

Nombre comercial: ERADICOAT**N° Producto:** CE 057 C0056 ES**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 07.11.2019**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 26.09.2019**Región:** ES**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto****Nombre comercial****ERADICOAT****1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla**Productos fitosanitarios para uso profesional en agricultura.
Insecticida**Aplicaciones desaconsejadas**

No se dispone de datos.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**Dirección**Certis Europe (ES)
Severo Ochoa,18,2°. Bulevar Parque.
Parque Empresarial de Elche
03203 Elche - Alicante - España

Teléfono +34 966 651 077

Fax +34 966 651 076

e-mail certis@certiseurope.es - www.certiseurope.es

Información relativa a la ficha de datos de seguridad

certis@certiseurope.es

1.4 Teléfono de emergencia

Carechem 24 ES +34 91 114 2520

+34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)**

Eye Irrit. 2; H319

Indicaciones para la clasificación

La clasificación y la identificación están basadas en los resultados de análisis toxicológicos en el producto (mezcla).

La clasificación del producto se ha determinado sobre la base de los procedimientos siguientes conforme al artículo 9 y a los criterios del reglamento (CE) n.º. 1272/2008:

Peligros físicos: valoración de datos de ensayo conforme anexo I, parte 2

Peligros para la salud y el medio ambiente: método de cálculo conforme anexo I, parte 3, 4 y 5.

2.2 Elementos de la etiqueta**Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)****Pictogramas de peligro**

GHS07

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H319

Provoca irritación ocular grave.

Indicaciones de peligro (UE)

EUH401

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Nombre comercial: ERADICOAT**N° Producto:** CE 057 C0056 ES**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 07.11.2019**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 26.09.2019**Región:** ES**Consejos de prudencia**

P261

Evitar respirar el polvo/la niebla.

P264

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280

Llevar guantes/prendas de protección.

P305+P351+P338

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

2.3 Otros peligros

No se dispone de datos.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**3.1 Sustancias**

No procede. El producto no es una sustancia.

3.2 Mezclas**Componentes peligrosos**

| N° | Nombre de la sustancia | | Indicaciones adicionales | |
|----|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------|
| | N° CAS / CE / Índice / REACH | Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentración | % |
| 1 | Amidas, C8-18 (de número par) y C18-insat., N,N-bis(hidroxietilo) | | | |
| | 68155-07-7 931-329-6 - 01-2119490100-53 | Aquatic Chronic 2; H411 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 | < 2,50 | % (peso) |

Enunciado completo de las frases H y EUH: véase el Capítulo 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

No se requiere protección especial; tomar las medidas habituales. Si persisten las molestias, consultar al médico. Quitarse la ropa y el calzado contaminados y lavarlos a fondo antes de volverlos a utilizar.

Inhalación

Transportar las personas accidentadas fuera de la zona de peligro observando medidas apropiadas relativas a la protección de las vías respiratorias. Procurar aire fresco.

Contacto con la piel

Lavar la zona afectada con agua y jabón.

Contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto. Lavar el ojo afectado con agua corriente durante 10 - 15 minutos, protegiendo el ojo no afectado y teniendo los párpados bien abiertos.

Ingestión

Si se ha ingerido, acudir inmediatamente al médico mostrándole el envase o la etiqueta. No provocar el vómito. Enjuagar la boca cuidadosamente y a fondo con agua. En caso de desvanecimiento, no administrar nada por vía oral.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**Síntomas**

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Irritación de ojos, piel y mucosas.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Espuma resistente a alcoholes; Dióxido de carbono; Polvo extintor; Agua pulverizada

Nombre comercial: ERADICOAT**N° Producto:** CE 057 C0056 ES**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 07.11.2019**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 26.09.2019**Región:** ES**Medios de extinción inadecuados**

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezclaEn caso de incendio puede(n) desprenderse: Dióxido de carbono (CO₂); Monóxido de carbono (CO)**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Los trabajos de extinción, salvamento y descombro en presencia de gases de combustión solamente pueden realizarse, usando equipo respiratorio pesado. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. Llevar ropa de protección

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

Observar medidas de protección (ver capítulos 7 y 8); Procurar ventilación suficiente.

Para el personal de emergencia

No se dispone de datos. Equipo de protección personal – ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Limitar la salida de material con medios de absorción incombustible (por ejemplo arena, tierra de infusorios, vermiculita) y recogerlo para la evacuación en los contenedores previstos para ello en las disposiciones locales. Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

6.4 Referencia a otras secciones

Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13. Indicaciones relativas a protección personal: ver apartado 8. Indicaciones relativas a manipulación segura: ver apartado 7.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**7.1 Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para manipulación sin peligro**

Almacenando y utilizando el producto de forma reglamentaria, no se requieren medidas especiales. Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

Medidas generales de protección e higiene

Mantener alejado de alimentos y bebidas. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Quitarse inmediatamente la ropa manchada o salpicada. No respirar los vapores.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No se requiere protección especial; tomar las medidas habituales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento**

Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes, guardados en un sitio fresco y bien ventilado. Proteger de las heladas. Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame. Mantener el producto siempre en los envases/embalajes originales.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar junto a productos destinados para alimentación humana.

7.3 Usos específicos finales**Solución sectorial**

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Nombre comercial: ERADICOAT**N° Producto:** CE 057 C0056 ES**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 07.11.2019**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 26.09.2019**Región:** ES**8.1 Parámetros de control****Valores DNEL, DMEL y PNEC****valores DNEL (trabajadores)**

| N° | Nombre de la sustancia | | | N° CAS / CE | |
|----|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------|-------------------------|--------------------|
| | Vía de absorción | tiempo de acción | efecto | Valor | |
| 1 | Amidas, C8-18 (de número par) y C18-insat., N,N-bis(hidroxiétilo) | | | 68155-07-7 931-329-6 | |
| | dérmica | de larga duración (crónico) | sistémico | 4,16 | mg/kg/día |
| | dérmica | de larga duración (crónico) | local | 0,09 | mg/cm ² |
| | por inhalación | de larga duración (crónico) | sistémico | 73,4 | mg/m ³ |

valores DNEL (consumidores)

| N° | Nombre de la sustancia | | | N° CAS / CE | |
|----|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------|-------------------------|--------------------|
| | Vía de absorción | tiempo de acción | efecto | Valor | |
| 1 | Amidas, C8-18 (de número par) y C18-insat., N,N-bis(hidroxiétilo) | | | 68155-07-7 931-329-6 | |
| | oral | de larga duración (crónico) | sistémico | 6,25 | mg/kg/día |
| | dérmica | de larga duración (crónico) | sistémico | 2,5 | mg/kg/día |
| | dérmica | de larga duración (crónico) | local | 0,056 | mg/cm ² |
| | por inhalación | de larga duración (crónico) | sistémico | 21,73 | mg/m ³ |

valores PNEC

| N° | Nombre de la sustancia | | N° CAS / CE | |
|----|-------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------|-------|
| | compartimiento ambiental | Tipo | Valor | |
| 1 | Amidas, C8-18 (de número par) y C18-insat., N,N-bis(hidroxiétilo) | | 68155-07-7 931-329-6 | |
| | Agua | agua dulce | 7 | µg/L |
| | Agua | agua marina | 0,7 | µg/L |
| | Agua | agua intermitente | 24 | µg/L |
| | Agua | agua dulce sedimento | 42,4 | µg/kg |
| | Referiéndose: Peso en seco | | | |
| | suelo | - | 18,9 | µg/kg |
| | Referiéndose: Peso en seco | | | |
| | estación de depuración (de aguas residuales) (STP) | - | 830 | mg/L |

8.2 Controles de la exposición**Controles técnicos apropiados**

No se dispone de datos.

Equipo de protección personal**Protección respiratoria**

Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Si no se dispone de indicaciones sobre los valores límites referidos al puesto de trabajo en caso de formación de aerosoles y neblinas se deben tomar medidas suficientes de protección respiratoria.

Protección de los ojos / la cara

Gafas protectoras (EN 166)

Protección de las manos

Nombre comercial: ERADICOAT**N° Producto:** CE 057 C0056 ES**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 07.11.2019**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 26.09.2019**Región:** ES

Utilizar los guantes de protección en contacto frecuente con el producto (EN 374). Debe comprobarse en todo caso que los guantes de protección son adecuados para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora de la piel). Organizar los procesos de trabajo de manera que no deban llevarse permanentemente guantes.

