



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

FDS n° : 34186

DROSER MS 15

Fecha version anterior: 2017-03-22

Fecha de revisión: 2017-06-28

Versión 11

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Nombre del producto | DROSER MS 15 |
| Número | 307 |
| Sustancia/mezcla | Mezcla |

1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Lubricante: Máquinas herramienta.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

| | |
|------------------|---|
| Proveedor | <p>A - TOTAL ESPAÑA SAU Ribera del Loira 46. 28042 MADRID ESPANA Tel: +34 91 722 08 40 Fax: +34 91 722 08 60</p> <p>B - TOTAL LUBRIFIANTS 562 Avenue du Parc de L'île 92029 Nanterre Cedex FRANCE Tél: +33 (0)1 41 35 40 00 Fax: +33 (0)1 41 35 84 71</p> |
|------------------|---|

Para informaciones complementarias, por favor ponerse en contacto con:

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Punto de contacto | A - CSMA Department |
| | B - HSE |
| E-mail de contacto | A - atención-clientes@total.com |
| | B - rm.msds-lubs@total.com |

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias: +44 1235 239670
 Teléfono emergencias TOTAL ESPAÑA: 24 HORAS 900 181 566

Servicio De Información Toxicológica (SIT) : +34 91 562 04 20***

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Versión EUES



FDS n° : 34186

DROSELA MS 15

Fecha de revisión: 2017-06-28

Versión 11

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**REGLAMENTO (CE) No 1272/2008***Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la sección 2.2.***Clasificación**

El producto está clasificado como peligroso de conformidad con el Reglamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidad por aspiración - Categoría 1 - (H304)

2.2. Elementos de la etiqueta**Etiquetado conforme a** REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

Contiene destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno

**Palabra de advertencia**

PELIGRO

Indicaciones de peligro

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Consejos de prudencia

P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico

P331 - NO provocar el vómito

2.3. Otros peligros**Propiedades fisicoquímicas** Las superficies contaminadas seran muy resbaladizas.

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezcla**Componentes peligrosos**

| Nombre químico | No. CE | Número de registro REACH | No. CAS | Por ciento en peso | Clasificación (Reg. 1272/2008) |
|---|-----------|--------------------------|------------|--------------------|--------------------------------|
| destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno | 265-158-7 | 01-2119487077-29 | 64742-55-8 | 70-<80 | Asp. Tox. 1 (H304) |
| Naftaleno | 202-049-5 | - | 91-20-3 | <0.005 | Acute Tox. 4 (H302) |

Versión EUES

FDS n° : 34186

DROSELA MS 15

Fecha de revisión: 2017-06-28

Versión 11

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Acute M factor = 1 |
|--|--|--|--|--|--|

Informaciones complementarias Producto a base de aceites minerales cuyo extracto DMSO es inferior al 3%, según el método IP 346.

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|----------------------------------|---|
| Recomendaciones generales | EN CASO DE TRASTORNOS GRAVES O PERSISTENTES, LLAMAR A UN MÉDICO O PEDIR UNA AYUDA MÉDICA DE URGENCIA. |
| Contacto con los ojos | Enjuagar cuidadosamente con abundante agua, también debajo de los párpados. |
| Contacto con la piel | Quitar la ropa y los zapatos contaminados. Lavar la piel con agua y jabón. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Los chorros a alta presión pueden producir daños en la piel. En este caso, la víctima debe ser transportada inmediatamente al hospital. |
| Inhalación | Sacar al aire libre. |
| Ingestión | NO provocar el vómito. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. No ingerir. En caso de ingestión, se debe buscar inmediatamente asistencia médica.*** |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|------------------------------|--|
| Contacto con los ojos | No está clasificado. |
| Contacto con la piel | No está clasificado. La inyección a alta presión de producto bajo la piel puede tener consecuencias muy graves, aun sin síntoma o herida aparente. |
| Inhalación | No está clasificado. La inhalación de vapores en concentración elevada puede originar irritación del sistema respiratorio. |
| Ingestión | Nocivo : Si se traga accidentalmente el producto podría entrar en los pulmones debido a su baja viscosidad y permitiría el desarrollo rápido de serias lesiones pulmonares (acudir al médico en 48 horas). |

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

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Notas para el médico | Tratar sintomáticamente. |
|-----------------------------|--------------------------|

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Versión EUES

FDS n° : 34186

DROSELA MS 15

Fecha de revisión: 2017-06-28

Versión 11

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Dióxido de carbono (CO₂). Polvo ABC. Espuma. Pulverización o niebla de agua.

