

Hoja de Seguridad

Página: 1/14

BASF Hoja de Seguridad
Fecha / actualizada el: 18.09.2019
Producto: **Sitofex**

Versión: 4.1

(30245038/SDS_CPA_CL/ES)
Fecha de impresión 27.03.2023

1. Identificación del producto químico y de la empresa

Sitofex

Usos recomendados: Regulador del crecimiento

Empresa:

BASF Chile S.A.
Carrascal 3851 Quinta Normal
7360081 Santiago, CHILE
Teléfono: +56 2 2640-7000
Telefax número: +56 2 2775-3095
Dirección e-mail: ehs-chile@basf.com

Información en caso de urgencia:

Tel.: +56 2 2640-7001, +56 32 226-7500, +55 12 3128-1590
CITUC Toxicológico: +56 2 2635-3800
CITUC Químico: +56 2 2247-3600

2. Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382

| | |
|--------------------|------|
| Clase de Riesgo: | 3 |
| Grupo de embalaje: | II |
| Número ONU: | 1170 |

Distintivo según NCh2190



Clasificación según GHS

Líquidos inflamables: Cat. 2
Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 2
Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 2A

Clasificación según NCh2245

Clasificación específica: II Moderadamente Peligroso
Distintivo específico: NOCIVO. Franja amarilla

Otros Peligros (GHS):
Ver Sección 12 - Resultados del ensayo de PBT y mPmB.

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

Etiqueta GHS

Pictograma:



Palabra de advertencia:
Peligro

Indicaciones de peligro:

| | |
|------|------------------------------------|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |

Consejos de Prudencia:

| | |
|------|--|
| P101 | Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la etiqueta. |
| P102 | Manténgase fuera del alcance de los niños. |
| P103 | Lea la etiqueta antes de usar. |

Consejos de prudencia (prevención):

| | |
|------|--|
| P210 | Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. |
| P233 | Mantener el recipiente herméticamente cerrado. |
| P240 | Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. |
| P241 | Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante. |
| P242 | Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. |
| P243 | Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. |
| P264 | Lavar cuidadosamente las partes contaminadas del cuerpo tras la manipulación. |
| P280 | Llevar guantes/gafas/máscara de protección. |

Consejos de prudencia (respuesta):

| | |
|--------------------|--|
| P303 + P361 + P353 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse. |
| 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. |
| P332 + P313 | En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. |
| P337 + P311 | Si persiste la irritación ocular: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. |
| 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):

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.

Otros peligros

Valoración PBT / mPmB:

El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable).

3. Composición/información de los componentes

MezclaDescripción Química

producto fitosanitario, Regulador del crecimiento, concentrado emulsionante (CE)

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

forclorfenurón (ISO); 1-(2-cloro-4-piridil)-3-fenilurea

| | |
|----------------------------|---|
| Contenido (P/P): 0,12 % | Carcinogenicidad: Cat. 2 |
| Número CAS: 68157-60-8 | Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico: Cat. 2 |
| Número INDEX: 613-254-00-8 | H351, H411 |

etanol

| | |
|----------------------------|---|
| Contenido (P/P): > 50 % | Líquidos inflamables: Cat. 2 |
| Número CAS: 64-17-5 | Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 2A |
| Número CE: 200-578-6 | H225, H319 |
| Número INDEX: 603-002-00-5 | |

Para las indicaciones de peligro no detalladas en su totalidad en esta sección, el texto completo aparece en la sección 16.

4. Primeros auxilios

Indicaciones generales:
Quitarse la ropa contaminada.

Tras inhalación:
Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:
Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:
Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo.

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

Efectos agudos previstos, efectos retardados previstos y síntomas/ efectos más importantes:
Síntomas: Puede estar incluida información adicional sobre síntomas y efectos en las frases del etiquetado GHS, disponibles en la Sección 2, y en la evaluación toxicológica, disponible en la Sección 11., No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento
Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

Protección de los que brindan los primeros auxilios:
Protección de las vías respiratorias: Si es necesario, use mascarilla desechable con ajuste nasal.
Protección de la piel: Use guantes de seguridad tipo quirúrgico.
Protección de los ojos: Use lentes de seguridad ajustados al rostro.

