

1/12

SIGANEX SC600 4X5L BOT EC

Versión 1/CO Fecha de revisión: 27.02.2020 102000026846 Fecha de impresión: 17.06.2020

SECCION 1: INFORMACIÓN QUÍMICA DEL PRODUCTO Y DE LA COMPANIA

Identificador del producto

Nombre comercial SIGANEX SC600 4X5L BOT EC

Código del producto (UVP) 80544359

Número SDS 102000026846

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Fungicida

Información sobre el surtidor

Proveedor Bayer S.A.

Av. Américas 57 – 52

Bogotá D.C. Colombia

Teléfono +57 (1) 423 4500

01 8000 111 212

Departamento Responsable E-mail: gadoc.colombia@bayer.com

Teléfono de emergencia

horas/7 dias)

Teléfono de emergencia (24 +57 (1) 288 6012 (Atención 24h en Bogotá)

CISPROQUIM 01 8000 916012 (Atención 24h Línea Gratuita)

SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Revisión de la Lavar a fondo con agua y jabón después de la manipulación. Evitar el contacto **Emergencia**

con la piel, ojos y ropa. Evitar respirar la mezcla pulverizada. Precaución!

Peligroso para el hombre y el animal doméstico. Nocivo por ingestión.

Estado físico suspensión Olor casi inodoro de blanco a beige **Aspecto**

Toxicidad aguda(Oral): Categoría 5

H303Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Irritación ocular: Categoría 2B H320Provoca irritación ocular.

Toxicidad acuática aguda: Categoría 2 H401Tóxico para los organismos acuáticos. Toxicidad acuática crónica: Categoría 2



2/12

SIGANEX SC600 4X5L BOT EC

 Versión 1 / CO
 Fecha de revisión: 27.02.2020

 102000026846
 Fecha de impresión: 17.06.2020

H411Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Provoca irritación ocular.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia

Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Recoger el vertido.

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

SECCION 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Naturaleza química

Suspensión concentrada (SC) 54,5% Pyrimethanil (600 g/l)

Componentes peligrosos

Nombre	No. CAS	Conc. [%]
Pirimetanil	53112-28-0	54.5

SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones

generales

Retire a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitarse inmediatamente la ropa

contaminada y retirarla de forma controlada.

Inhalación Trasladarse a un espacio abierto. Mantener al paciente en reposo y

abrigado. Si los síntomas persisten consultar a un médico.



SIGANEX SC600 4X5L BOT EC

 Versión 1 / CO
 Fecha de revisión: 27.02.2020

 102000026846
 Fecha de impresión: 17.06.2020

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con polietilenglicol 400 y a continuación con

abundante agua. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Contacto con los ojos Mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente durante 15

- 20 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Consultar a un médico si

aparece y persiste una irritación.

Ingestión No provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a

un médico o a un centro de información toxicológica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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

inmediatamente

Tratamiento Tratar sintomáticamente. Lavado gástrico no es requerido

normalmente. Si se ha ingerido una cantidad mayor (más de un

bocado), administrar carbón activado y sulfato de sodio.

SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o

dióxido de carbono.

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos

derivados de la sustancia o

la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno), Monóxido de carbono (CO), Óxidos de

nitrógeno (NOx)

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. En caso de

fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional Si es posible, contener las aguas de extinción con arena o tierra.

Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al

alcantarillado o a cursos de agua.

Punto de inflamación Sin punto de inflamación - medición hasta la temperatura de

ebullición.

Explosividad No explosivo



SIGANEX SC600 4X5L BOT EC

Versión 1/CO Fecha de revisión: 27.02.2020 102000026846 Fecha de impresión: 17.06.2020

SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies

contaminadas. Utilícese equipo de protección individual.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena,

> diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Guardar en contenedores

apropiados y cerrados para su eliminación.

Consejos adicionales Verificar también la existencia de procedimientos internos en el centro

de trabajo.

Referencia a otras

secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.

Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8.

Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

SECCION 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción

apropiadas.

Indicaciones para la protección contra incendio y

explosión

Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

Medidas de higiene Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga separadas las ropas

de trabajo del resto del vestuario. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Destruir (quemar) la ropa

que no puede limpiarse.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en el envase original. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Mantener alejado de la

luz directa del sol.