Medios de extinción no apropiados No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro especial. La combustión incompleta y la termólisis podrían producir gases tales como monóxido de carbono, dióxido de carbono, varios hidrocarburos, aldehídos y hollín. Si se inhalan en espacios cerrados o en elevadas concentraciones esto podría ser altamente peligroso.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Utilizar equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Otra información Enfriar recipientes / tanques con pulverización por agua. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Información general No tocar ni caminar sobre el material derramado. Las superficies contaminadas serán muy resbaladizas. Utilícese equipo de protección individual. Asegurarse de una ventilación adecuada. Retirar todas las fuentes de ignición.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Información general Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Contener el derrame. Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

Protección personal Véanse más detalles en el apartado 8.

Tratamiento de residuos Ver sección 13.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Versión EUES



FDS n° : 34186

DROSELA MS 15

Fecha de revisión: 2017-06-28

Versión 11

7.1. Precauciones para una manipulación sin peligro

Consejos para una manipulación segura

Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Equipo de protección individual, ver sección 8. Utilícese solo en zonas bien ventiladas. No respirar vapores o niebla de pulverización. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Prevención de incendios y explosiones

Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Conectar a tierra, establecer un enlace equipotencial entre el contenedor, los depósitos y los equipos de trasvase y recepción.

Medidas de higiene

Hacer que el personal expuesto al riesgo de contacto con el producto adopte reglas de higiene estrictas. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. No utilizar abrasivos, disolventes o carburantes. No limpiarse las manos con ropa o trapos que hayan sido empleados para limpieza. No guardar trapos empapados de producto en los bolsillos de la ropa de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Guardar en zonas protegidas para retener los derrames. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Conservar preferiblemente en el embalaje original: en el caso contrario, reproducir todas las indicaciones de la etiqueta reglamentaria en el nuevo embalaje. No quitar las etiquetas de peligro de los contenedores (incluso vacíos). Diseñar las instalaciones para evitar emisiones accidentales de producto (debido a rotura de juntas, por ejemplo) sobre revestimientos calientes o contactos eléctricos. Proteger del frío, calor y luz del sol. Proteger de la humedad.

Materias que deben evitarse

Agentes oxidantes fuertes.

7.3. Usos específicos

Usos específicos

No hay información disponible.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición

Mineral oil mist:
USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m³ (highly refined)

| Nombre químico | Unión Europea | España | Portugal |
|----------------------|--|--|--|
| Naftaleno 91-20-3 | TWA 10 ppm TWA 50 mg/m ³ | VLA-ED 10 ppm VLA-ED 53 mg/m ³ VLA-EC 15 ppm VLA-EC 80 mg/m ³ S* | TWA 10 ppm TWA 50 mg/m ³ STEL 15 ppm C(A4) P* |

Leyenda

Ver sección 16

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

Versión EUES

FDS n° : 34186

DROSELA MS 15

Fecha de revisión: 2017-06-28

Versión 11

DNEL Trabajador (industrial/profesional)

| Nombre químico | Efectos sistémicos, a corto plazo | Efectos locales, a corto plazo | Efectos sistémicos, a largo plazo | Efectos locales, a largo plazo |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|--|--|
| destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno 64742-55-8 | | | | 5.4 mg/m ³ /8h (aerosol - inhalation) |
| Naftaleno 91-20-3 | | | 25 mg/m ³ Inhalation 3.57 mg/kg Dermal | 25 mg/m ³ Inhalation |

DNEL Consumidor

| Nombre químico | Efectos sistémicos, a corto plazo | Efectos locales, a corto plazo | Efectos sistémicos, a largo plazo | Efectos locales, a largo plazo |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno 64742-55-8 | | | | 1.2 mg/m ³ /24h (aerosol - inhalation) |

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

| Nombre químico | Agua | Sedimento | Suelo | Aire | STP | Oral |
|-------------------|---|--|-----------------|------|----------|------|
| Naftaleno 91-20-3 | 0.0024 mg/l fw 0.0024 mg/l mw 0.020 mg/l or | 0.0672 mg/kg dw fw 0.0672 mg/kg dw mw | 0.0533 mg/kg dw | | 2.9 mg/l | |

8.2. Controles de la exposición

Controles de la exposición profesional

Disposiciones de ingeniería

Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites profesionales de exposición. Al trabajar en espacios cerrados (tanques, contenedores, etc.) asegurar que existe suficiente aire para respirar y usar el equipo recomendado.

Protección personal

Información general

Si el producto se utiliza en mezclas, se recomienda que contacte a los proveedores de equipos de protección apropiados. Estas recomendaciones se aplican al producto tal y como se suministra.