5. Medidas para lucha contra incendios

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

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica/ peligros específicos asociados:
Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.

Riesgos especiales:
monóxido de carbono, cloruro de hidrógeno, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, Compuestos organoclorados
En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

Precauciones para el personal de emergencia y/ o los bomberos

Información adicional:
En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Refrigerar con agua los recipientes en peligro. 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.

Vestimenta de protección especial:
Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

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

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento, y métodos y materiales de limpieza:

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

Para grandes cantidades: Bloquear/contener la fuga. 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.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Precauciones para la 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.

Medidas operacionales y técnicas:

Para la manipulación de productos fitosanitarios en envases destinados al usuario final, se han de tener en consideración las recomendaciones de uso. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.

Protección de Fuego y 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.

Prevención del contacto:

Guardar por separado la ropa de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro:

Conservar alejado del calor. Proteger de la irradiación solar directa.

Medidas Técnicas:

Estabilidad durante el almacenamiento:
Periodo de almacenamiento: 24 Meses

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.

Productos y materiales incompatibles:
Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

8. Controles de exposición / Protección personal

Concentración permisible

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo:

64-17-5: etanol

Valor VLA-ED 1.645 mg/m³ ; 875 ppm (Decreto 594)

Valor VLA-EC 1.000 ppm (ACGIH)

Equipo de protección personal

Protección de los ojos:
gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

Protección de la piel y cuerpo:
Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

Protección de las manos:
Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN 374) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN 374): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

Protección de las vías respiratorias:
Protección adecuada para las vías respiratorias a concentraciones elevadas o prolongada incidencia: Filtro combinado para gases orgánicos, inorgánicos, ácidos inorgánicos y alcalinos/vapor ((p.ej. EN 14387 Tipo ABEK).

9. Propiedades físicas y químicas

Estado de la materia: líquido
(20 °C)

BASF Hoja de Seguridad
 Fecha / actualizada el: 18.09.2019
 Producto: **Sitofex**

Versión: 4.1

(30245038/SDS_CPA_CL/ES)

Fecha de impresión 27.03.2023

Forma: líquido
 Color: amarillento
 Olor: a alcohol
 Valor pH: aprox. 6,5 - 8,5
 (7,5 g/l, 20 °C)

Temperaturas específicas o rangos de temperaturas en los cuales ocurren cambios en el estado físico.

Punto de fusión: aprox. -144,1 °C
 Las indicaciones corresponden al componente principal.

Punto de ebullición: aprox. 78,5 °C
 (1.013 hPa)
 Las indicaciones corresponden al componente principal.

Punto de inflamación: 16 °C

Límite inferior de explosividad: aprox. 1,5 %(V)
 Límite superior de explosividad: aprox. 28 %(V)

Riesgo de explosión: Basado en su estructura química no existe ninguna indicación de propiedades explosivas.

Propiedades comburentes: Debido a la estructura el producto no se clasifica como comburente.

Presión de vapor: aprox. 59 hPa
 (20 °C)

Densidad relativa de vapor (aire): no aplicable

Densidad: aprox. 0,81 g/cm³
 (20 °C)

densidad relativa: No hay datos disponibles.

Solubilidad en agua: totalmente miscible

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):
 La indicación ha sido deducida a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: etanol
 Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow): -0,31 (medido)
 (25 °C)
Indicación bibliográfica.

 Temperatura de autoignición: aprox. 425 °C

Autoinflamabilidad: No hay datos disponibles.

Valor límite de olor perceptible:
 No determinado debido al potencial de peligrosidad para la salud por inhalación.

Velocidad de evaporación:
 no aplicable

Inflamabilidad: Fácilmente inflamable.

Viscosidad, dinámica: aprox. 1,17 mPa.s
 (20 °C)
 Información aplicable al disolvente.

Otras informaciones:

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.

