

SPHERE MAX

Versión 4/CO Fecha de revisión: 29.05.2019 102000008361 Fecha de impresión: 29.05.2019

### SECCION 1: INFORMACIÓN QUÍMICA DEL PRODUCTO Y DE LA COMPANIA

Identificador del producto

Nombre comercial SPHERE MAX

Código del producto (UVP) 05907403, 86218321

Número SDS 102000008361

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: qadoc.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

Estado físico suspensión Olor débil característico Aspecto de blanco a beige

Toxicidad para la reproducción: Categoría 1B

H360DPuede dañar al feto.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas: Categoría 2 H373Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Toxicidad acuática aguda: Categoría 1

H400Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica: Categoría 1

H410Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad aguda(Cutáneo): Categoría 5

H313Puede ser nocivo en contacto con la piel.



## SPHERE MAX

Versión 4 / CO 102000008361 **2/12**Fecha de revisión: 29.05.2019
Fecha de impresión: 29.05.2019





### Palabra de advertencia: Peligro

### Indicaciones de peligro

Puede dañar al feto.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### Consejos de prudencia

Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

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) 375 g/l Trifloxistrobin + 160 g/l Ciproconazol

### Componentes peligrosos

| Nombre   | No. CAS     | Conc. [%]           |
|--|-------------|---------------------|
| Trifloxistrobin  | 141517-21-7 | 32.9                |
| Cyproconazole  | 94361-06-5  | 14.0                |
| Mezcla de: 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC n.degree. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC n.degree. 220-239-6] (3:1) M | 55965-84-9  | > 0.0002 - < 0.0015 |
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona  | 2634-33-5   | > 0.005 - < 0.05    |

#### **Otros datos**

| Trifloxistrobin | 141517-21-7 | Factor-M: 100 (acute)             |
|-----------------|-------------|-----------------------------------|
| Cyproconazole   | 94361-06-5  | Factor-M: 10 (acute), 1 (chronic) |



SPHERE MAX 3/12

 Versión 4 / CO
 Fecha de revisión: 29.05.2019

 102000008361
 Fecha de impresión: 29.05.2019

### **SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Descripción de los primeros auxilios

**Recomendaciones** 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. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de

información toxicológica.

Contacto con la piel Lavar con agua abundante y jabón, si está disponible, con

polietilenglicol 400, y después con agua. Si los síntomas persisten

consultar a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los

párpados, al menos durante 15 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** Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a

un médico o a un centro de información toxicológica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Ningun síntoma conocido o esperado.

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

inmediatamente

generales

**Tratamiento** Tratar sintomáticamente. En caso de ingestiones significativas debe

considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable. No existe antídoto específico.

#### **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 Ninguna conocida.

Peligros específicos derivados de la sustancia o

derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Ácido clorhídrico (HCI), Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno), Fluoruro 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.



SPHERE MAX 4/12

Versión 4 / CO Fecha de revisión: 29.05.2019
102000008361 Fecha de impresión: 29.05.2019

Información adicional Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las aguas

de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua.

Punto de inflamación > 105 ℃

Sin punto de inflamación - medición hasta la temperatura de

ebullición.

Temperatura de auto-inflamación 355 ℃ / 671 ℉

Explosividad No explosivo

92/69/CEE A.14 / OCDE 113

#### 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.

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

No se requieren precauciones especiales.

explosión

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

de trabajo del resto del vestuario. Al terminar el trabajo, lavarse inmediatamente las manos o, dado el caso, ducharse. 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



SPHERE MAX 5/12

Versión 4 / CO Fecha de revisión: 29.05.2019 102000008361 Fecha de impresión: 29.05.2019

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

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

directa del sol. Proteger contra las heladas.

Materiales adecuados

HDPE (polietileno de alta densidad)

Usos específicos finales

Refiérase a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto.

### SECCION 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

| Componentes     | No. CAS     | Parámetros de control | Actual. | Base     |
|-----------------|-------------|-----------------------|---------|----------|
| Trifloxistrobin | 141517-21-7 | 2.7 mg/m3             |         | OES BCS* |
|                 |             | (SK-SEN)              |         |          |

<sup>\*</sup>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

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

Lave los guantes cuando estén contaminados. Deséchelos cuando estén contaminados por dentro, cuando se perforen o cuando la contaminación en el exterior no se pueda guitar. Lávese las manos con frecuencia y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Material Caucho nitrílo Tasa de permeabilidad > 480 min Espesor del guante > 0.4 mmÍndice de protección Clase 6

Directiva Guantes de protección cumpliendo con

la EN 374.

#### Protección de los ojos

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



SPHERE MAX 6/12

 Versión 4 / CO
 Fecha de revisión: 29.05.2019

 102000008361
 Fecha de impresión: 29.05.2019

5 u homologación equivalente).

Protección de la piel y del

cuerpo

Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 6.

En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo

superior de ropa de protección.

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.

Si el traje de protección química es salpicado, rociado o contaminado significativamente, descontaminar todo lo posible y quitárselo cuidadosamente. Eliminar según las indicaciones del fabricante.

### SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Aspecto** de blanco a beige

Estado físico suspensión

Olor débil característico
Umbral olfativo Sin datos disponibles

**Densidad** aprox. 1.14 g/cm $^3$  (20 °C)

Solubilidad en agua dispersable

Temperatura de descomposición

Estable en condiciones normales.