Protección respiratoria

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas. Equipo respiratorio con filtro mixto para vapor/partículas (EN 14387). Tipo A/P2. La utilización de equipos respiratorios debe respetar estrictamente las instrucciones del fabricante y las disposiciones que rigen sus selecciones y sus utilizaciones.

Protección de los ojos

Si pueden producirse salpicaduras, vestir: Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección de la piel y del cuerpo

Úsese indumentaria protectora adecuada. Zapatos protectores o botas. Ropa de manga larga.

Protección de las manos

Guantes resistentes a los hidrocarburos: Caucho nitrilo, Goma fluorinada. En caso de contacto prolongado con el producto, se recomienda el uso de guantes que cumplan con la norma EN 420 y EN 374, protegiendo al menos durante 480 minutos y que cuentan con un espesor de por lo menos 0,38mm. Estos valores son sólo indicativos. El nivel de protección

Versión EUES



FDS n° : 34186

DROSELA MS 15

Fecha de revisión: 2017-06-28

Versión 11

es proporcionado gracias al material del guante, sus características técnicas, su resistencia a los productos químicos manipulados, la conveniencia de su uso y su frecuencia de reemplazo.

Controles de exposición medioambiental

Información general No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

| | | | |
|---|--|-------------------------------|----------------------|
| Color | | amarillo claro | |
| Estado físico @20°C | | líquido | |
| Olor | | característico | |
| Umbral olfativo | | No hay información disponible | |
| Propiedades | Valores | Observaciones | Método |
| pH | | No aplicable | |
| Punto/intervalo de fusión | | No hay información disponible | |
| Punto /intervalo de ebullición | | No hay información disponible | |
| Punto de inflamación | >= 140 °C >= 284 °F | | ISO 2719 ISO 2719 |
| Tasa de evaporación | | No hay información disponible | |
| Límites de Inflamabilidad en el Aire | | No hay información disponible | |
| superior | | No hay información disponible | |
| Inferior | | No hay información disponible | |
| Presión de vapor | | No hay información disponible | |
| Densidad de vapor | | No hay información disponible | |
| Densidad relativa | 0.832 - 0.852 | @ 15 °C | |
| Densidad | 832 - 852 kg/m³ | @ 15 °C | |
| Solubilidad en agua | | Insoluble | |
| Solubilidad en otros disolventes | | No hay información disponible | |
| logPow | | No hay información disponible | |
| Temperatura de auto-inflamación | | No hay información disponible | |
| Temperatura de descomposición | | No hay información disponible | |
| Viscosidad, cinemática | 13.5 - 16.5 mm²/s | @ 40 °C | ISO 3104 ISO 3104 |
| Propiedades explosivas | No explosivo | | |
| Propiedades comburentes | No aplicable | | |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | No hay información disponible | | |

9.2. Otra información

Punto de congelación No hay información disponible

Versión EUES



FDS n° : 34186

DROSELA MS 15

Fecha de revisión: 2017-06-28

Versión 11

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**10.1. Reactividad****Información general** No hay información disponible.**10.2. Estabilidad química****Estabilidad** Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas****Reacciones peligrosas** Nada en condiciones normales de proceso.**10.4. Condiciones que deben evitarse****Condiciones que deben evitarse** Fuentes de calor (temperaturas superiores al punto de inflamación), chispas, fuentes de ignición, electricidad estática.**10.5. Materiales incompatibles****Materias que deben evitarse** Agentes oxidantes fuertes.**10.6. Productos de descomposición peligrosos****Productos de descomposición peligrosos** Ninguno bajo el uso normal. La combustión incompleta o la termólisis produce gases más o menos tóxicos como CO, CO₂, hidrocarburos variados, aldehídos, etc., y hollín.**Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos toxicidad aguda****Toxicidad aguda Efectos locales Información del Producto****Contacto con la piel** . No está clasificado. La inyección a alta presión de producto bajo la piel puede tener consecuencias muy graves, aun sin síntoma o herida aparente.**Contacto con los ojos** . No está clasificado.**Inhalación** . No está clasificado. La inhalación de vapores en concentración elevada puede originar irritación del sistema respiratorio.**Ingestión** . Nocivo : Si se traga accidentalmente el producto podría entrar en los pulmones debido a su baja viscosidad y permitiría el desarrollo rápido de serias lesiones pulmonares (acudir al médico en 48 horas).**ATEmix (oral)** 6,525.00 mg/kg

