CF Epoxy Primer

Fecha de revisión : 2012/12/10
Versión: 5.0Página: 1/11
(30333524/CDU_GEN_US/ES)

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

EmpresaBASF CORPORATION
100 Park Avenue
Florham Park, NJ 07932, USAInformación 24 horas en caso de emergenciasCHEMTREC: 1-800-424-9300
BASF HOTLINE: 1-800-832-HELP (4357)

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Número CAS	Contenido (Aprox.% en peso)
1-methoxy-2-propanol ACGIH STEL 150 ppm; TWA 100 ppm	107-98-2	15 - 25
epoxy resin PEL/TLV desconocido	25036-25-3	10 - 20
talc ACGIH TWA 2 mg/m3	14807-96-6	5 - 15
titanium dioxide OSHA PEL 15 mg/m3 T ACGIH TWA 10 mg/m3	13463-67-7	5 - 15
xileno OSHA PEL 100 ppm 435 mg/m3 ACGIH STEL 150 ppm; TWA 100 ppm	1330-20-7	5 - 15
carbonato de magnesio OSHA PEL 5 mg/m3 R; PEL 15 mg/m3 T	546-93-0	1 - 10
zinc phosphate PEL/TLV desconocido	7779-90-0	1 - 10
butyl benzyl phthalate (plasticizer) PEL/TLV desconocido	85-68-7	1 - 10
acetato de n-butilo OSHA PEL 150 ppm 710 mg/m3 ACGIH STEL 200 ppm; TWA 150 ppm	123-86-4	1 - 10
etilbenceno OSHA PEL 100 ppm 435 mg/m3 ACGIH STEL 125 ppm; TWA 100 ppm	100-41-4	1 - 10
óxido de hierro ACGIH TWA 5 mg/m3	1309-37-1	0 - 5
tolueno OSHA CLV 300 ppm; TWA 200 ppm; max. conc. 500 ppm ACGIH TWA 20 ppm	108-88-3	0 - 5
crystalline silica, quartz ACGIH TWA 0.025 mg/m3	14808-60-7	0 - 5

Ficha de Datos de Seguridad

EP569 Gray CF Epoxy Primer

Fecha de revisión : 2012/12/10
Versión: 5.0

Página: 2/11
(30333524/CDU_GEN_US/ES)

T Polvo global
R Parte del corredor pulmonar

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

EVALUACIÓN HMIS III

Salud: 2[□] Flamabilidad: 3 Riesgos físicos: 0

"HMIS' utiliza una escala numérica con un rango de 0 a 4 para describir el grado de riesgo. El valor 0 significa, que la sustancia principalmente no presenta riesgo; el valor 4 significa un riesgo extremo."

INDICACIONES - URGENCIA

ADVERTENCIA

LÍQUIDO INFLAMABLE.

PELIGROSO SI SE INHALA.

PUEDE PROVOCAR LESIONES EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL.

PUEDE PROVOCAR LESIONES HEPÁTICAS.

PUEDE PROVOCAR LESIONES RENALES.

PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO

CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE PROVOCAR CÁNCER.

PUEDE PROVOCAR EDEMA PULMONAR.

LA INGESTIÓN PUEDE PROVOCAR ALTERACIONES GÁSTRICAS.

POSIBLES EFECTOS EN LA SALUD

vías primarias de la exposición:

Las vías de entrada de sólidos y líquidos incluyen el contacto con ojos y piel, la ingestión y la inhalación. Las vías de entrada de gases incluyen la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una vía de entrada de gases licuados.

Los solventes son absorbidos a través de la piel.

Toxicidad aguda:

La inhalación puede causar depresión en el Sistema Nervioso Central (CNS), visión borrosa, mareos y somnolencia.

Una sobreexposición puede causar náuseas y vómitos.

La inhalación causa dolor de cabeza y náuseas.

Los vapores tienen efecto asfixiante.

El mal uso intencionado por concentración e inhalación deliberada de este producto puede ser dañino o fatal.

