

Fecha de revisión : 2018/11/13 Página: 1/12
Versión: 4.0 (30648091/SDS GEN US/ES)

1. Identificación

Identificador del producto utilizado en la etiqueta

Limus Nitrogen Management

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada*: Fertilizantes

Utilización adecuada*: Micronutriente; Fertilizantes; Solamente para uso comercial.

Utilización no adecuada: consumidor

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:Dirección de contacto:BASF SEBASF CORPORATION67056 Ludwigshafen100 Park AvenueGERMANYFlorham Park, NJ 07932

USA

Teléfono: +1 973 245-6000

Teléfono de emergencia

CHEMTREC: 1-800-424-9300

BASF HOTLINE: 1-800-832-HELP (4357)

Otros medios de identificación

2. Identificación de los peligros

<u>Según la reglamentación 2012 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1910.1200</u>

Clasificación del producto

Flam. Liq. 4 Líquidos inflamables
Acute Tox. 4 (Por ingestión) Toxicidad aguda
Acute Tox. 4 (Inhalación - niebla) Toxicidad aguda

Eye Dam./Irrit. 1 Lesión grave/Irritación ocular

^{*} El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamento para cumplir con un requerimiento federal y no es parte de las especificaciones publicadas por el vendedor. Los términos de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) no crean ni generan ninguna garantía, expresa o implícita, incluída por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

Limus Nitrogen Management

Fecha de revisión : 2018/11/13 Página: 2/12
Versión: 4.0 (30648091/SDS_GEN_US/ES)

Skin Sens. 1 Sensibilizante para la piel Repr. 2 (Fertilidad) Tóxico para la reproducción

Aquatic Acute 3 Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo

Aquatic Chronic 3 Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico

Elementos de la etiqueta

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H318 Provoca lesiones oculares graves. H332 Nocivo en caso de inhalación. H302 Nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad. H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P260 No respirar la niebla o los vapores.

P261 Evitar respirar la niebla.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de

llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas

las instrucciones de seguridad.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de

trabaio.

P270 No comer, beber o fumar durante su utilización.

P264 Lavarse con agua y jabón concienzudamente tras la manipulación.

Consejos de prudencia (respuesta):

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente

con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva

y resulta fácil. Seguir aclarando.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P303+ P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o con el pelo): Lavar

abudantemente con agua y jabón.

P330 Enjuagarse la boca.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada, polvo seco, espuma o

dióxido de carbono para la extinción.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

Limus Nitrogen Management

Fecha de revisión : 2018/11/13 Página: 3/12
Versión: 4.0 (30648091/SDS_GEN_US/ES)

P405 Guardar bajo llave.

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos

especiales.

Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

Contiene Triamida N-(n-butil) Tiofosfórica Se sospecha que la administración repetida de dosis elevadas causa una reducción de la actividad de la colinesterasa.

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

El siguiente porcentaje de la mezcla consiste en componente (s) con peligros desconocidos respecto a la toxicidad aguda. 1 % dérmica

El siguiente porcentaje de la mezcla consiste en componente (s) con peligros desconocidos respecto a la toxicidad aguda. 54 % Inhalación - vapor

El siguiente porcentaje de la mezcla consiste en componente (s) con peligros desconocidos respecto a la toxicidad aguda. 54 % Inhalación - niebla

3. Composición / Información Sobre los Componentes

<u>Según la reglamentación 2012 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1910.1200</u>

Número CAS	<u>Peso %</u>	Nombre químico
94317-64-3	<= 18.8%	Phosphorothioic triamide, N-butyl-
916809-14-8	<= 8.1%	N-propylphosphorothioic triamide (NPPT)
100-51-6	>= 25.0 - < 50.0%	benzyl alcohol

4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales:

Quitarse la ropa contaminada.

En caso de inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica. Inhalar inmediatamente una dosis de aerosol con corticosteroides.

En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con agua, utilizar vendaje estéril, buscar ayuda médica.

En caso de contacto con los ojos:

Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

En caso de ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Fecha de revisión : 2018/11/13 Página: 4/12 Versión: 4.0 (30648091/SDS GEN US/ES)

Síntomas: Los efectos y síntomas conocidos más importantes se describen en la etiqueta (ver sección 2) y/o en la sección 11., No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento Peligros: Riesgo de disminución de la actividad de la colinesterasa. Si existe una posibilidad de envenenamiento, tratar al paciente inmediatamente. El tratamiento debe darse simultáneamente con los procesos de descontaminaci Proceda inmediatamente con la descontaminación, utilizando el equipo de protección apropiado; por ejemplo, quantes resistentes químicos (neopreno o nitrilo) en lugar de guantes de algodón o cuero.

Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran.

Indicaciones para el médico

Antídote: Administrar atropina. El cloruro de pralidoxima (2-PAM) actúa como

antídoto si se administra pronto, y en conjunción con atropina.

Tratamiento: Proporcionar atropina intravenosa (IV), o si no algún otro medicamento

> intravenoso disponible (IV), tomar en cuenta alguna ruta alternativa como tubo endotraqueal o intramuscular (IM). Administrar atropina intramuscular o intravenosa en función del grado de toxicidad. La

atropina puede ser administrada por una vía alternativa, como puede ser un tubo traqueal. Evitar los opiácios, los agentes parasimpatomiméticos (p.ej. sucinilcolina, teofilina, reserpina y/o fenotiazinas. La dosis de atropina es la siguiente: inicialmente de 1 a 2 mg/kg por vía intravenosa en adultos (ó 0,05 mg/kg en niños menores de 12 años); después Limpiar las vías respiratorias y dar oxígeno antes de administrar atropina. La oxigenación del tejido debe ser mejorada tanto como sea posible antes de El cloruro de pralidoxima (2-PAM, cloruro de PROTOPAM) puede ser efectivo como complemento de la atropina. Es necesario seguir las instrucciones de uso de la etiqueta. Antes de administrar el cloruro de pralidoxina, obtener una muestra de sangre para realizar análisis de colinesterase. Haciendo un ajuste en función de la edad y el peso se puede administrar una injección de pralidoxima en infusión contínua después de una dosis de carga o con la ayuda de un bolus. Para quitar la contaminación de la piel utilizar agua y jabón (preferentemente "Tincture Green Soap), una solución diluída de hipoclorito o solamente agua. Absorber las secreciones orales y el vómito para evitar la aspiración. Es posible que sea necesaria la respiración artificial o la administración de oxígeno. Mantener al paciente en constante observación por lo menos durante 72 horas. No permita más exposiciones a cualquier inhibidor de la

colinesterasa hasta que los análisis de sangre determinen que la

colinesterasa se ha regenerado.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: agua pulverizada, extintor de polvo, espuma, dióxido de carbono

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:

monóxido de carbono, dióxido de carbono, oxidos de nitrógeno

En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Fecha de revisión : 2018/11/13 Página: 5/12 Versión: 4.0 (30648091/SDS_GEN_US/ES)

Equipo de Protección personal en caso de fuego: Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Información adicional:

Refrigerar con agua los recipientes en peligro. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No respirar el vapor/aerosol. Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el suelo/subsuelo. Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, tierra de diatomeas).

Para grandes cantidades: Cercar/retener con diques. Bombear el producto.

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales. Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados. Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente. Utilizar EPI conveniente

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Almacenar y utilizar el producto teniendo en consideración las disposiciones locales, no se requieren medidas especiales. Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

Protección contra incendio/explosión:

Los vapores pueden formar una mezcla inflamable con el aire. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Mantener alejado de fuentes de ignición. Extintor accesible.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Conservar alejado del calor. Proteger de la irradiación solar directa.

Proteger de temperaturas inferiores a: -5 °C

Las propiedades del producto se pueden ver modificadas, si la sustancia/el producto se almacena a temperaturas por debajo de las indicadas o por períodos muy prolongados de tiempo.

Proteger de temperaturas superiores a: 40 °C

Se pueden modificar las propiedades del producto, si la sustancia/el producto se almacena durante un período prolongado de tiempo a temperaturas superiores a las indicadas.

Fecha de revisión : 2018/11/13 Página: 6/12 Versión: 4.0 (30648091/SDS_GEN_US/ES)

8. Controles de exposición/Protección personal

No hay límites de exposición profesional conocidos

Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:

Utilizar un respirador para vapores orgánicos y partículas aprobado por NIOSH, STPS en México (o equivalente).

Protección de las manos:

Usar guantes protectores impermeables resistentes a los agentes químicos.

Protección de los oios:

Gafas protectoras con cubiertas laterales. Usar pantalla facial, si existe riesgo de pulverización.

Protección corporal:

La protección corporal debe ser seleccionada dependiendo de la actividad y posible exposición, Ejemplo: Protección para la cabeza (casco), mandil, botas y ropa de protección química.