Mantener fuera del alcance de los niños. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de la luz directa del sol. Almacene a temperatura

ambiente. Proteger contra las heladas.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.



SIGANEX SC600 4X5L BOT EC

 Versión 1 / CO
 Fecha de revisión: 27.02.2020

 102000026846
 Fecha de impresión: 17.06.2020

Materiales adecuados HDPE (polietileno de alta densidad)

SECCION 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Pirimetanil	53112-28-0	5.6 mg/m3		OES BCS*
		(MPT)		

^{*}OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

Controles de la exposición

Protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria No es necesaria protección respiratoria en las condiciones de

exposición previstas.

La protección respiratoria debe ser usada solo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local. Seguir siempre las instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en

cuanto a utilización y mantenimiento.

Protección de las manos Usar guantes de nitrilo (espesor mínimo 0,4 mm, mínima tasa de

permeabilidad 480 min.)certificados CE (u homologación equivalente). Lavarlos si se ensucian. Eliminarlos cuando se contaminen por dentro, cuando se perforen o cuando la suciedad exterior no pueda se eliminada. Lavarse las manos frecuentemente y

siempre antes de comer, beber, fumar o ir al aseo.

Protección de los ojos Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso =

5 u homologación equivalente).

Protección de la piel y del

cuerpo

Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 6. Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de

protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera

frecuente.

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto de blanco a beige

Estado físico suspensión
Olor casi inodoro



SIGANEX SC600 4X5L BOT EC

Fecha de revisión: 27.02.2020 Versión 1/CO 102000026846 Fecha de impresión: 17.06.2020

Hq 4.5 - 7.5 (100 %) (23 °C) Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles Presión de vapor Sin datos disponibles Densidad de vapor (Aire = 1) Sin datos disponibles Densidad aprox. 1.10 g/cm3 (20 °C)

100 °C / 212 °F Temperatura de ebullición

Temperatura de fusión /

congelación

Sin datos disponibles

Solubilidad en agua dispersable

174 °C Temperatura de

descomposición El valor indicado corresponde a la materia activa técnica.

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA)

Coeficiente de reparto

n-octanol/agua

log Pow: 2.84 (25 °C)

Sin datos disponibles

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica pirimetanil.

Viscosidad 340 - 500 mPa.s (20 °C) Gradiente de velocidad 20 /s

Inflamabilidad Sin datos disponibles

Punto de inflamación Sin punto de inflamación - medición hasta la temperatura de

ebullición.

Temperatura de auto-inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Explosividad No explosivo

Tamaño de partícula Sin datos disponibles 6/12



SIGANEX SC600 4X5L BOT EC

Versión 1/CO Fecha de revisión: 27.02.2020 102000026846 Fecha de impresión: 17.06.2020

SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

174 °C Descomposición térmica

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas. Estable bajo las condiciones de

almacenamiento recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

congelación

Materiales incompatibles Sin datos disponibles

Productos de

La descomposición térmica puede llegar a desprender: Óxidos de carbono

descomposición peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx)

SECCION 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición Inhalación, Contacto con la piel, Contacto con los ojos, Ingestión

Efectos inmediatos

Ojo No hay que ponerlo en los ojos. Piel Evítese el contacto con la piel.

Ingestión Nocivo por ingestión.

Inhalación Evitar respirar la mezcla pulverizada.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata) 4,505 mg/kg

DL50 (Rata) > 5,000 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda DL50 (Rata) > 5,000 mg/kg

Corrosión o irritación

cutáneas

No irrita la piel (Conejo)

Lesiones o irritación ocular

graves

Ligeramente irritante - no requiere etiqueta por este concepto. (Conejo)

Sensibilización respiratoria No sensibilizante. (Conejillo de indias)

o cutánea OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Buehler

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas

Pirimetanil no afectó ningún órgano no produjo efectos significativos adversos en estudios de toxicidad subcrónica.

Evaluación de la mutagénicidad



SIGANEX SC600 4X5L BOT EC

 Versión 1 / CO
 Fecha de revisión: 27.02.2020

 102000026846
 Fecha de impresión: 17.06.2020

Pirimetanil no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

Evaluación de la carcinogénesis

Pirimetanil no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratones. Pirimetanil a altas dosis causó un aumento en la incidencia de tumores en ratas en el(los) siguente(s) órgano(s): Tiroides. El mecanismo de acción responsable de producir en los roedores y el tipo de tumores observados no están aplicable para el hombre.