Indicaciones para: Acetato de Butilo

Agudo - Acetato de Butilo La inhalación de vapores de acetato de butilo pueden causar dolores de cabeza, mareo, náusea, irritación de los ductos respiratorios y depresión del Sistema Nervioso Central.

Indicaciones para: Ftalato de Butilbencilo

"Ftalato de Butilbencilo (85-68-7) La ingestión de ftalato de butilbencilo puede causar disturbios gástricos. Los cambios en el hígado y en los testículos fueron observados en ratas machos alimentados con 480 y 1,600 mg.por kilogramo por día,

Ficha de Datos de Seguridad

EP569 Gray CF Epoxy Primer

Fecha de revisión : 2012/12/10

Página: 3/11

Versión: 5.0

(30333524/CDU_GEN_US/ES)

durante 14 días. Otros 14 días de estudio de alimentación resultaron en aumento del hígado y de los riñones; cambios en la médula de los huesos y cambios testiculares en las ratas macho."

Indicaciones para: Etilbenceno

Etilbenceno (100-41-4) Los vapores se absorben rápidamente por los pulmones. La inhalación de vapores de etilbenceno causa adormecimiento, narcosis, dolores de cabeza, calambres y tensión en el pecho. La sobreexposición grave puede causar la muerte debido a parálisis respiratoria central. Si se aspira, puede resultar neumonitis química o edema pulmonar. La ingestión puede resultar en daños hepáticos o renales. El etilbenceno se absorbe a través de la piel lentamente.

Indicaciones para: Talco

Talco (14807-96-6) Exposiciones agudas a concentraciones altas de talco pueden producir tos, disnea, dolor en el pecho y debilidad.

Indicaciones para: Tolueno

Agudo - Tolueno La inhalación puede ser irritante y resultar en fatiga, dolor de cabeza, afecta al Sistema Nervioso Central, y narcosis. La inhalación severa prolongada puede causar la muerte por parálisis de los ductos respiratorios. La aspiración de tolueno en los pulmones puede causar neumonitis química la cual puede ser fatal.

Indicaciones para: Xileno

Agudo - Xileno La aspiración de Xileno puede causar neumonitis química, edema pulmonar y hemorragia. Su ingestión y absorción a través de la piel pueden llevar a depresión del Sistema Nervioso Central, los síntomas pueden incluir náusea, mareo y visión borrosa.

Indicaciones para: Óxido de Zinc

"Agudo - Óxido de Zinc La inhalación de polvos de zinc puede resultar en irritación respiratoria. La inhalación de humos de zinc puede causar "fiebre de humos metálicos". Los síntomas de fiebre de humo metálico incluyen sabor metálico, sequedad, irritación de la garganta, dificultad para respirar, debilidad, fatiga y fiebre."

Irritación:

El contacto con la piel puede causar irritación, desengrase y dermatitis.

Los vapores causan irritación a el tracto respiratorio y a ojos.

Es posible la irritación de las mucosas tras inhalación prolongada de vapores.

Indicaciones para: Etilbenceno

Etilbenceno El etilbenceno es extremadamente irritante para los ojos la piel y las vías respiratorias superiores. El contacto con los ojos puede causar conjuntivitis y lesiones en la córnea.

Indicaciones para: Eter acetato de etilenglicol monobutilo

Resina epoxida El contacto prolongado o repetido con los ojos y la piel puede causar irritación. Este material contiene resina epoxida que pueden resultar en irritación o sensibilización de la piel después de un contacto repetido. La ingestión del material sólido puede resultar en malestares gástricos.

