

 Fecha de revisión : 2013/01/01
 Página: 1/10

 Versión: 1.1
 (30147787/CDU_GEN_US/ES)

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

Empresa BASF CORPORATION 100 Park Avenue Florham Park, NJ 07932, USA Información 24 horas en caso de emergencias

CHEMTREC: 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)
agatana	67 64 1	25 - 35
acetone OSHA PEL 1000 ppm 2400 mg/m3	67-64-1	25 - 35
ACGIH STEL 750 ppm; TWA 500 ppm		
propane	74-98-6	10 - 20
OSHA PEL 1000 ppm 1800 mg/m3		
ACGIH TWA 1000 ppm		
talc	14807-96-6	5 - 15
ACGIH TWA 2 mg/m3		
tolueno	108-88-3	5 - 15
OSHA CLV 300 ppm; TWA 200 ppm; ma	x. conc. 500 p	pm
ACGIH TWA 20 ppm		
butane	106-97-8	1 - 10
ACGIH TWA 1000 ppm ethyl 3-ethoxypropionate	763-69-9	1 - 10
PEL/TLV desconocido	763-69-9	1 - 10
acetato de 1-metoxi-2-propilo	108-65-6	1 - 10
PEL/TLV desconocido	100 00 0	
isobutyl acetate	110-19-0	0 - 5
OSHA PEL 150 ppm 700 mg/m3		
ACGIH TWA 150 ppm		
acetato de n-butilo	123-86-4	0 - 5
OSHA PEL 150 ppm 710 mg/m3		
ACGIH STEL 200 ppm; TWA 150 ppm		
titanium dioxide	13463-67-7	0 - 5
OSHA PEL 15 mg/m3 T ACGIH TWA 10 mg/m3		
xileno	1330-20-7	0 - 5
OSHA PEL 100 ppm 435 mg/m3	1330-20-7	0 - 5
ACGIH STEL 150 ppm; TWA 100 ppm		
etilbenceno	100-41-4	0 - 5
OSHA PEL 100 ppm 435 mg/m3		
ACGIH STEL 125 ppm; TWA 100 ppm		

Fecha de revisión : 2013/01/01 Página: 2/10 Versión: 1.1 (30147787/CDU_GEN_US/ES)

T Polvo global

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

EVALUACIÒN HMIS III

Salud: 2^m Flamabilidad: 4 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

EXTREMADAMENTE INFLAMABLE.

GAS COMPRIMIDO.

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 UNA SUSTANCIA QUE HA SIDO IDENTIFICADA COMO SOSPECHOSA DE SER CARCINOGÉNICA.

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 naúseas y vómitos.

La inhalación causa dolor de cabeza y nauseas.

Los gases producen asfixia.

En contacto con los ojos pueden resultar quemaduras y lesiones permanentes.

Los vapores tienen efecto asfixiante.

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

Indicaciones para: Acetona

Agudo - Acetona Sintomas de intoxicacion aguda a acetona incluyen efectos al Sistema Nervioso Central tales como aumento de la saliva, ojos llorosos, vahidos, contracciones musculares y convulsiones.

Indicaciones para: Acetato de Butilo

Agudo - Acetato de Butilo La inhalación de vapores de acetato

Fecha de revisión : 2013/01/01 Página: 3/10
Versión: 1.1 (30147787/CDU GEN US/ES)

de butilo pueden causar dolores de cabeza, mareo, nausea, irritacion de los ductos respiratorios y depresion del Sistema Nervioso Central.

Indicaciones para: Etil-3-etoxipropionato

Agudo - Etil-3-etoxipropionato Las ratas espuestas por inhalacion a etil-3-etoxipropionato exhibieron afectaciones menores del sistema nervioso central.

Indicaciones para: Etilbenceno

Etilbenceno (100-41-4) Los vapores se absorben rapidamente por los pulmones. La inhalación de vapores de etilbenceno causa adormecimiento, narcosis, dolores de cabeza, calambres y tension en el pecho. La sobreexposición grave puede causar la muerte debido a paralisis respiratoria central. Si se aspira, puede resultar neumonitis quimica o edema pulmonar. La ingestión puede resultar en daños hepaticos o renales. El etil benceno se absorbe a traves de la piel lentamente.

Indicaciones para: Acetato de isobutilo

Acetato de isobutilo (110-19-0) Los vapores de acetato9 de isobutilo pueden ser irritantes al sistema respiratorio alto y puede causar efectos al sistema nervioso central, tales como nausea, vomito, mareos y perdida del conocimiento.

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 paralisis de los ductos respiratorios. La aspiración de tolueno en los pulmones puede causar neumonitis quimica la cual puede ser fatal.

