



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de:
El Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

Nilo 300 SC

Fecha de revisión
06-jul.-2021

Versión 1 Sustituye a la de: 08-jul.-2021

Código(s) del producto
INS00071-57
ADM.03501.I.1.A 9503092

Fecha de impresión 08-jul.-2021

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Identificador del producto

Nilo 300 SC

Otros medios de identificación

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Insecticida
Usos desaconsejados No hay información disponible

Información detallada sobre el fabricante, proveedor y/o importador

Proveedor Adama Andina B.V. Sucursal Colombia
Calle 1C # 7-53 Interior Zona Franca
Barranquilla, Colombia;
www.adama.com
Telefono: (057) 3851890

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Colombia: Teléfono de emergencia: CISPROQUIM 2886012 Bogota (Colombia)
01 8000 916012 Línea gratuita nacional (Colombia)
Atención las 24 horas los 365 días del año

Dirección de correo electrónico SDS@ADAMA.COM

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Toxicidad aguda - Oral | Categoría 4 - (H302) |
| Toxicidad acuática aguda | Categoría 1 - (H400) |
| Toxicidad acuática crónica | Categoría 1 - (H410) |

Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia Atención

Pictogramas de peligro**Indicaciones de peligro**

H302 - Nocivo en caso de ingestión
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños
 P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización
 P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**Sustancia**

No es aplicable

Mezcla

| Nombre químico | Nº CAS | % en peso | Nº CE | INTERNATIONAL GHS CLASSIFICATION | Factor M |
|---------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Imidacloprid | 138261-41-3 | 20-25 | 428-040-8 | Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | M=10 M=10 |
| Bifenthrin | 82657-04-3 | 3-6 | | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | M=10000 M=100000 |
| Alkylphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt | 68425-94-5 | 1-3 | 614-476-8 | Eye Irrit. 2 (H319) | |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Descripción de los primeros auxilios necesarios****Consejo general**

En caso de accidente o malestar, consultar inmediatamente a un médico (mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de datos de seguridad cuando sea posible hacerlo).
 Prestador de primeros auxilios: ¡preste atención a su propia protección personal.

Inhalación

Transportar a la víctima al exterior. Si la respiración es irregular o no hay respiración, administrar respiración artificial. Llamar a un médico.

Contacto con la piel

Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado contaminados. Consultar a un médico si fuera necesario.

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contacto con los ojos | Lavar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas de contacto si las hubiera y volver a lavar durante al menos 15 minutos. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. Si persisten los síntomas, llamar a un médico. |
| Ingestión | Enjuagarse la boca. Beber abundante agua. Si persisten los síntomas, llamar a un médico. |
| <u>Para el personal de emergencia</u> | |
| Equipo de protección para el personal de primeros auxilios | Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. |
| <u>Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</u> | |
| Síntomas | Ninguno conocido. |
| <u>Indicación de la atención médica y el tratamiento especial inmediato que fuera necesario</u> | |
| Nota para el personal médico | Tratar los síntomas. |

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

Peligros específicos que presenta el producto químico

Peligros específicos que presenta el producto químico No hay información disponible.

Medidas específicas/especiales de lucha contra incendios

Medidas específicas/especiales de lucha contra incendios No hay información disponible.

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales Asegurar una ventilación adecuada.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

| | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Métodos de limpieza | Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada. |
| Prevención de peligros secundarios | Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales. |

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Medidas preventivas para una manipulación segura

| | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Recomendaciones para una manipulación sin peligro | Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|

Precauciones para una manipulación segura

| | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Consideraciones generales sobre higiene | Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Condiciones de almacenamiento | Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

| | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pautas relativas a la exposición | Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Controles técnicos apropiados

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Controles técnicos | Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

| | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protección respiratoria | En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. |
| Protección de las manos | Guantes de protección a productos químicos (EN 374) con prolongación, para contacto directo (recomendación: índice de protección 6, correspondiente a > 480 minutos de tiempo de paso (permeación) según EN 374): p. ej. caucho de nitrilo (0,4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), caucho de butilo (0,7 mm). |
| Protección de los ojos/la cara | Gafas de seguridad bien ajustadas. |
| Protección de la piel y el cuerpo | Si es necesario, use ropa y equipo de protección adecuados, como gafas de seguridad certificadas según la norma EN 166, guantes certificados según la norma EN 374, botas de protección certificadas según la norma EN 13832 y / o un mono de tejido repelente al agua (65% poliéster y 35% algodón). |
| Consideraciones generales sobre higiene | Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. |
| Controles de exposición medioambiental | Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