Ficha de Datos de Seguridad

EP569 Gray CF Epoxy Primer

Fecha de revisión : 2012/12/10

Página: 4/11

Versión: 5.0

(30333524/CDU_GEN_US/ES)

Toxicidad en caso de aplicación frecuente:

Indicaciones para: Acetato de Butilo

Cronico - Acetato de Butilo (123-86-4) En un estudio de teratogenicidad, conejas preñadas fueron expuestas a vapores de acetato de butilo a 0 o 1,500 ppm del 1 al 19 día de gestacion. Las ratas preñadas fueron expuestas a las mismas concentraciones del día 1 al 16 de gestacion. Se observaron cambios en el peso del cuerpo en las ratas pero no en los conejos. El desempeño reproductivo no fue afectado. El tamaño de los fetos de los conejos no fue afectado por la exposicion, pero el tamaño fetal en todos los grupos expuestos de ratas fue reducido sugiriendo embriotoxicidad.-

Indicaciones para: Ftalato de Butilbencilo

"Bencil ftalato de butilo (85-68-7) En estudio por inhalacion con bencil ftalato de butilo en ratas resulto en atrofia en el bazo y de los organos reproductivos. En un estudio de alimentacion del Programa Toxicologico Nacional (NTP) las ratas alimentadas con bencil ftalato de butilo a 0, 6,000 y 12,000 ppm no exhibieron ningunos efectos adversos; sin embargo, un aumento en la incidencia de leucemia mielomonocitica fue observada en ratas hembras a 12,000 ppm. El NTP concluyo que el bencil ftalato de butilo es probablemente carcinogenico para ratas hembras."

Indicaciones para: Etilbenceno

(1 of 2) Etilbenceno (100-41-4) Estudios en animales indican que la sobreexposicion cronica a etil- benceno puede causar lesiones al higado y los riñones. Se encontro un aumento en el peso del higado y los riñones en ratas expuestas a 400 ppm durante 186 dias. Estudios animales indican que los vapores pueden ser embriotoxicos. El contacto prolongado con la piel producira edemas y ampollas. En estudios de inhalacion de 2 años de NTP, se noto una clara evidencia de carcinogenicidad de etilbenceno en ratas macho basado en el aumento de incidencias de neoplasmas renales. Tambien se aumento la incidencia de adenoma testicular. Hubo alguna evidencia de carcinogenicidad en ratas hembras, ratones macho y ratones hembra,

Indicaciones para: Oxido de hierro

"Oxido de hierro (1309-37-1) Se ha asociado la sobreexposicion cronica a humos o polvo de oxido de hierro con cambios de rayos x en los pulmones; sin embargo, esto no resulto en ninguna enfermedad. Los cambios se deben a una condicion pulmonar benigna llamada siderosis, o pigmentacion de hierro. Los estudios con animales indican que la sobreexposicion al polvo de oxido de hierro no causa deterioro en los pulmones o fibrosis. Sin embargo, trabajadores expuestos a los humos de oxido de hierro en presencia de silice, pueden desarrollar neumoconiosis de polvo mixto. El contacto directo con el polvo o el humo puede resultar en quemaduras en la piel y los ojos y puede producir daños."

Indicaciones para: Methoxypropanol

Methoxypropanol La sobreexposicion cronica a metoxipropanol puede resultar en daño a los riñones y el higado. En un estudio de inhalacion conducido a niveles de 0, 500, 1500, y 3000 ppm, el metoxipropanol fue fetotoxico pero no teratogenico en ratas a 3000 ppm.

Indicaciones para: Silica - crystalline

Silica - crystalline (14808-60-7) La sobreexposicion a silice cristalina resulta en silicosis, una enfermedad pulmonar

Ficha de Datos de Seguridad

EP569 Gray CF Epoxy Primer

Fecha de revisión : 2012/12/10
Versión: 5.0

Página: 5/11
(30333524/CDU_GEN_US/ES)

caracterizada por cicatrices en los pulmones, tos y falta de aliento. IARC ha clasificado la silice cristalina en el Grupo 2A (aquellos agentes con limitada evidencia de carcinogenicidad en los humanos) y NTP ha incluido el silice cristalino en su Reporte Anual sobre Carcinógenos.

Indicaciones para: Talco

Cronico - Talc La exposicion prolongada o repetida a talco puede resultar en una forma de fibrosis pulmonar (neumoconiosis de talco) debido posiblemente al contenido de asbestos.

