

OPTIGARD CUCARACHAS GEL

Versión 2.2 Fecha de revisión: 10/09/2018 Número de HDS: S00026841244 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto : OPTIGARD CUCARACHAS GEL

Producto No. : A15276C

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor : SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.

Domicilio : Insurgentes Sur 1431, piso 12 CDMX
Col. Insurgentes Mixcoac CP.03920
México

Teléfono : + 5255 91839100

Fax : + 5255 91839229

Dirección de correo electrónico : Seguridad.mex@syngenta.com

Teléfono de emergencia : (444) 137-1639, (444) 137-1640, SINTOX: Servicio gratuito las 24 hr: (55) 55 98 66 59/ (55) 5611 2634/ 01 800 00 928 00

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Insecticida

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**Clasificación según SGA (GHS)**

Toxicidad a la reproducción : Categoría 2

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

OPTIGARD CUCARACHAS GEL

Versión 2.2 Fecha de revisión: 10/09/2018 Número de HDS: S00026841244 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
 P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.
 P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
 P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Intervención:
 P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

Almacenamiento:
 P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:
 P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Otros peligros
 No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes

| Nombre químico | CAS No. | Concentración (% w/w) |
|------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------|
| sucrose, pure | 57-50-1 | >= 10 -< 20 |
| 3,4-Pyridinedimethanol, 5-hydroxy-6-methyl-, hydrochloride | 58-56-0 | >= 5 -< 10 |
| Pyridine-3-carboxylic acid | 59-67-6 | >= 5 -< 10 |
| acetic acid | 64-19-7 | >= 3 -< 5 |
| starch | 9005-25-8 | >= 1 -< 5 |
| 3,5,7-triaza-1-azoniatriciclo(3,3,1,13,7)decane | 51229-78-8 | >= 0.1 -< 1 |
| emamectin benzoate | 155569-91-8 | >= 0.1 -< 1 |

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Tenga el envase, etiqueta o la ficha de datos de seguridad cuando llame al número de emergencia, a un centro toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir tratamiento.

En caso de inhalación : Lleve a la víctima al aire fresco.
 Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial.
 Mantener al paciente en reposo y abrigado.
 Llame inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.
 Lávese inmediatamente con agua abundante.

OPTIGARD CUCARACHAS GEL

Versión 2.2 Fecha de revisión: 10/09/2018 Número de HDS: S00026841244 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

- Si continúa la irritación de la piel, llame al médico.
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- En caso de contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Quítese los lentes de contacto. Consulte inmediatamente a un médico.
- En caso de ingestión : En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. NO provocar el vómito.
- Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados : Falta de coordinación
Temblores
Dilatación de la pupila
- Notas especiales para un médico tratante : Se cree que este material mejora la actividad GABA en los animales. Es probable que sea prudente para evitar los fármacos que mejoran la actividad GABA (barbitúricos, benzodiazepinas, ácido valproico) en pacientes con exposición a mectin potencialmente tóxico.
- La toxicidad puede ser minimizada mediante la administración temprana de absorbentes químicos (por ejemplo carbón activado).
Si la toxicidad de la exposición ha progresado hasta causar vómitos severos, debe medirse el grado de desequilibrio de líquidos y electrolitos
- Se debe dar terapia de apoyo parenteral de reemplazo adecuado de líquidos junto con otras medidas de apoyo necesarias, como se indica por signos clínicos, síntomas y medidas.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción adecuados : Medios de extinción - incendios pequeños
Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
Medios de extinción - incendios importantes
Espuma resistente a los alcoholes
o
Agua pulverizada
- Agentes de extinción inadecuados : No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10).
Exposición a productos de descomposición puede causar

OPTIGARD CUCARACHAS GEL

Versión 2.2 Fecha de revisión: 10/09/2018 Número de HDS: S00026841244 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

problemas de salud.

Métodos específicos de extinción : No permita que la escorrentía posterior al control del incendio entre a los desagües o cursos de agua.
Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al fuego.

Equipo de protección especial para los bomberos : Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.
Evite la formación de polvo.

Precauciones ambientales : No lo vierta en el agua superficial o el sistema de alcantarillado sanitario.
Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales de contención y limpieza : Contenga el derrame, recójalo con una aspiradora eléctricamente protegida o por cepillando en húmedo y trasládalo a un contenedor adecuado para su eliminación según las normativas locales (ver sección 13).
No cree nubes de polvo usando cepillo o aire comprimido.
Limpie a fondo la superficie contaminada.
Limpie con detergentes. Evite los disolventes.
Retener y eliminar el agua contaminada.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura : No se requieren medidas de protección especiales contra incendios.
Evite el contacto con los ojos y la piel.
No coma, beba, ni fume durante su utilización.
Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Condiciones para el almacenaje seguro : No se requieren condiciones especiales de almacenamiento.
Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar seco, fresco y bien ventilado.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

| Componentes | CAS No. | Tipo de valor | Parámetros de | Bases |
|-------------|---------|---------------|---------------|-------|
|-------------|---------|---------------|---------------|-------|

OPTIGARD CUCARACHAS GEL

Versión 2.2 Fecha de revisión: 10/09/2018 Número de HDS: S00026841244 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

| | | (Forma de exposición) | control / Concentración permisible | |
|--------------------|-------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------|
| sucrose, pure | 57-50-1 | VLE-PPT | 10 mg/m3 | NOM-010-STPS-2014 |
| | | TWA | 10 mg/m3 | ACGIH |
| acetic acid | 64-19-7 | VLE-PPT | 10 ppm | NOM-010-STPS-2014 |
| | | VLE-CT | 15 ppm | NOM-010-STPS-2014 |
| | | TWA | 10 ppm | ACGIH |
| | | STEL | 15 ppm | ACGIH |
| starch | 9005-25-8 | VLE-PPT | 10 mg/m3 | NOM-010-STPS-2014 |
| | | TWA | 10 mg/m3 | ACGIH |
| emamectin benzoate | 155569-91-8 | TWA | 0.02 mg/m3 | Syngenta |

Disposiciones de ingeniería

: La contención y / o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los riesgos reales en uso.
Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional.
Si es necesario buscar asesoramiento en higiene ocupacional

Protección personal

Protección respiratoria

: Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.
Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.

Protección de las manos

Observaciones

: No se requiere equipo especial de protección.

Protección de los ojos

: No se requiere equipo especial de protección.

Protección de la piel y del cuerpo

: No se requiere equipo especial de protección.
Seleccione la protección para piel y el cuerpo con base a las características físicas del trabajo.

Medidas de protección

: El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre frente al uso de equipos de protección individual.

Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar asesoramiento profesional adecuado.

OPTIGARD CUCARACHAS GEL

Versión 2.2 Fecha de revisión: 10/09/2018 Número de HDS: S00026841244 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | | |
|---------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------|
| Aspecto | : | sólido |
| Color | : | Sin datos disponibles |
| Olor | : | Sin datos disponibles |
| Umbral de olor | : | Sin datos disponibles |
| pH | : | Sin datos disponibles |
| Punto de fusión/rango | : | Sin datos disponibles |
| Punto / intervalo de ebullición | : | Sin datos disponibles |
| Punto de inflamación | : | Sin datos disponibles |
| Índice de evaporación | : | Sin datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : | Sin datos disponibles |
| Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior | : | Sin datos disponibles |
| Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior | : | Sin datos disponibles |
| Presión de vapor | : | Sin datos disponibles |
| Densidad relativa de vapor | : | Sin datos disponibles |
| Densidad | : | 1.097 g/cm ³ (25 °C) |
| Densidad aparente | : | 1 g/ml |
| Solubilidad | | |
| Solubilidad en otros disolventes | : | Sin datos disponibles |
| Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) | : | Sin datos disponibles |
| Temperatura de auto-inflamación | : | Sin datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | : | Sin datos disponibles |
| Viscosidad | | |
| Viscosidad, dinámica | : | Sin datos disponibles |

OPTIGARD CUCARACHAS GEL

Versión 2.2 Fecha de revisión: 10/09/2018 Número de HDS: S00026841244 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Ninguno razonablemente previsible.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas : No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal.

Condiciones a evitar : No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

Materiales incompatibles : No conocidos.

Productos de descomposición peligrosos : No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Ingestión

Inhalación

Contacto con la piel

Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, hembra): > 5,000 mg/kg
Observaciones: Los datos toxicológicos se han tomado a partir de productos de composición similar.

Toxicidad aguda por inhalación : Estimación de la toxicidad aguda: > 5 mg/l

Estimación de la toxicidad aguda: > 10 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Método: Método de cálculo

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5,050 mg/kg
Observaciones: Los datos toxicológicos se han tomado a partir de productos de composición similar.

OPTIGARD CUCARACHAS GEL

Versión 2.2 Fecha de revisión: 10/09/2018 Número de HDS: S00026841244 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Componentes:

3,5,7-triaza-1-azoniatriciclo(3,3,1,13,7)decane:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, hembra): 1,552 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): 923 mg/kg

emamectin benzoate:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, macho): 63 mg/kg

DL50 (Rata, hembra): 53 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, macho): > 1.049 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla

CL50 (Rata, hembra): 0.663 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, macho): 500 - 1,000 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

Producto:

Especies : Conejo
Resultado : No irrita la piel
Observaciones : Los datos toxicológicos se han tomado a partir de productos de composición similar.

Componentes:

acetic acid:

Valoración : Corrosivo

3,5,7-triaza-1-azoniatriciclo(3,3,1,13,7)decane:

Resultado : Irrita la piel.

emamectin benzoate:

Especies : Conejo
Resultado : No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Especies : Conejo
Resultado : No irrita los ojos
Observaciones : Los datos toxicológicos se han tomado a partir de productos de composición similar.

OPTIGARD CUCARACHAS GEL

Versión 2.2 Fecha de revisión: 10/09/2018 Número de HDS: S00026841244 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Componentes:

3,4-Pyridinedimethanol, 5-hydroxy-6-methyl-, hydrochloride:

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

Pyridine-3-carboxylic acid:

Resultado : Irritación de los ojos

acetic acid:

Valoración : Corrosivo

3,5,7-triaza-1-azoniatriciclo(3,3,1,13,7)decane:

Resultado : Irritación de los ojos

emamectin benzoate:

Especies : Conejo

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Observaciones : La información dada se basa en los datos obtenidos con sustancias similares.

Componentes:

3,5,7-triaza-1-azoniatriciclo(3,3,1,13,7)decane:

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

emamectin benzoate:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Mutagenicidad de células germinales

Componentes:

acetic acid:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración : Las pruebas in vivo no demostraron efectos mutágenos

emamectin benzoate:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.

OPTIGARD CUCARACHAS GEL

Versión 2.2 Fecha de revisión: 10/09/2018 Número de HDS: S00026841244 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Carcinogenicidad**Componentes:****acetic acid:**

Carcinogenicidad - Valoración : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.

emamectin benzoate:

Carcinogenicidad - Valoración : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con animales.

Toxicidad para la reproducción**Componentes:****acetic acid:**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No hay información disponible.

3,5,7-triaza-1-azoniatriciclo(3,3,1,13,7)decane:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo, con base en experimentos con animales.

emamectin benzoate:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No tóxico para la reproducción

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única**Componentes:****emamectin benzoate:**

Órganos Diana Valoración : Sistema nervioso
: La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única, categoría 1.
Observaciones : Una sola exposición puede dañar el sistema nervioso central y periférico.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas**Componentes:****emamectin benzoate:**

Órganos Diana Valoración : Sistema nervioso
: La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición repetida, categoría 1.

OPTIGARD CUCARACHAS GEL

Versión 2.2 Fecha de revisión: 10/09/2018 Número de HDS: S00026841244 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Información adicional

Componentes:

acetic acid:

Observaciones : En caso de ingestión, puede causar quemaduras graves de la boca y garganta, así como peligro de perforación del esófago y estómago.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

3,5,7-triaza-1-azoniatriciclo(3,3,1,13,7)decane:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

emamectin benzoate:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.174 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.001 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

CL50 (Americamysis bahia): 0.00004 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.0174 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.0046 mg/l
Punto final: Tasa de crecimiento
Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 10,000

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0.012 mg/l
Tiempo de exposición: 32 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC (Americamysis bahia): 0.000018 mg/l
Tiempo de exposición: 28 d

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 1,000

OPTIGARD CUCARACHAS GEL

Versión 2.2 Fecha de revisión: 10/09/2018 Número de HDS: S00026841244 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Persistencia y degradabilidad**Componentes:****emamectin benzoate:**

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: 0.4 - 1.74 d
Observaciones: El producto no es permanente.

Potencial bioacumulativo**Componentes:****emamectin benzoate:**

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Movilidad en suelo**Componentes:****emamectin benzoate:**

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Observaciones: inmóvil

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 0.335 - 2.56 d
Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)
Observaciones: El producto no es permanente.

Otros efectos nocivos**Componentes:****emamectin benzoate:**

Resultados de la evaluación del PBT y vPvB : No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacumulable o tóxica (PBT). No se considera que esta sustancia sea muy persistente o muy bioacumulable (mPvB).

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**Métodos de eliminación**

Residuos : No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto químico o el contenedor utilizado.
No elimine el desecho en el alcantarillado.
Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la disposición o incineración.
Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

OPTIGARD CUCARACHAS GEL

Versión 2.2 Fecha de revisión: 10/09/2018 Número de HDS: S00026841244 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.
 Enjuague los recipientes tres veces.
 Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.
 No reutilice los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 3077
 Designación oficial de transporte : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
 (EMAMECTIN BENZOATE)
 Clase : 9
 Grupo de embalaje : III
 Etiquetas : 9

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3077
 Designación oficial de transporte : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
 (EMAMECTIN BENZOATE)
 Clase : 9
 Grupo de embalaje : III
 Etiquetas : Miscellaneous
 Instrucción de embalaje (avión de carga) : 956
 Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 956
 Peligroso para el medio ambiente : si

Código-IMDG

Número ONU : UN 3077
 Designación oficial de transporte : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
 (EMAMECTIN BENZOATE)
 Clase : 9
 Grupo de embalaje : III
 Etiquetas : 9
 Código EmS : F-A, S-F
 Contaminante marino : si

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

NOM-002-SCT

Número ONU : UN 3077
 Designación oficial de : SUBSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA

OPTIGARD CUCARACHAS GEL

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Versión 2.2 | Fecha de revisión: 10/09/2018 | Número de HDS: S00026841244 | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------|

para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

Fecha de revisión : 10/09/2018

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

MX / 1X