Indicaciones para: Xileno

Agudo - Xileno La aspiracion de Xileno puede causar neumonitis quimica, edema pulmonar y hemorragia. Su ingestion y absorcion a traves de la piel pueden llevar a depresion del Sistema Nervioso Central, los sintomas pueden incluir nausea, mareo y vision borrosa.

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 vias respiratorias superiores. El contacto con los ojos puede causar conjuntivitis y lesiones en la cornea.

Toxicidad en caso de aplicación frecuente:

Indicaciones para: Acetona

Cronico - Acetona En un estudio de inhalación con ratones machos y ratas los indices quimicos no mostraron lesiones agudas o da|o organico residual en ningun tiempo de sacrificio, aunque se deprimio el peso del cuerpo. Los gatos

Fecha de revisión : 2013/01/01 Página: 4/10
Versión: 1.1 (30147787/CDU GEN US/ES)

expuestos repetidamente a 1,265 y 2,110 ppm por inhalacion no tuvieron efectos malos, excepto una ligera irritacion de la nariz y la garganta. Pueden ocurrir da|os al higado y a los ri|ones debido a exposicion prolongada aguda cronica a acetona.

Indicaciones para: Acetato de Butilo

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

Indicaciones para: Etil-3-etoxipropionato

Cronico - Etil-3-etoxi-propionato En estudios teratologicos las ratas pre|adas expuestas por inhalacion exhibieron ligera fetotoxicidad a concentraciones maternalmente toxicas de 1000 ppm

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 pued- en 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: 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 possibiliy 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 suministro 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

Fecha de revisión : 2013/01/01 Página: 5/10 Versión: 1.1 (30147787/CDU GEN US/ES)

"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."

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

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 parpados abiertos para facilitar el lavado. Buscar ayuda médica.

En caso de inqestión:

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: < 1 °F (< 17.2- °C) +/- 3 °F Setaflash

Closed Cup (medido)

Límite inferior de explosividad: 1.1 Límite superior de explosividad: 12.8

Medios de extinción adecuados: medios de extinción en seco dióxido de carbono espuma

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad: agua pulverizada

Fecha de revisión : 2013/01/01 Página: 6/10
Versión: 1.1 (30147787/CDU_GEN_US/ES)

Peligro al luchar contra incendio:

Envase de aerosol, contiene gas inflamable bajo presión. Los vapores y/o productos de la descomposición son irritantes y/o $\dot{}$

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.

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 subterrâneas.

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 cotenedores apropiados para su eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN

Fecha de revisión : 2013/01/01 Página: 7/10

Versión: 1.1 (30147787/CDU_GEN_US/ES)

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 prevenirel 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.

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

Fecha de revisión: 2013/01/01 Página: 8/10 (30147787/CDU GEN US/ES) Versión: 1.1

(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.

No llevar lentes de contacto.

Cambiarse 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: aerosol

Olor: solvent-like

Color: gray intervalo de ebullición: no aplicable Presión de vapor: no disponible Peso por gallón: 6.90 lb/gal CALC

Densidad de vapor: mas pesado que el aire

Contenido de Sólidos: aprox. 20 % % de Volátiles: aprox. 91.0

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar:

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

Evitar descarga electrostática.

Sustancias a evitar:

bases fuertes

fuertes agentes oxidantes

ácidos fuertes

Reacciones peligrosas:

Fecha de revisión : 2013/01/01 Página: 9/10
Versión: 1.1 (30147787/CDU_GEN_US/ES)

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 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.

La instalación debe ser capaz de manipular latas de aerosol vacías.

No corte, pinche, aplaste ni incinere los contenedores de aerosol vacíos.

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

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Observar los datos del Conocimiento de Embarque

15. REGLAMENTACIONES

REGLAMENTACIONES FEDERALES

TSCA, US autorizado / inscrito

SARA 313:

Número CAS Aprox. % en peso Nombre químico

Fecha de revisión : 2013/01/01 Página: 10/10
Versión: 1.1 (30147787/CDU GEN US/ES)

REGLAMENTACIÓN ESTATAL

RTK - Estado

Número CAS Nombre químico 67-64-1 acetone 74-98-6 propane 14807-96-6 talc 108-88-3 tolueno 106-97-8 butane 763-69-9 ethyl 3-ethoxypropionate 108-65-6 acetato de 1-metoxi-2-propilo 110-19-0 isobutyl acetate acetato de n-butilo 123-86-4 titanium dioxide 13463-67-7 1330-20-7 xileno 100-41-4 etilbenceno

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 COMPAÑIA 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.