Indicaciones para: Bioxido de Titanio

IARC (International Agency for Research on Cancer) ha clasificado la sustancia en el grupo 2B (The agent is possibly carcinogenic to humans). En estudios a largo plazo, se observaron efectos cancerígenos en ratas, a los cuales se les administró la sustancia por inhalación. Tras una exposición crónica por inhalación de concentraciones elevadas se observaron tumores sólo en ratas, que causaron una inflamación prolongada de los pulmones. En ensayos de larga duración realizados con ratas y ratones, en los cuales la sustancia se les suministroo con la comida, no se pudo observar un efecto cancerígeno de la misma. Tras una exposición cutánea no existe sospecha de efectos carcinogénicos.

Indicaciones para: Tolueno

Tolueno (108-88-3) La exposicion prolongada cronica a tolueno puede resultar en da|os al higado y los ri|ones. Estudios animales indica que el tolueno es embriotoxico y teratogenico cuando se administra en altas dosis.

Indicaciones para: Xileno

"Cronico - Xileno Los efectos cronicos de exposicion prolongada a xileno incluyen posibles da|os al higado y los ri|ones. Una mezcla de o, m, y p- xilenos fue teratogenica y embriotoxica para ratones por via oral; sin embargo estos efectos estuvieron acompa|ados de toxicidad maternal; las ratas expuestas a 1,000 mg/m3 por inhalacion no exhibieron efectos teratogenicos."

Indicaciones para: Oxido de Zinc

Oxido de zinc (1314-13-2) Trece de diecinueve trabajadores en una fabrica de polvo de zinc exhibieron inflamacion de la via respiratoria alta despues de 2 o 3 a?os de trabajo. Estudios limitados en la toxicidad de desarrollo del oxido de zinc en animales indican que dosis tan altas como 200 mg/kg han causado reduccion del peso fetal y muerte fetal.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Indicaciones generales:

Cambiarse la ropa contaminada.

Póngase en contacto con el Centro de Control de Envenenamientos local o llame al Número de Emergencias de BASF: 1-800-832-HELP (4357).

En caso de inhalación:

Reposo, respirar aire fresco

En caso de dificultad para respirar, proporcionar respiración artificial y buscar inmediatamente ayuda médica

Ficha de Datos de Seguridad

EP569 Gray CF Epoxy Primer

Fecha de revisión : 2012/12/10

Página: 6/11

Versión: 5.0

(30333524/CDU_GEN_US/ES)

En caso de contacto con la piel:

Lavar con agua la zona afectada de la piel como mínimo durante 15 minutos.

En caso de irritación, acuda al médico.

En caso de contacto con los ojos:

Lavar con abundante agua por lo menos durante 15 minutos.

Mantener los párpados abiertos para facilitar el lavado.

Buscar ayuda médica.

En caso de ingestión:

Lavar la boca y beber posteriormente abundante agua.

No provocar el vómito a causa del peligro de aspiración.

No provocar nunca el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padece convulsiones.

Buscar atención médica inmediata

La ingestión puede causar irritación en el tracto gastrointestinal.

La aspiración del líquido puede causar pulmonía química, que puede ser mortal.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación: 71 °F (21.7 °C) +/- 3 °F Setaflash Closed Cup (medido)

Límite inferior de explosividad: 1.4

Límite superior de explosividad: 9.6

Medios de extinción adecuados:

medios de extinción en seco

dióxido de carbono

espuma

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:

agua pulverizada

Peligro al luchar contra incendio:

Los vapores y/o productos de la descomposición son irritantes y/o tóxicos.

Si el producto se calienta por encima de la temperatura de descomposición, se emitirán humo y vapores ácidos.

Equipo protector lucha contra incendio:

Utilizar traje de bombero completo y equipo de protección de respiración de autocontenido.

Información adicional:

Los vapores son más pesados que el aire, se puede acumular en zonas bajas y sobrepasar una distancia considerable hasta alcanzar una fuente de ignición.

Si no se puede retirar el producto de la zona de incendio, refrigerar con agua los envases. Reducir el calor para evitar que aumente la presión en los envases.