Medidas generales de protección y de higiene:

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada. Guardar por separado la ropa de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

9. Propiedades físicas y químicas

Forma: líquido

Olor: olor moderado, amoniacal

Umbral de olor: No determinado debido a que es nocivo por inhalación

Color: anaranjado oscuro Valor pH: aprox. 9 - 11

(1 %(m), aprox. 20 °C)

Temperatura de fusión: < -10 °C
Temperatura de aprox. 182 °C

ebullición:

Punto de inflamación: aprox. 70 °C (Reglamento (CE) N° 440/2008, A.9)

Inflamabilidad: no aplicable

Límite inferior de Como resultado de nuestra

explosividad: experiencia con este producto y de

nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice

adecuadamente y de acuerdo con el

uso previsto

Límite superior de Como resultado de nuestra

explosividad: experiencia con este producto y de

nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice

adecuadamente y de acuerdo con el

uso previsto

Limus Nitrogen Management

Fecha de revisión : 2018/11/13 Página: 7/12
Versión: 4.0 (30648091/SDS_GEN_US/ES)

Autoinflamación: aprox. 350 °C (Reglamento

440/2008/EC, A.15)

SADT: > 75 °C
Presión de vapor: aprox. 0.2 hPa

(20°C)

Información aplicable al disolvente.

Densidad: aprox. 1.09 g/cm3

(aprox. 20 °C)

Densidad de vapor: no aplicable

Indicaciones para: N-propylphosphorothioic triamide (NPPT)

Coeficiente de reparto < 0.3 (Directiva 117 de la

n-octanol/agua (log (24 °C) OCDE)

Pow):

Indicaciones para: N-butylphosphorothioic triamide (NBPT)

Coeficiente de reparto 0.444 (Directiva 107 de la

n-octanol/agua (log (20 °C) OCDE)

Pow):

Descomposición 90 °C, 370 kJ/kg (DSC (OECD 113))

térmica: (Temperatura Onset)

No es una sustancia capaz de autodescomponerse según la

clasificación de transporte UN clase 4.1

Viscosidad, dinámica: aprox. 139 mPa.s

(aprox. 20 °C)

Solubilidad en agua: mayoritariamente soluble

Velocidad de no aplicable

evaporación:

Otra información: Si es necesario, en esta sección se indica información sobre

otras propiedades fisico-químicas.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Propiedades comburentes:

no es comburente (Reglamento 440/2008/EC, A.15)

Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Condiciones que deben evitarse

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Materiales incompatibles

ácidos fuertes, bases fuertes, fuertes agentes oxidantes

Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

Fecha de revisión : 2018/11/13 Página: 8/12
Versión: 4.0 (30648091/SDS_GEN_US/ES)

Productos peligrosos de descomposición: No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Descomposición térmica: 90 °C, 3 K/min (DSC (OECD 113)) (Temperatura Onset)

No es una sustancia capaz de autodescomponerse según la clasificación de transporte UN clase 4.1

11. Información sobre toxicología

vías primarias de la exposición

Las rutas de entrada para sólidos y líquidos son la ingestión y la inhalación pero puede incluirse contacto con la piel o los ojos. Las rutas de entrada para gases incluye la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una ruta de entrada para gases licuados.

Toxicidad aguda/Efectos

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Moderada toxicidad moderada tras una única ingestión. De moderada toxicidad tras un corto periodo de inhalación Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo.

Oral

Tipo valor: ATE

valor: 816.000000 mg/kg

Indicaciones para: benzyl alcohol

Tipo valor: DL50 Especies: rata (macho)

valor: 1,620 mg/kg (Directiva 84/449/CEE, B.1)

Inhalación Tipo valor: ATE valor: > 20.0000 mg/l determinado para vapor

Tipo valor: ATE valor: 2.750000 mg/l

Determinado por la niebla

Indicaciones para: benzyl alcohol

Tipo valor: CL50 Especies: rata

valor: > 4.1 mg/l (Directiva 403 de la OCDE)

Duración de exposición: 4 h Se ha ensayado un aerosol. No se observó mortalidad.

<u>Dérmica</u>

Tipo valor: ATE valor: > 5,000 mg/kg

Limus Nitrogen Management

Fecha de revisión : 2018/11/13 Página: 9/12 Versión: 4.0 (30648091/SDS_GEN_US/ES)

Valoración de otros efectos agudos.

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

Basado en la información disponible no se espera toxicidad específica en determinados órganos tras una sóla exposición

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. No es irritante para la piel. Puede causar lesiones oculares graves.