Versión EUES

FDS n° : 34186

DROSELA MS 15

Fecha de revisión: 2017-06-28

Versión 11

ATEmix (dérmico) 6,525.00 mg/kg

ATEmix (inhalación-gas) > 20,000.00 ppm

ATEmix (inhalación-polvo/neblina) 6.70 mg/l

ATEmix (inhalación-vapor) > 20.00 mg/l

Toxicidad aguda - Información del Componente

| Nombre químico | DL50 Oral | DL50 cutánea | CL50 Inhalación |
|---|---------------------------------------|--|---|
| destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno | LD50 > 5000 mg/kg bw (rat - OECD 420) | LD50 > 5000 mg/kg bw (rabbit - OECD 402) | LC50 (4h) > 5 mg/l (aerosol) (rat - OECD 403) |
| Naftaleno | LD50 490 mg/kg (Rat) | LD50 2201 mg/kg (Rat) | LD50 (8h) > 500 mg/m ³ (Rat) |

Sensibilización

Sensibilización No clasificada como sensibilizante.

Efectos específicos

Carcinogenicidad Este producto no está clasificado como carcinogénico.

| Nombre químico | Unión Europea |
|----------------------|----------------|
| Naftaleno 91-20-3 | Carc. 2 (H351) |

Mutagenicidad Este producto no está clasificado como mutagénico.

Toxicidad para la reproducción Este producto no contiene ningún riesgo para la reproducción conocido o sospechado.

Toxicidad por dosis repetidas

Toxicidad subcrónica No hay información disponible.

Efectos sobre los Órganos de Destino

Efectos sobre los Órganos de Destino No hay información disponible.

Otra información

Otros efectos adversos Lesiones características de la piel (ampollas de aceite) pueden desarrollarse después de exposiciones prolongadas y repetidas como en el caso de un contacto con ropas embebidas.

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

No está clasificado.

Toxicidad acuática aguda - Información del Producto

No hay información disponible.

Toxicidad acuática aguda - Información del Componente



FDS n° : 34186

DROSELA MS 15

Fecha de revisión: 2017-06-28

Versión 11

| Nombre químico | Toxicidad para las algas | Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos. | Toxicidad para los peces | Toxicidad para los microorganismos |
|--|---|--|---|---|
| destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno 64742-55-8 | EL50 (48h) > 100 mg (Pseudokirchnerella subcapitata - OECD 201) | EL50 (48h) > 10000 mg/l (Daphnia magna - OECD 202) | LL50 (96h) > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss - OECD 203) | |
| Naftaleno 91-20-3 | | LC50 (48h) = 2.16 mg/L Daphnia magna EC50 (48h) = 1.96 mg/L Daphnia magna Flow through EC50 (48h) 1.09 - 3.4 mg/L Daphnia magna Static | LC50 (96h) = 1.6 mg/L Oncorhynchus mykiss (flow-through) LC50 (96h) 5.74-6.44 mg/L Pimephales promelas (flow-through) LC50 (96h) 0.91-2.82 mg/L Oncorhynchus mykiss (static) LC50 (96h) = 1.99 mg/L Pimephales promelas (static) LC50 (96h) = 31.0265 mg/L Lepomis macrochirus (static) | EC50 = 0.93 mg/L 30 min EC50 > 20 mg/L 18 h |

Toxicidad acuática crónica - Información del Producto

No hay información disponible.

Toxicidad acuática crónica - Información del Componente

| Nombre químico | Toxicidad para las algas | Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos. | Toxicidad para los peces | Toxicidad para los microorganismos |
|--|--------------------------|---|---|------------------------------------|
| destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno 64742-55-8 | | NOEL (21d) 10 mg/l (Daphnia magna - OECD 211) | NOEL (14/21d) > 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox) | |

Efectos en microorganismos terrestres

No hay información disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad**Información general**

No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación**Información del Producto**

No hay información disponible.

logPow

No hay información disponible

Información del Componente

| Nombre químico | log Pow |
|---------------------|---------|
| Naftaleno - 91-20-3 | 3.3 |

12.4. Movilidad en el suelo

Versión EUES



FDS n° : 34186

DROSERA MS 15

Fecha de revisión: 2017-06-28

Versión 11

| | |
|--------------|---|
| Suelo | Debido a sus propiedades físico-químicas el producto presenta poca movilidad en el terreno. |
| Aire | Hay una pequeña pérdida por evaporación. |
| Agua | El producto es insoluble y flota en el agua. |

12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Valoración PBT y MPMB No hay información disponible.

12.6. Otros efectos adversos

Información general No hay información disponible.

Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no utilizado No debe liberarse en el medio ambiente. Dispóngase de acuerdo a las Directivas Europeas sobre desechos y desechos peligrosos. Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

No. CER de eliminación de residuos Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugerencias: 13 02 05. Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación. Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es empleado.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR/RID no regulado

IMDG/IMO no regulado

ICAO/IATA no regulado

ADN no regulado

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Unión Europea

Versión EUES



FDS n° : 34186

DROSERA MS 15

Fecha de revisión: 2017-06-28

Versión 11

Información adicional

No hay información disponible

15.2. Valoración de la seguridad química

Valoración de la seguridad química No hay información disponible Este producto es clasificado como H304 "puede ser fatal si es ingerido y entra a la vías respiratorias". El riesgo relaciona la posibilidad de aspiración. El riesgo derivado del peligro de aspiración está exclusivamente relacionado a las propiedades fisicoquímicas de la sustancia. Por lo tanto, el riesgo puede ser controlado implementando las medidas de gestión del riesgo adaptada a éste peligro específico. No es requerido un escenario de exposición***

15.3. Información reglamentaria nacional**España**

- Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8).

Portugal

- Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8).

Sección 16: OTRA INFORMACIÓN**Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3**

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

H351 - Se sospecha que provoca cáncer si se inhala

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

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

Abreviaciones,acrónimos

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Conferencia Americana Gubernamental de Higienistas Industriales

bw = body weight = peso corporal

bw/day = body weight/day = peso corporal por día

EC x = Effect Concentration associated with x% response = Concentración a la cual se produce un x % del efecto

GLP = Good Laboratory Practice = Buenas prácticas de laboratorio

IARC = International Agency for Research of Cancer = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

LC50 = 50% Lethal concentration = 50% Concentración Letal - Concentración de un químico en el aire o un químico en el agua que causa la muerte del 50% (una mitad) de un grupo de animales de prueba

LD50 = 50% Lethal Dose = 50% Dosis Letal - Cantidad química que provoca la muerte del 50% (una mitad) de un grupo de animales de prueba

LL = Lethal Loading = Carga Letal

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level = Nivel sin efecto adverso observable

NOEC = No Observed Effect Concentration = Concentración sin efecto observable

NOEL = No Observed Effect Level = Nivel sin efecto observable

Versión EUES



FDS n° : 34186

DROSERA MS 15

Fecha de revisión: 2017-06-28

Versión 11

OECD = Organization for Economic Co-operation and Development = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico

OSHA = Occupational Safety and Health Administration = Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

UVCB = Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material = Sustancias de composición desconocida o variable, productos de reacción compleja o material biológico

DNEL = Derived No Effect Level = Nivel sin efecto derivado

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Concentración prevista sin efecto

dw = dry weight = peso en seco

fw = fresh water = agua dulce

mw = marine water = agua de mar

or = occasional release = emisión ocasional

Leyenda Section 8

TWA = Time Weighted Average = Media Ponderada respecto al tiempo

STEL= Short Term Exposure Limit = Límite de exposición de corta duración

PEL = Permissible Exposure Limit = Límite de exposición admisible

REL= Recommended Exposure Limit = Límite de exposición recomendado

TLV = Threshold Limit Values = Valores de Umbral Límite (Valores techo)

VLA-ED = Valor Límite Ambiental - Exposición Diaria

VLA-EC = Valor Límite Ambiental - Exposición de Corta Duración

+ Sensibilizador

** Denominación de Peligro

M: Mutágeno

*

C:

R:

Denominación de la piel

Carcinógeno

Tóxico para la reproducción

Fecha de revisión: 2017-06-28

Nota de revisión *** Indica la sección actualizada.

Secciones actualizadas (M)SDS (Hoja de datos de seguridad). 1.***

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006

Esta ficha completa las notas técnicas de utilización pero no las reemplaza. La información que contiene está basada en nuestros conocimientos relativos al producto correspondiente en la fecha indicada. Los datos son dados de buena fe. Se llama la atención del usuario sobre los eventuales riesgos en los que se puede incurrir cuando el producto es utilizado para otros usos distintos a aquéllos para los que se ha concebido. No dispensa en ningún caso al usuario de conocer y aplicar el conjunto de textos que reglamentan su actividad. Tomará bajo su propia responsabilidad las precauciones ligadas a la utilización que haga del producto. El conjunto de prescripciones reglamentarias mencionadas tiene simplemente por objeto ayudar al destinatario a cumplir con las obligaciones que le incumben. Esta enumeración no se puede considerar exhaustiva. El destinatario se debe asegurar de las existencia de otras obligaciones que le incumben en razón de otros textos distintos a los aquí citados relativos a la posesión y manipulación del producto por las cuales él es el único responsable.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad