



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Albatross 200 SC

Fecha de revisión
28-may.-2023

Versión 1 Sustituye a la de: 28-may.-2023

Código(s) del producto
INS00114-57
MCW-7367 9501921

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

Identificador del producto

Albatross 200 SC

Otros medios de identificación

Tipo de formulación SC
Sustancia/mezcla pura Mezcla

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
Teléfono: (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 aguda - Inhalación (polvos/nieblas) | Categoría 3 - (H331) |
| Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas) | Categoría 1 - (H372) |
| Toxicidad acuática aguda | Categoría 1 - (H400) |
| Toxicidad acuática crónica | Categoría 1 - (H410) |

Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia Peligro

Pictogramas de peligro**Indicaciones de peligro**

H302 - Nocivo en caso de ingestión
 H331 - Tóxico en caso de inhalación
 H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños
 P260 - No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol
 P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación
 P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización
 P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar
 P319 - Get medical help if you feel unwell
 P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente
 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 |
|--|-------------|-----------|-----------|---|-------------------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic | 64742-55-8 | 27-31 | 265-158-7 | Asp. Tox. 1 (H304) | |
| Fipronil | 120068-37-3 | 17-21 | 424-610-5 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | M=1000 M=10000 |

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

| | |
|------------------------------|--|
| Consejo general | En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). 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 inmediatamente 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 lentes 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. Consultar a un médico inmediatamente si se producen síntomas. |

Para el personal de emergencia

| | |
|---|--|
| Equipo de protección para el personal de primeros auxilios | Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. |
|---|--|

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|-----------------|-------------------|
| Síntomas | Ninguno conocido. |
|-----------------|-------------------|

Indicación de la atención médica y el tratamiento especial inmediato que fuera necesario

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| 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. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No respirar los vapores o las nieblas. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. Evitar la generación de polvo. No respirar el polvo.

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.

Otros datos Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

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. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No respirar los vapores o las nieblas. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Manipular el producto únicamente en sistemas cerrados o proporcionar una ventilación por extracción adecuada. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Precauciones para una manipulación segura

Consideraciones generales sobre higiene Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No respirar los vapores o las nieblas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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. Guardar bajo llave.

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 los 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 Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No respirar los vapores o las nieblas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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 | : viscoso Líquido | | |
| Color | : blanco para beis | | |
| Olor | : dulce | | |
| Umbral olfativo | : No hay datos disponibles | | |
| pH | : 6.5 - 7.5 | CIPAC MT 75.3 | |
| 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 | : No hay datos disponibles | | |
| Tasa de evaporación | : - | | No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : No es aplicable | | |
| 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 | : 1.03 - 1.04 | OCDE 109 | |
| 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 | : | 144 - 1173 | OCDE 114 |
| Propiedades explosivas | : | No es un explosivo | OPPTS 830.6314 |
| Propiedades comburentes | : | Incompatible con agentes oxidantes | OPPTS 830.6314 |
| 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 Calor excesivo.

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

| | Valores | Especies | Método | Comentarios |
|--------------------|--------------|----------|----------|-------------|
| DL50 oral mg/kg | : 300 - 2000 | Rata | OCDE 423 | |
| DL50 cutánea mg/kg | : > 5000 | Rata | OCDE 402 | |

| | | | | |
|---|-------------|--------------------------------|--------|----------|
| CL50 por inhalación | CL50 | : 0.51 | Rata | OCDE 403 |
| 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**

| | |
|--|--|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic | : No está clasificado. Product containing mineral oil with less than 3% DMSO extract as measured by IP 346 |
| Fipronil | : No está clasificado |

Carcinogenicidad**Nombre químico**

| | |
|--|----------------------------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic | : No carcinógeno |
| Fipronil | : No hay datos disponibles |

Toxicidad para la reproducción**Nombre químico**

| | |
|--|----------------------------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic | : No está clasificado |
| Fipronil | : No hay datos disponibles |

STOT - exposición única**Nombre químico**

| | |
|--|----------------------------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic | : No está clasificado |
| Fipronil | : No hay datos disponibles |

STOT - exposición repetida**Nombre químico**

| | |
|--|---|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic | : No está clasificado |
| Fipronil | : H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas |

Peligro por aspiración**Nombre químico**

| | |
|--|--|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic | : H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias |
| Fipronil | : No hay datos disponibles |

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

| | <u>Valores</u> | <u>Especies</u> | <u>Método</u> | <u>Comentarios</u> |
|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------|--------------------|
| Peces CL50 96 horas mg/l | : 0.67 | Oncorhynchus mykiss | OCDE 203 | |
| Crustáceos CE50 48 horas mg/l | : 0.33 | Daphnia magna | OCDE 202 | |
| Algas EC50 de 72 horas mg/l | : > 41.2 | Pseudokirchneriella subcapitata | OCDE 201 | |

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------|
| Otras plantas CE50 mg/l | : No hay datos disponibles | | | No hay datos disponibles |
|--------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------|

| Toxicidad acuática crónica | <u>Valores</u> | <u>Especies</u> | <u>Método</u> | <u>Comentarios</u> |
|-----------------------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------|
|-----------------------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------|

| | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| 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**Distillates (petroleum), hydrotreated light: No data available
paraffinicFipronil : 148.5 Codorniz japonesa EPA-OPPTS
850.2100**Abejas DL50 oral µg/bee****Nombre químico**Distillates (petroleum), hydrotreated light: No data available
paraffinic

Fipronil : 0.003 OCDE 213

Degradación abiótica**Agua DT50 días****Nombre químico**Distillates (petroleum), hydrotreated light: No data available
paraffinic

Fipronil : - No hay datos disponibles

Terrestre DT50 días**Nombre químico**Distillates (petroleum), hydrotreated light: No data available
paraffinic

Fipronil : - No hay datos disponibles

Biodegradación**Nombre químico**Distillates (petroleum), hydrotreated light: No hay datos disponibles
paraffinic

Fipronil : No hay datos disponibles

Log Pow**Nombre químico**Distillates (petroleum), hydrotreated light: No data available
paraffinic

Fipronil : 3.86 OCDE 107 pH 7,20 ° C

Factor de bioconcentración (FBC)**Nombre químico**Distillates (petroleum), hydrotreated light: No data available
paraffinic

Fipronil : No hay datos disponibles

Adsorción/Desorción**Nombre químico**Distillates (petroleum), hydrotreated light: No data available
paraffinic

KOC

| | | |
|----------|-----|--------------------------|
| Fipronil | : - | No hay datos disponibles |
|----------|-----|--------------------------|

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación

| | |
|--|--|
| Restos de residuos/productos sin usar | Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente. Eliminar de conformidad con las normativas locales. |
| 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 | UN2902 |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. (Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno, Fipronil) |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | 6.1 |
| Etiquetas | 6.1 |
| 14.4 Grupo de embalaje | III |
| Descripción | UN2902, PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. (Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno, Fipronil), 6.1, III, (E), Peligroso para el medio ambiente |
| 14.5 Peligro medioambiental | Sí |
| 14.6 Precauciones especiales para los usuarios | |
| Disposiciones particulares | 61, 274, 648 |
| Código de clasificación | T6 |
| Código de restricción de túneles | (E) |

RID

| | |
|--|--|
| 14.1 Número ONU | UN2902 |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. (Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno, Fipronil) |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | 6.1 |
| Etiquetas | 6.1 |
| 14.4 Grupo de embalaje | III |
| Descripción | UN2902, PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. (Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno, Fipronil), 6.1, III, Peligroso para el medio ambiente |
| 14.5 Peligro medioambiental | Sí |
| 14.6 Precauciones especiales para los usuarios | |
| Disposiciones particulares | 61, 274, 648 |
| Código de clasificación | T6 |

IMDG

| | |
|--|---|
| 14.1 Número ONU | UN2902 |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. (Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno, Fipronil) |
| 14.3 Clase de peligro | 6.1 |
| 14.4 Grupo de embalaje | III |
| Descripción | UN2902, PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. (Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno, Fipronil), 6.1, III, Contaminante marino |
| 14.5 Contaminante marino | P |
| Peligro medioambiental | Sí |
| 14.6 Precauciones especiales para los usuarios | |

| | |
|---|-------------------------------|
| Disposiciones particulares | 61, 223, 274 |
| Nº EMS | F-A, S-A |
| IMDG Stowage and segregation | Category A SW2 |
| 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 | UN2902 |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. (Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno, Fipronil) |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | 6.1 |
| 14.4 Grupo de embalaje | III |
| Descripción | UN2902, PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. (Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno, Fipronil), 6.1, III |
| 14.5 Peligro medioambiental | Sí |
| 14.6 Precauciones especiales para los usuarios | |
| Disposiciones particulares | A3, A4 |
| Código ERG | 6L |

**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
H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H311 - Tóxico en contacto con la piel
H331 - Tóxico en caso de inhalación
H372 - Provoca 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 | 28-may.-2023 |
| 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 |

Abreviaturas y acrónimos

| | |
|--------------|--|
| 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**

| | |
|--------|---|
| H302 - | Nocivo en caso de ingestión |
| H331 - | Tóxico en caso de inhalación |
| H372 - | Provoca 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 |

Procedimiento de clasificación

| | |
|--|--|
| | Clasificación basada en datos de estudios. |
| | Clasificación basada en datos de estudios. |
| | Clasificación por método de cálculo. |
| | Clasificación basada en datos de estudios. |
| | 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