Indicaciones para: Phosphorothioic triamide, N-butyl-

Valoración de efectos irritantes: Puede causar lesiones oculares graves.

<u>Sensibilización</u>

Valoración de sensibilización: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Posible sensibilización tras el contacto con la piel.

Indicaciones para: N-butylphosphorothioic triamide (NBPT)

Valoración de sensibilización:

En caso de contacto prolongado en la piel no se puede excluir un efecto sensibilizante.

Peligro de Aspiración

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. No se espera riesgo por aspiración.

Toxicidad crónica/Efectos

Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: Phosphorothioic triamide, N-butyl-

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Se sospecha que la administración repetida de dosis elevadas causa una reducción de la actividad de la colinesterasa. Tras la ingesta reiterada de grandes cantidades de sustancia puede causar lesiones en el hígado (resultados de experimentación animal) La sustancia puede provocar lesiones en los riñones tras ingesta oral reiterada de grandes cantidades (resultados de experimentación animal).

Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Los test de mutagenicidad no dan ninguna indicación sobre un potencial genotóxico.

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. En varios ensayos realizados en animales no se han observado efectos carcinogénicos.

Toxicidad en la reproducción

Fecha de revisión : 2018/11/13 Página: 10/12 Versión: 4.0 (30648091/SDS_GEN_US/ES)

Valoración de toxicidad en la reproducción: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: Phosphorothioic triamide, N-butyl-

Valoración de toxicidad en la reproducción: En experimentación animal se han encontrado indicios de efectos que perjudican a la fertilidad.

Teratogenicidad

Valoración de teratogenicidad: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. En ensayos con animales realizados a una dosis que no es tóxica para los progenitores no se observaron efectos teratogénicos.

Otra información

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

La sustancia provoca una disminución de la actividad de la colinesterasa.

Síntomas de la exposición

Los efectos y síntomas conocidos más importantes se describen en la etiqueta (ver sección 2) y/o en la sección 11., No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

12. Información ecológica

Toxicidad

Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones adicionales

Más informaciones ecotoxicológicas:

No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.

Fecha de revisión : 2018/11/13 Página: 11/12 Versión: 4.0 (30648091/SDS_GEN_US/ES)

13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

Eliminación de la sustancia (residuos):

Teniendo en consideración las disposiciones locales, debe ser depositado en p.ej. un vertedero o una planta incineradora adecuada.

depósitos de envases:

Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

RCRA: D007

D010

Los códigos de residuos son recomendaciones del fabricante en base a la correcta utilización del producto. Otros usos y condiciones especiales de eliminación de residuos en el usuario pueden requerir diferentes asignaciones de códigos de residuos.

14. Información relativa al transporte

Transporte por tierra

USDOT

Clasificado como líquido combustible en envases superiores a 119 galones.

transport regulations

Transporte marítimo Sea transport

por barco **IMDG**

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de

la reglamentación del transporte

Transporte aéreo Air transport IATA/ICAO IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de

la reglamentación del transporte

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Not classified as a dangerous good under

15. Reglamentaciones

Reglamentaciones federales

Situación del registro:

fertilizante TSCA, US listado con limitaciones de uso / listado TSCA § 5 commenced PMN

Este producto contiene una sustancia sujeta a Significant New Use Rule (SNUR) o consent order restriction.

40 CFR 721.10965

Producto químico TSCA, US listado con limitaciones de uso / listado TSCA § 5 commenced PMN

Este producto contiene una sustancia sujeta a Significant New Use Rule (SNUR) o consent order restriction.

40 CFR 721.10965

Fecha de revisión : 2018/11/13 Página: 12/12 Versión: 4.0 (30648091/SDS_GEN_US/ES)

EPCRA 311/312 (categorías de peligro): Consulte la sección 2 de la Hoja de Datos de Seguridad para los peligros del Sistema Globalmente Armonizado aplicables a este producto.

Reglamentación estatal

RTK - EstadoNúmero CASNombre químicoPA100-51-6benzyl alcohol75-09-2dichloromethane

Safe Drinking Water & Toxic Enforcement Act, CA Prop. 65:

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a productos químicos incluyendo ETHYLENEIMINE, conocido por el Estado de California que puede causar cáncer. Para mayor información, consulte www.P65Warnings.ca.gov.

16. Otra información

FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado FDS creado en: 2018/11/13

Respaldamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Resposible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y elminación de nuestros productos.

Final de la Ficha de Datos de Seguridad