ACGIH

Ninguno(a).

NTP

Ninguno(a).

IARC

Ninguno(a).

OSHA

Ninguno(a).

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Pirimetanil no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Pirimetanil no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

SECCION 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 10.56 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica pirimetanil.

Toxicidad para los

invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 2.9 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica pirimetanil.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CI50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 1.2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica pirimetanil.

Toxicidad para otros

organismos

DL50 (Anas platyrhynchos (ánade real)) > 2,000 mg/kg

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica pirimetanil.

Biodegradabilidad Pirimetanil:

No es rápidamente biodegradable

Koc Pirimetanil: Koc: 301

Bioacumulación Pirimetanil:



SIGANEX SC600 4X5L BOT EC

Versión 1/CO Fecha de revisión: 27.02.2020 102000026846 Fecha de impresión: 17.06.2020

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo Pirimetanil: Moderadamente móvil en suelos

Precauciones relativas al

medio ambiente

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas

subterráneas.

SECCION 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Producto Los residuos de plaguicidas son extremadamente peligrosos.

> La eliminación inadecuada de pesticidas excesivos, de mixturas del espray o del agua usada para el enjuague es una violación de la Ley

Federal.

Contacte Vd. su agencia nacional de pesticidas (State Pesticide Agency) o del medio ambiente (Environmental Control Agency), o el responsable para los Desechos Peligrosos en la agencia regional de protección ambiental (EPA), si estos desechos no pueden ser eliminados por uso

conforme a las instrucciones sobre la etiqueta.

Envases contaminados Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como

residuos peligrosos.

SECCION 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR/RID/ADN

Número ONU 3082

Designación oficial de transporte de SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. las Naciones Unidas

(PIRIMETANIL EN SOLUCIÓN)

Clase(s) de peligro para el transporte 9

Grupo de embalaje Ш

Marca de peligroso para el medio SI

ambiente

No. de peligro 90

Código de Túnel

En principio esta clasificación no es válida para el transporte en buque cisterna por vías interiores navegables. Por favor, consulte al fabricante para obtener más información.

IMDG

Número ONU 3082

Designación oficial de transporte de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

las Naciones Unidas

(PYRIMETHANIL SOLUTION)

Clase(s) de peligro para el transporte 9

Grupo de embalaje Ш



SIGANEX SC600 4X5L BOT EC

Versión 1 / CO Fecha de revisión: 27.02.2020 102000026846 Fecha de impresión: 17.06.2020

Contaminante marino SI

IATA

Número ONU 3082

Designación oficial de transporte de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

las Naciones Unidas N.O.S.

(PYRIMETHANIL SOLUTION)

Clase(s) de peligro para el transporte 9
Grupo de embalaje III
Marca de peligroso para el medio SI

ambiente

Precauciones particulares para los usuarios

Ver secciones 6 a 8 de la presente Ficha de Datos de Seguridad.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No transportar a granel de acuerdo con el Código IBC.

SECCION 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

REGULACION NACIONAL COLOMBIANA PARA EL TRANSPORTE:

Ministerio de Transporte Decreto 1609 / 2002, establece los requisitos técnicos y de seguridad para el manejo y transporte de mercancias peligrosas por carretera en vehículos automotores en todo el terrirorio nacional, aplica a transportadores, remitente-dueño de la mercancia y destinatario, obliga: el rotulado de advertencia del riesgo y número UN de mayor peligrosidad de las mercancias transportadas al respectivo vehículo, etiqueteado y rutalado de los envases y empaques aplicando la Norma NTC 1692, portar en el vehículo la(s) tarjeta(s) de emergencia de los productos, y el vehículo debe llevar equipo básico para atención de emergencias por incedio y derrame.

Ministerio de Salud, Decreto 1843/91, con todo lo relacionado al uso y manejo de plaguicidas. Código nacional de tránsito terrestre, decreto 1344/70, modificado por la ley 33/86, artículo 48: Transportar carga sin las medidas de protección, higiene y seguridad. Artículo 49: Transportar materiales inflamables, explosivos o tóxicos al mismo tiempo que pasajeros o alimentos, suspensión de la licencia de conducción. Ministerio de Desarrollo, Resolución 1086/84; oficializa la Norma Técnica Colombiana NTC 1692.

REGULACIONES PARA EL PACTO ANDINO:

Secretaría general de la Comunidad Andina: Resolución 630. Manual Técnico Andino para el registro y control de plaguicidas químicos de uso agrícola. Sección 3, de requisitos de etiquetado de los envases destinados a contener plaguicidas químicos de uso agrícola. Anexo No. 5, correspondiente a Hojas de Seguridad para Materiales (HSM).

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Ninguno(a).

EE. UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

Ninguno(a).

SARA Título III - Sección 313 - Estatuto de la Liberación Tóxica Química

Ninguno(a).



SIGANEX SC600 4X5L BOT EC

 Versión 1 / CO
 Fecha de revisión: 27.02.2020

 102000026846
 Fecha de impresión: 17.06.2020

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos CA Prop65

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar cáncer.

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar un riesgo para la reproducción.

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Ninguno(a).

Regulaciones Canadienses Lista interior canadiense de sustancias Ninguno(a).

Medio Ambiente

CERCLA

Ninguno(a).

Agua Limpia Sección 307 Prioridad Contaminantes

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

Información EPA/FIFRA:

Este producto químico es un plaguicida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo a la legislación federal de plaguicidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información sobre peligros exigida para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de manipulación de productos químicos no fitosanitarios. La información sobre peligros exigida en la etiqueta del plaguicida es la siguiente:

Indicaciones de peligro: Lavar a fondo con agua y jabón después de la manipulación. Evitar el

contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar respirar la mezcla pulverizada. Precaución! Peligroso para el hombre y el animal

doméstico. Nocivo por ingestión.

SECCION 16. OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y acrónimos

ACGIH EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición

ADN Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía

Navegable

ADR Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Carretera

CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service

CERCLA Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental

(Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)

CEx Concentración efectiva de x%



SIGANEX SC600 4X5L BOT EC

 Versión 1 / CO
 Fecha de revisión: 27.02.2020

 102000026846
 Fecha de impresión: 17.06.2020

Clx Concentración de inhibición de x%

CLx Concentración letal de x%

DLx Dosis letal de x%

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

EN/NE Norma Europea

ETA Estimación de toxicidad aguda

EU/UE Unión Europea

IARC Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) - Código internacional para la construcción y el equipo de

buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ)

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de Mercancías

Peligrosas

LOEC/LOEL Menor concentración/nivel con efecto observado

MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships:

Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques

MPT Media ponderada en el tiempo

N.O.S./N.E.P Not otherwise specified / No especificado en otra parte

NOEC/NOEL Concentración/nivel sin efecto observable

NTP EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos

Carcinógenos

No. CE Número de la Comunidad Europea

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

OMS Organización Mundial de la Salud

RID Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Ferrocarril

UN Naciones Unidas

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 0 Inflamabilidad - 1 Inestabilidad - 0 Otro - ninguno(a) 0 = peligro mínima, 1 = peligro pequeño , 2 = peligro moderada, 3 = peligro grave, 4 = peligro extremo

Fecha de revisión: 27.02.2020

DESIGNACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La anterior información, cumple con el objetivo de proporcionar una guía, para la salud, transporte, almacenamiento y seguridad general de las substancias o de los productos al cual se relaciona, usándose conforme a los propósitos estipulados en la etiqueta de los mismos. Toda la literatura de uso técnico apropiada, se debe consultar y debe cumplir con todas las licencias, autorizaciones y aprobaciones relevantes. Los requerimientos o recomendaciones de cualquier localidad sobresaliente, procedimientos de trabajo, sistemas, políticas en vigencia, resultantes de cualquier evaluación de riesgo, que involucre la substancia o el producto, debe tomar precedencia, sobre cualquier directriz contenidad en esta Hoja de Seguridad, donde exista una información dada. La información suministrada en esta Hoja de datos de Seguridad, es precisa en la fecha de publicación; esta será actualizada en la medida apropiada y no se aceptará responsabilidad alguna por cualquier lesión, pérdida o daño resultantes de alguna falla, por tener en cuenta la información contenida en esta HOJA DE SEGURIDAD.

Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.