No anegar la sustancia/el producto ardiente con agua, porque existe la posibilidad de extender el fuego.

Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada.

El agua derramada del fuego puede provocar polución.

Ficha de Datos de Seguridad

EP569 Gray CF Epoxy Primer

Fecha de revisión : 2012/12/10
Versión: 5.0

Página: 7/11
(30333524/CDU_GEN_US/ES)

Informar a las autoridades competentes.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Medidas de protección para las personas:

Extinga las fuentes de ignición cercanas y en la dirección del viento.

Lleve la indumentaria y el equipo de protección personal adecuados.

Procurar buena ventilación de los locales.

Evite la inhalación prolongada.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Usar herramientas antiestáticas.

Medidas de protección para el medio ambiente:

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Un vertido o excedente de la cantidad susceptible de ser declarada requerirá una notificación a las autoridades de emergencia estatales, locales y nacionales.

Toxicidad aguda para los organismos acuáticos.

Limpieza:

Cercar/retener con diques.

Coloque en contenedores de residuos debidamente etiquetados.

Es necesario reunir, solidificar y colocar los residuos en

contenedores apropiados para su eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN

Indicaciones generales:

Procurar buena ventilación de los locales.

No perforar, dejar caer o empujar los contenedores.

Utilice cables estáticos al mezclar y transferir material.

Abrir y manipular cuidadosamente el recipiente.

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

ADVERTENCIA: Los envases vacíos pueden contener residuos peligrosos.

No aplicar sobre superficies calientes.

Es necesaria una ventilación y protección respiratoria adecuada para lijar, oxicortar, soldar o soldar fuerte superficies recubiertas.

Protección contra incendio/explosión:

Usar herramientas antiestáticas.

Los ventiladores de extracción deben ser a prueba de explosión.

Mantener la ventilación adecuada para evacuar el vapor de los disolventes de los niveles o áreas de trabajo inferiores y para prevenir el contacto de los disolventes con las fuentes de ignición.

Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

Ficha de Datos de Seguridad

EP569 Gray CF Epoxy Primer

Fecha de revisión : 2012/12/10
Versión: 5.0

Página: 8/11
(30333524/CDU_GEN_US/ES)

ALMACENAMIENTO

Indicaciones generales:

Manténgase el recipiente bien cerrado.
Proteger de la irradiación solar directa.
Proteger de temperaturas superiores a 49C/ 120F
Consultar a la brigada de bomberos local para los debidos requerimientos de almacenamiento.

Incompatibilidad de almacenamiento:

En general: Separe de sustancias incompatibles
Separar de agentes oxidantes.
Separar de álcalis fuertes.
Separar de ácidos fuertes.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

COMPONENTES CON VALORES LÍMITES CONTROLABLES EN EL LUGAR DE TRABAJO

Ver sección 2.

DISEÑO DE INSTALACIONES TÉCNICAS

Proveer ventilación de extracción local para mantener por debajo los Límites Máximos Permisibles de Exposición (LMPE).
La ventilación mecánica general debe cumplir lo prescrito por la norma OSHA 1910.94.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente.

Lleve un respirador para vapor orgánico certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente).

No supere la concentración de uso máximo para la combinación de máscara/cartucho del respirador.

Tenga en cuenta las regulaciones de la OSHA para el uso del respirador (29 CFR 1910.134).

Protección de las manos:

Usar guantes de protección resistentes a productos químicos según establezcan las especificaciones de los guantes y los peligros intrínsecos y potenciales identificados, incluyendo pero no limitando, butilo, goma natural y sintética, nitrilo o neopreno.

Protección de los ojos:

Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta).

Usar pantalla facial, si existe riesgo de pulverización.

Protección corporal:

Protección corporal debe ser seleccionada basándose en los niveles de exposición y de acuerdo a la actividad.

Medidas generales de protección y de higiene:

El lugar de trabajo deberá proveer una ducha para el cuerpo de seguridad y un equipo para lavaje ocular.