Estabilidad química:

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

Reacciones peligrosas:

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

Condiciones a evitar:

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Materiales y sustancias incompatibles:

bases fuertes, ácidos fuertes, fuertes agentes oxidantes

Productos de descomposición peligrosos:

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

11. Información toxicológica

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. Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. Prácticamente no tóxico, después de una única inhalación. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo.

Indicaciones para: forclorfenurón (ISO); 1-(2-cloro-4-piridil)-3-fenilurea

DL50 rata (Por ingestión): 4.918 mg/kg

Indicaciones para: forclorfenurón (ISO); 1-(2-cloro-4-piridil)-3-fenilurea

CL50 rata (Por inhalación): > 3 mg/l 4 h

No se observó mortalidad. Concentración más alta que puede ensayarse.

Indicaciones para: forclorfenurón (ISO); 1-(2-cloro-4-piridil)-3-fenilurea

DL50 conejo (dérmica): > 2.000 mg/kg

Efectos Locales

Valoración de efectos irritantes:

En contacto con la piel causa irritaciones. En contacto con los ojos causa irritaciones.

Irritación/corrosión cutánea

Irritación primaria en piel conejo: Irritante. (Directiva 404 de la OCDE)

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Irritación de los ojos conejo: ligeramente irritante (Directiva 405 de la OCDE)

Valoración de otros efectos agudos.

Valoración de otros efectos agudos.:

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

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

Valoración de sensibilización:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. No existen evidencias de un potencial efecto de sensibilización de la piel.

Indicaciones para: forclorfenurón (ISO); 1-(2-cloro-4-piridil)-3-fenilurea

cobaya: No sensibilizante en piel según experimentación animal.

Toxicidad en caso de administración repetida

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: etanol

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

Tras una ingestión oral reiterativa la sustancia puede causar lesiones en el hígado. Una inhalación repetitiva de la sustancia no provoca ningún efecto causado por la misma. La sustancia puede causar daños en el sistema nervioso periférico tras la ingestión repetida de dosis elevadas. La sustancia puede causar daños en el sistema nervioso central tras ingestión repetida de dosis elevadas. En base a la estructura química no se puede excluir un efecto neurotóxico tras ingestión repetida.

Mutagenicidad de células reproductoras

Valoración de mutagenicidad:

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

Indicaciones para: forclorfenurón (ISO); 1-(2-cloro-4-piridil)-3-fenilurea

*Valoración de carcinogenicidad:
Posibles efectos cancerígenos.*

Indicaciones para: etanol

Valoración de carcinogenicidad:

La Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) ha clasificado esta sustancia como grupo 1 (conocido) carcinógeno humano. La información disponible no indica que haya indicios de efectos cancerígenos.

Toxicidad en la reproducción**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: etanol

Valoración de toxicidad en la reproducción:

No se puede excluir un efecto nocivo potencial sobre la fertilidad, tras la ingesta de altas cantidades.

Valoración de teratogenicidad:

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

Indicaciones para: etanol

Valoración de teratogenicidad:

A elevadas dosis la sustancia presenta efectos perjudiciales para el desarrollo.

Peligro de inhalación**Ensayo de toxicidad por 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.

Otras indicaciones de toxicidad

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

12. Información ecológica

Posibles efectos ambientales, comportamiento e impacto.

Ecotoxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: forclorfenurón (ISO); 1-(2-cloro-4-piridil)-3-fenilurea

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 9,2 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Indicaciones para: forclorfenurón (ISO); 1-(2-cloro-4-piridil)-3-fenilurea

Invertebrados acuáticos:

CL50 (48 h) 8,0 mg/l, Daphnia magna

Indicaciones para: forclorfenurón (ISO); 1-(2-cloro-4-piridil)-3-fenilurea

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) 3,3 mg/l, Selenastrum capricornutum

NOEC (72 h) 1 mg/l, Selenastrum capricornutum

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.

Indicaciones para: forclorfenurón (ISO); 1-(2-cloro-4-piridil)-3-fenilurea

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O):

Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para: etanol

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O):

Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

El 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.

Indicaciones para: etanol
Potencial de bioacumulación:
No se espera una acumulación significactiva en el organismo, debido al coeficiente de distribución en n-octanol/agua (log Pow).

La movilidad en 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 para: etanol
Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:
No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Indicaciones adicionales

Más informaciones ecotoxicológicas:
No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.

13. Información sobre la disposición final

Métodos de disposición seguros y ambientalmente adecuados.
Producto: Debe ser eliminado en una planta incineradora adecuada, observando la legislación local vigente.

Residuos de productos: Debe ser eliminado en una planta incineradora adecuada, observando la legislación local vigente.

Envase, embalaje y material contaminados:
Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

14. Información sobre el transporte

Transporte Terrestre

Transporte por carretera

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Clase: | 3 |
| Grupo de Embalaje: | II |
| Nº ONU: | 1170 |
| Etiqueta de Riesgo: | 3 |
| Nº Riesgo: | 33 |
| Nombre: | ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) SOLUCIÓN |

BASF Hoja de Seguridad
Fecha / actualizada el: 18.09.2019
Producto: **Sitofex**

Versión: 4.1

(30245038/SDS_CPA_CL/ES)
Fecha de impresión 27.03.2023

Transporte Ferroviario

Clase: 3
Grupo de Embalaje: II
Nº ONU: 1170
Etiqueta de Riesgo: 3
Nº Riesgo: 33
Nombre: ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) SOLUCIÓN

Transporte Fluvial

Clase: 3
Grupo de Embalaje: II
Nº ONU: 1170
Etiqueta de Riesgo: 3
Nº Riesgo: 33
Nombre: ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) SOLUCIÓN

Transporte Marítimo

IMDG

Clase: 3
Grupo de Embalaje: II
Nº ONU: 1170
Etiqueta de Riesgo: 3
Polución Marina: NO
Nombre: ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) SOLUCIÓN

Sea transport

IMDG

Hazard class: 3
Packing group: II
UN Number: 1170
Hazard label: 3
Marine pollutant: NO
Proper shipping name: ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) SOLUTION

Transporte Aéreo

IATA/ICAO

Clase: 3
Grupo de Embalaje: II
Nº ONU: 1170
Etiqueta de Riesgo: 3
Nombre: ETANOL SOLUCIÓN

Air transport

IATA/ICAO

BASF Hoja de Seguridad
Fecha / actualizada el: 18.09.2019
Producto: **Sitofex**

Versión: 4.1

(30245038/SDS_CPA_CL/ES)

Fecha de impresión 27.03.2023

| | |
|-----------------------|------------------|
| Hazard class: | 3 |
| Packing group: | II |
| UN Number: | 1170 |
| Hazard label: | 3 |
| Proper shipping name: | ETHANOL SOLUTION |

15. Información reglamentaria

Otras reglamentaciones

En este subapartado se encuentra aquella información reglamentaria aplicable que no está mencionada en otros apartados de esta Ficha de datos de seguridad.

NCh2245:2015; NCh382:2013; NCh2190 Of 2019; NCh1411/4:2000; DS 43:2015 de MINSAL; DS 298:1998 del Minist. de Transporte; DS148:2003 del MINSAL; Resolución 408:2016 del MINSAL y GHS (Sistema Globalmente Armonizado).

Resolución exenta N°2195 del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG).

El receptor debería poner atención a la posible existencia de regulaciones locales.

16. Otras informaciones

Texto completo de las frases de peligro, si se mencionan en la sección 3:

| | |
|------|--|
| H351 | Susceptible de provocar cáncer. |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.

La fecha de la preparación de esa Hoja de Seguridad se encuentra disponible en su encabezado. La próxima revisión ocurrirá en máximo de cinco años después de la fecha de preparación.

Los datos contenidos en esta hoja de seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Los datos no describen en ningún caso las propiedades del producto (especificación de producto). La garantía en relación a ciertas propiedades o a la adecuación del producto para una aplicación específica no pueden deducirse a partir de los datos de la Hoja de Seguridad. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.