| <u>Propiedad</u> | <u>Valores</u> | <u>Método</u> | <u>Comentarios</u> |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------|------------------------------------------------------------|
| Aspecto | | | |
| Estado físico | : Líquido | | |
| Color | : blanco | | |
| Olor | : No hay datos disponibles | | |
| Umbral olfativo | : No hay datos disponibles | | |
| pH | : 5 - 8 | CIPAC MT 75 | 20 °C |
| Punto de fusión / punto de congelación °C | : - | | No es aplicable |
| Punto de ebullición / intervalo de ebullición °C | : No hay datos disponibles | | |
| Punto de inflamación °C | : > 77 | CIPAC MT 12 | boiled - 77 |
| Tasa de evaporación | : No hay datos disponibles | | |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : No aplicable a líquidos | | |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | : No hay datos disponibles | | |
| Presión de vapor kPa | : - | | No es aplicable |
| Densidad de vapor | : No hay datos disponibles | | |
| Densidad relativa | : 1.08 - 1.14 | CIPAC MT 3 | |
| Solubilidad(es) mg/l | : - | | No es aplicable |
| Coefficiente de partición Log Pow | : | | Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12 |
| Temperatura de autoignición °C | : No hay datos disponibles | | |
| Temperatura de descomposición °C | : No hay datos disponibles | | |
| Viscosidad cinemática mm ² /s 40 °C | : 516 | OCDE 114 | 24°C |
| Propiedades explosivas | : No es un explosivo | OCDE 113 | |
| Propiedades comburentes | : No hay datos disponibles | | |
| Tensión superficial | : - | | No hay datos disponibles |
| Tamaño de partícula | : No es aplicable | | |
| Otros datos | | | |
| Densidad aparente g/ml | : No es aplicable | | |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**Reactividad**

Reactividad No hay información disponible.

Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos Ninguno/a.

Sensibilidad a descargas estáticas Ninguno/a.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

| | <u>Valores</u> | <u>Especies</u> | <u>Método</u> | <u>Comentarios</u> |
|----------------------------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|
| DL50 oral mg/kg | : 1098 | Rata | OCDE 425 | |
| DL50 cutánea mg/kg | : > 4000 | Rata | OCDE 402 | |
| CL50 por inhalación CL50 | : > 2.05 | Rata | OCDE 403 | Concentración máxima posible |
| Corrosión o irritación cutáneas | : No irritante para la piel | Conejo | OCDE 404 | |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : no irritante para los ojos | Conejo | OCDE 405 | |
| Sensibilización | : No es sensibilizante cutáneo | Cobaya | OCDE 406 | |

Toxicidad crónica

Mutagenicidad en células germinales

Nombre químico

Imidacloprid : No está clasificado
Bifenthrin : No está clasificado

Carcinogenicidad

Nombre químico

Imidacloprid : No carcinógeno
Bifenthrin : No está clasificado

Toxicidad para la reproducción

Nombre químico

Imidacloprid : No es tóxico para el sistema reproductivo
Bifenthrin : No está clasificado

STOT - exposición única

Nombre químico

Imidacloprid : No hay datos disponibles
Bifenthrin : No hay datos disponibles

STOT - exposición repetida

Nombre químico

Imidacloprid : H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
Bifenthrin : No hay datos disponibles

Peligro por aspiración**Nombre químico**

Imidacloprid : No hay datos disponibles
 Bifenthrin : No hay datos disponibles

SECCIÓN 12: Información Ecológica**Ecotoxicidad****Toxicidad acuática**

| Toxicidad aguda | Valores | Especies | Método | Comentarios |
|--------------------------------------|----------------|---------------------------|---------------|--------------------------|
| Peces CL50 96 horas mg/l | : 0.43 | P. reticulata | OCDE 203 | |
| Crustáceos CE50 48 horas mg/l | : 0.38 | Daphnia magna | OCDE 202 | |
| Algas EC50 de 72 horas mg/l | : 0.52 | Selenastrum capricornutum | OCDE 201 | |
| Otras plantas CE50 mg/l | : | | | No hay datos disponibles |

| Toxicidad acuática crónica | Valores | Especies | Método | Comentarios |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|--------------------|
| Peces NOEC mg/l | : No hay datos disponibles | | | |
| Crustáceos NOEC mg/l | : No hay datos disponibles | | | |
| Algas NOEC mg/l | : No hay datos disponibles | | | |
| Otras plantas NOEC mg/l | : No hay datos disponibles | | | |

Toxicidad terrestre**Aves DL50 oral mg/kg****Nombre químico**

Imidacloprid : 31 Coturnix japonica OCDE 205
 Bifenthrin : 1800 Codorniz americana EPA-OPPTS 850.2100

Abejas DL50 oral µg/bee**Nombre químico**

Imidacloprid : 0.0037 OCDE 213 OCDE 214
 Bifenthrin : 0.39 OCDE 213 OCDE Oral 214

Degradación abiótica**Agua DT50 días****Nombre químico**

Imidacloprid : 0.2-10
 Bifenthrin : 161.1

Terrestre DT50 días**Nombre químico**

Imidacloprid : 106-193
 Bifenthrin : 86.8 Campo

Biodegradación**Nombre químico**

Imidacloprid : No fácilmente biodegradable
 Bifenthrin : No hay datos disponibles

| Log Pow | Valores | Método | Comentarios |
|----------------|----------------|---------------|--------------------|
| | | | |

Nombre químico

| | | |
|--------------|----------|----------|
| Imidacloprid | : 0.57 | OCDE 107 |
| Bifenthrin | : > 6.71 | OCDE 107 |

Factor de bioconcentración (FBC)**Nombre químico**

| | | |
|--------------|--------|----------|
| Imidacloprid | : 0.88 | |
| Bifenthrin | : 417 | OCDE 305 |

Adsorción/Desorción**Nombre químico**

| | <u>Valores</u> | <u>Método</u> | <u>Comentarios</u> |
|--------------|----------------|---------------|--------------------|
| Imidacloprid | : 109-411 | OCDE 106 | KOC |
| Bifenthrin | : 236,610 | | KOC No móvil |

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**Métodos de eliminación**

Restos de residuos/productos sin usar Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**ADR**

| | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1 Número ONU | UN3082 |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Imidacloprid, Bifentrin) |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | 9 |
| Etiquetas | 9 |
| 14.4 Grupo de embalaje | III |
| Descripción | UN3082, SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Imidacloprid, Bifentrin), 9, III |
| 14.5 Peligro medioambiental | Sí |
| 14.6 Precauciones especiales para los usuarios | |
| Disposiciones particulares | 274, 335, 601, 375 |
| Código de clasificación | M6 |

RID

| | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1 Número ONU | UN3082 |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Imidacloprid, Bifentrin) |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | 9 |
| Etiquetas | 9 |
| 14.4 Grupo de embalaje | III |
| Descripción | UN3082, SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Imidacloprid, Bifentrin), 9, III |
| 14.5 Peligro medioambiental | Sí |
| 14.6 Precauciones especiales para los usuarios | |
| Disposiciones particulares | 274, 335, 375, 601 |
| Código de clasificación | M6 |

IMDG

| | |
|------------------------|--------|
| 14.1 Número ONU | UN3082 |
|------------------------|--------|

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Imidacloprid, Bifentrin), Contaminante marino |
| 14.3 Clase de peligro | 9 |
| 14.4 Grupo de embalaje | III |
| Descripción | UN3082, SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Imidacloprid, Bifentrin), 9, III, Contaminante marino |
| 14.5 Contaminante marino | P |
| Peligro medioambiental | Sí |
| 14.6 Precauciones especiales para los usuarios | |
| Disposiciones particulares | 274, 335, 969 |
| Nº EMS | F-A, S-F |
| IMDG Stowage and segregation | Category A |
| 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC | No hay información disponible |

IATA

| | |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1 Número ONU | UN3082 |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Imidacloprid, Bifentrin) |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | 9 |
| 14.4 Grupo de embalaje | III |
| Descripción | UN3082, SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Imidacloprid, Bifentrin), 9, III |
| 14.5 Peligro medioambiental | Sí |
| 14.6 Precauciones especiales para los usuarios | |
| Disposiciones particulares | A97, A158, A197 |
| Código ERG | 9L |



Nota: UN3077 y UN3082 – Estos productos pueden ser transportados como mercancías no peligrosas en virtud de las disposiciones especiales 2.10.2.7 del Código IMDG, SP 375 del ADR y A197 del ICAO/IATA, cuando se envasan como embalajes únicos o como combinados conteniendo una cantidad neta por embalaje interior o individual de 5 l o menos para líquidos o con una masa neta por embalaje interior o individual de 5 kg o menos para sólidos

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H319 - Provoca irritación ocular grave

H331 - Tóxico en caso de inhalación

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fecha de preparación de la FDS | No hay datos disponibles |
| Fecha de revisión | 06-jul.-2021 |
| Nota de revisión | Los cambios en esta ficha respecto a la versión anterior se han marcado con el símbolo ***. |

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| IMDG | Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG) |
| IATA | Asociación Internacional del Transporte Aéreo (IATA) |
| ADR | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera |

Leyenda Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------|
| TWA | TWA (promedio ponderado en el tiempo) | STEL | STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit) |
| Techo | Valor límite máximo | * | Designación de la piel |

List of Acronyms

| | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADR - | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera |
| ADN - | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores |
| CAS Number - | Nº CAS (Chemical Abstracts Service Number) |
| EC Number - | Número CE: Número EINECS y ELINCS (véase también EINECS y ELINCS) |
| EINECS - | Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas |
| ELINCS - | Lista europea de sustancias químicas notificadas |
| IATA - | Asociación Internacional de Transporte Aéreo |
| ICAO-TI - | Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas |
| IMDG - | Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas |
| LC50 - | concentración letal para el 50 % de una población de pruebas |
| LD50 - | dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media) |
| OECD - | OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos |
| PBT - | sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica |
| RID - | Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril |
| STOT - | Specific Target Organ Toxicity. Toxicidad específica en determinados órganos |
| vPvB - | mPmB: muy persistente y muy bioacumulable |

El Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Classification of the mixture | Classification procedure |
| H302 - Nocivo en caso de ingestión | Clasificación basada en datos de estudios. |
| H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos | Clasificación basada en datos de estudios. |
| H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos | Clasificación por método de cálculo. |

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Fin de la ficha de datos de seguridad