Ficha de Datos de Seguridad

EP569 Gray CF Epoxy Primer

Fecha de revisión : 2012/12/10

Página: 9/11

Versión: 5.0

(30333524/CDU_GEN_US/ES)

No llevar lentes de contacto.
Cambiar la ropa contaminada.
La ropa de trabajo o el equipo contaminado deberán ser limpiados después de ser utilizados o ser desechados.
Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: líquido
Olor: aromático
Color: gris
intervalo de ebullición: 246 - 290 °F / 118.9 - 143.3 °C
Presión de vapor: n.e.d.
Peso por galón: 11.63 lb/gal CALC
Densidad de vapor: mas pesado que el aire
Contenido de Sólidos: aprox. 64 % / 44.1518 %
% de Volátiles: aprox. 35.9 % / 55.8 %

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar:
Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.
Evitar descarga electrostática.

Sustancias a evitar:
bases fuertes
fuertes agentes oxidantes
Agentes oxidantes
ácidos fuertes

Reacciones peligrosas:
El producto es químicamente estable.

Productos de la descomposición:
monóxido de carbono
dióxido de carbono

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

No hay datos disponibles.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No hay datos disponibles.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Eliminación de la sustancia (residuos):
Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.
El uso y procesamiento de este producto, o la adición de otros

Ficha de Datos de Seguridad

EP569 Gray CF Epoxy Primer

Fecha de revisión : 2012/12/10

Página: 10/11

Versión: 5.0

(30333524/CDU_GEN_US/ES)

componentes, pueden hacer que se considere un residuo peligroso. Es responsabilidad del generador de los residuos determinar si un determinado residuo es peligroso conforme a la RCRA (SEMARNAT in Mexico).

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Incinere o elimine como sustancia sólida en una instalación autorizada por la RCRA (SEMARNAT in Mexico).

No incinere en contenedores cerrados.

Residuos que contienen sulfuros peligrosos:

ADVERTENCIA: Los envases vacíos pueden contener residuos peligrosos.

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por tierra

USDOT

Denominación técnica de expedición: PINTURAS

Clase de peligrosidad: 3

Número ID: UN 1263

Grupo de embalaje: II

Transporte marítimo por barco

IMDG

Denominación técnica de expedición: PINTURAS

Clase de peligrosidad: 3

Número ID: UN 1263

Grupo de embalaje: II

Transporte aéreo

IATA/ICAO

Denominación técnica de expedición: PINTURAS

Clase de peligrosidad: 3

Número ID: UN 1263

Grupo de embalaje: II

15. REGLAMENTACIONES

REGLAMENTACIONES FEDERALES

TSCA, US autorizado / inscrito

SARA 313:

Número CAS	Aprox. % en peso	Nombre químico
1330-20-7	9.3	xileno
7779-90-0	5.7	zinc phosphate
100-41-4	3.1	etilbenceno
108-88-3	1.1	tolueno

Ficha de Datos de Seguridad

EP569 Gray CF Epoxy Primer

Fecha de revisión : 2012/12/10
Versión: 5.0

Página: 11/11
(30333524/CDU_GEN_US/ES)

REGLAMENTACIÓN ESTATAL

RTK - Estado

Número CAS	Nombre químico
107-98-2	1-methoxy-2-propanol
25036-25-3	epoxy resin
14807-96-6	talc
13463-67-7	titanium dioxide
1330-20-7	xileno
546-93-0	carbonato de magnesio
7779-90-0	zinc phosphate
85-68-7	butyl benzyl phthalate (plasticizer)
123-86-4	acetato de n-butilo
100-41-4	etilbenceno
1309-37-1	óxido de hierro
108-88-3	tolueno
14808-60-7	crystalline silica, quartz

Información California Proposición 65:

ADVERTENCIA: Este producto contiene uno o más elementos químicos, que en el estado de CALIFORNIA, están considerados como cancerígenos, teratogénicos o tóxicos para la reproducción.

16. OTRA INFORMACIÓN

Sólo para uso industrial

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑÍA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.