Viscosidad 200 - 400 mPa.s (20 ℃) Gradiente de velocidad 20 /s

Punto de inflamación > 105 ℃

Sin punto de inflamación - medición hasta la temperatura de

ebullición.

Temperatura de auto-inflamación 355 ℃ / 671 ℉

Explosividad No explosivo

92/69/CEE A.14 / OCDE 113

Otra información No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la

seguridad.

#### **SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad

**Descomposición térmica** Estable en condiciones normales.

**Estabilidad química** Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.



SPHERE MAX 7/12

Versión 4 / CO Fecha de revisión: 29.05.2019 102000008361 Fecha de impresión: 29.05.2019

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se

producen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Materiales incompatibles Almacenar solamente en el contenedor original.

Productos de No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales

descomposición peligrosos de uso.

### SECCION 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

**Efectos inmediatos** 

Ojo No irrita los ojos

Piel No irrita la piel No sensibilizante.

#### Información sobre los efectos toxicológicos

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

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata) > 1.962 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Producto evaluado en forma de aerosol respirable.

Concentración más alta alcanzable.

Toxicidad cutánea aguda

Corrosión o irritación

cutáneas

DL50 (Rata) > 4,000 mg/kg

No irrita la piel (Conejo)

Lesiones o irritación ocular

graves

No irrita los ojos (Conejo)

Sensibilización respiratoria

Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias)

o cutánea

OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Magnusson & Kligman

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

Trifloxistrobin no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Ciproconazol causó toxicidad en órganos diana específicos en estudios experimentales en animales en el(los) siguiente(s) órgano(s): Hígado.

#### Evaluación de la mutagénicidad

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

### Evaluación de la carcinogénesis

Trifloxistrobin no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.



SPHERE MAX 8/12

Versión 4 / CO Fecha de revisión: 29.05.2019 102000008361 Fecha de impresión: 29.05.2019

Ciproconazol no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas. Ciproconazol a altas dosis causó un aumento en la incidencia de tumores en ratones en el(los) siguente(s) órgano(s): Hígado. Los tumores observados con Ciproconazol fueron causados por proliferación de peroxisomas. 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

Trifloxistrobin causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas solo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales. La toxicidad reproductiva observada con Trifloxistrobin se relaciona con su toxicidad para los padres.

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

### Evaluación de toxicidad del desarrollo

Trifloxistrobin causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados con Trifloxistrobin están relacionados con la toxicidad maternal. Ciproconazol causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Ciproconazol causó una mayor incidencia de malformaciones inespecíficas.

#### SECCION 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 0.0523 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para los

invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 0.0845 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CI50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 0.55 mg/l

Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h

Biodegradabilidad Trifloxistrobin:

No es rápidamente biodegradable

Ciproconazol:

No es rápidamente biodegradable

Koc Trifloxistrobin: Koc: 2377

Ciproconazol: Koc: 309



SPHERE MAX

Versión 4 / CO Fecha de revisión: 29.05.2019 102000008361 Fecha de impresión: 29.05.2019

Bioacumulación Trifloxistrobin: Factor de bioconcentración (FBC) 431

No debe bioacumularse.

Ciproconazol:

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo Trifloxistrobin: Ligeramente móvil en suelos

Ciproconazol: Moderadamente móvil en suelos

Información ecológica

complementaria

Ningún otro efecto a mencionar.

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** Observando las normas en vigor y, en caso necesario, después de haber

> consultado al responsable de la eliminación y a la autoridad competente, el producto puede ser llevado a un vertedero o a una planta incineradora.

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

residuos peligrosos.

#### SECCION 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### ADR/RID/ADN

Número ONU 3082

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO Designación oficial de transporte de

las Naciones Unidas AMBIENTE, N.E.P.

(TRIFLOXISTROBIN, CIPROCONAZOL)

Clase(s) de peligro para el transporte 9

Grupo de embalaje Ш SI

Marca de peligroso para el medio

ambiente

No. de peligro 90

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 N.O.S.

(TRIFLOXYSTROBIN, CYPROCONAZOLE)

Clase(s) de peligro para el transporte 9

Grupo de embalaje Ш Contaminante marino SI



SPHERE MAX 10/12

Versión 4 / CO Fecha de revisión: 29.05.2019 102000008361 Fecha de impresión: 29.05.2019

IATA

Número ONU 3082

Designación oficial de transporte de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

las Naciones Unidas N.O.S.

(TRIFLOXYSTROBIN, CYPROCONAZOLE)

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 Ninguno(a).

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

Ninguno(a).

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

Ninguno(a).

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos



SPHERE MAX 11/12

Versión 4 / CO Fecha de revisión: 29.05.2019 102000008361 Fecha de impresión: 29.05.2019

### 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).

#### **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

ETA Estimación de toxicidad aguda

CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service

CERCLA Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental

(Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)

No. CE Número de la Comunidad Europea CEx Concentración efectiva de x%

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

EN/NE Norma Europea 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)

Clx Concentración de inhibición de x%

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de Mercancías



SPHERE MAX

 Versión 4 / CO
 Fecha de revisión: 29.05.2019

 102000008361
 Fecha de impresión: 29.05.2019

Peligrosas

CLx Concentración letal de x%

DLx Dosis letal de x%

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

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

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

RID Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Ferrocarril

MPT Media ponderada en el tiempo

UN Naciones Unidas

OMS Organización Mundial de la Salud

### NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 1 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: 29.05.2019

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.