Material adecuado caucho nitrílico

Otros

Ropa de trabajo resistente a las sustancias químicas. Botas de goma. (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

Controles de la exposición del medio ambiente

No se dispone de datos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Estado físico/Color | |
| Líquido | |
| pálido; amarillo | |
| Olor | |
| No existen datos | |
| Umbral del olor | |
| No existen datos | |
| Valor pH | |
| Valor | 6 - 7 |
| Procedencia | Productor |
| Punto de ebullición / Intervalo de ebullición | |
| Valor | 99 °C |
| Procedencia | Productor |
| Punto de fusión / Rango de fusión | |
| No existen datos | |
| Punto de descomposición / Rango de descomposición | |
| No existen datos | |
| Punto de inflamación | |
| Procedencia | Productor |
| Notas | Sin punto de inflamación hasta el punto de ebullición. |
| Temperatura de auto-inflamación | |
| Valor | 437 °C |
| Procedencia | Productor |
| Propiedades comburentes | |
| no es oxidante | |
| Propiedades explosivas | |
| no es explosivo | |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | |
| El producto no es combustible. | |
| Límites inferior de inflamabilidad o de explosividad | |
| No existen datos | |
| Límites superior de inflamabilidad o de explosividad | |
| No existen datos | |
| Presión de vapor | |
| No existen datos | |

Nombre comercial: ERADICOAT**N° Producto:** CE 057 C0056 ES**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 07.11.2019**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 26.09.2019**Región:** ES

| Densidad de vapor | | | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------|------------|
| No existen datos | | | |
| Tasa de evaporación | | | |
| No existen datos | | | |
| Densidad relativa | | | |
| Valor | 1,22 | - | 1,23 |
| Temperatura de referencia | | | 20 °C |
| Densidad | | | |
| No existen datos | | | |
| Solubilidad en agua | | | |
| No existen datos | | | |
| Solubilidad(es) | | | |
| No existen datos | | | |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | | | |
| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE |
| 1 | Amidas, C8-18 (de número par) y C18-insat., N,N-bis(hidroxiethyl) | 68155-07-7 | 931-329-6 |
| log Pow | apro | 1,35 | - 4,84 |
| Temperatura de referencia | x | | 20 °C |
| Método | OECD 117 | | |
| Procedencia | ECHA | | |
| Viscosidad | | | |
| Valor | 0,387 | - | 0,968 Pa*s |
| Tipo | dinámica | | |

9.2 Otros datos

| |
|-------------------------|
| Otros datos |
| No se dispone de datos. |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**10.1 Reactividad**

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

10.2 Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No es de esperar ninguna reacción peligrosa en el caso de una aplicación conforme al uso previsto.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna al usar según las indicaciones.

10.5 Materiales incompatibles

No se conocen ningunas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

| Toxicidad oral aguda | | | |
|-----------------------------|---------------------|------|-------|
| N° | Nombre del producto | | |
| 1 | ERADICOAT | | |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg |
| Especies | rata | | |

Nombre comercial: ERADICOAT

N° Producto: CE 057 C0056 ES

Versión actual: 1.1.0, elaborado el: 07.11.2019

Versión sustituida: 1.0.0, elaborado el: 26.09.2019

Región: ES

| | |
|-------------|-----------|
| Procedencia | Productor |
|-------------|-----------|

| Toxicidad dérmica aguda | | | |
|-------------------------|---------------------|------|-------|
| N° | Nombre del producto | | |
| 1 | ERADICOAT | | |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg |
| Especies | rata | | |
| Procedencia | Productor | | |

| Toxicidad aguda por inhalación | | | |
|--------------------------------|---------------------|------|-------------------|
| N° | Nombre del producto | | |
| 1 | ERADICOAT | | |
| CL50 | > | 5,16 | mg/m ³ |
| Tiempo de exposición | 4 horas | | |
| Estado físico | Polvo/Neblina | | |
| Especies | rata | | |
| Procedencia | Productor | | |

| Corrosión o irritación cutánea | |
|--------------------------------|--|
| No existen datos | |

| Lesiones o irritación ocular graves | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| N° | Nombre del producto |
| 1 | ERADICOAT |
| Procedencia | Productor |
| comentarios | el producto es irritante |

| Sensibilización respiratoria o cutánea | |
|----------------------------------------|--|
| No existen datos | |

| Mutagenicidad en células germinales | |
|-------------------------------------|--|
| No existen datos | |

| Toxicidad para la reproducción | |
|--------------------------------|--|
| No existen datos | |

| Carcinogenicidad | |
|------------------|--|
| No existen datos | |

| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | |
|------------------------------------------------------------------------|--|
| No existen datos | |

| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | |
|---------------------------------------------------------------------------|--|
| No existen datos | |

| Peligro de aspiración | |
|-----------------------|--|
| No existen datos | |

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

| Toxicidad para los peces (aguda) | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE |
| 1 | Amidas, C8-18 (de número par) y C18-insat., N,N-bis(hidroxiethyl) | 68155-07-7 | 931-329-6 |
| CL50 | | 2,4 | mg/l |
| Tiempo de exposición | | 96 | horas |
| Especies | Oncorhynchus mykiss | | |
| Método | OCDE 203 | | |
| Procedencia | ECHA | | |

| Toxicidad para los peces (crónica) | |
|------------------------------------|--|
| No existen datos | |

| Toxicidad para las dafnias (aguda) | | | |
|------------------------------------|------------------------|--------|-------|
| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE |

Nombre comercial: ERADICOAT**N° Producto:** CE 057 C0056 ES**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 07.11.2019**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 26.09.2019**Región:** ES

| 1 | Amidas, C8-18 (de número par) y C18-insat., N,N-bis(hidroxiétilo) | 68155-07-7 | 931-329-6 |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
| CE50 | | 3,2 | mg/l |
| Tiempo de exposición | | 48 | horas |
| Especies | Daphnia magna | | |
| Método | OCDE 202 | | |
| Procedencia | ECHA | | |

Toxicidad para las dafnias (crónica)

No existen datos

Toxicidad para las algas (aguda)

No existen datos

Toxicidad para las algas (crónica)

No existen datos

Toxicidad en bacterias

No existen datos

12.2 Persistencia y degradabilidad

| Biodegradación | | | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE |
| 1 | Amidas, C8-18 (de número par) y C18-insat., N,N-bis(hidroxiétilo) | 68155-07-7 | 931-329-6 |
| Valor | apro | 92,5 | % |
| | x | | |
| Duración | | 28 | dia(s) |
| Método | OCDE 301 B | | |
| Procedencia | ECHA | | |
| comentarios | Fácilmente biodegradable (readily biodegradable). | | |

12.3 Potencial de bioacumulación

| Coeficiente de reparto n-octanol/agua | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE |
| 1 | Amidas, C8-18 (de número par) y C18-insat., N,N-bis(hidroxiétilo) | 68155-07-7 | 931-329-6 |
| log Pow | apro | 1,35 | - 4,84 |
| | x | | |
| Temperatura de referencia | | 20 | °C |
| Método | OECD 117 | | |
| Procedencia | ECHA | | |

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de datos.

12.6 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

12.7 Otros datos**Otros datos**

Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****Producto**

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos se deberá efectuar de acuerdo con las empresas regionales de eliminación de residuos.

Envases/embalajes

Nombre comercial: ERADICOAT

N° Producto: CE 057 C0056 ES

Versión actual: 1.1.0, elaborado el: 07.11.2019

Versión sustituida: 1.0.0, elaborado el: 26.09.2019

Región: ES

Envases deben ser completamente vaciados y llevados a la eliminación adecuada en conformidad con las disposiciones legales. Envases no vaciados de restos deben ser eliminados tras haber contactado con la compañía de eliminación.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Transporte ADR/RID/ADN

El producto no está sometido a las normas ADR/RID/ADN.

14.2 Transporte IMDG

El producto no está sometido a las normas IMDG.

14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

El producto no está sometido a las normas ICAO-TI / IATA.

14.4 Otros datos

No se dispone de datos.

14.5 Peligros para el medio ambiente

Datos sobre peligros para el medio ambiente, en tanto que relevantes, véase 14.1 - 14.3.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se dispone de datos.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Irrelevante

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

UE Reglamentación

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista de Sustancias sujetas a autorización)

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización

Según los datos disponibles o la información suministrada por los distribuidores, el producto no contiene sustancias que estén consideradas como posibles sustancias que podrían ser incluidas en el anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS

El producto está sujeta al reglamento REACH (CE) 1907/2006, anexo XVII.

N° 3

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

El producto no está sometido al anexo I, parte 1 o 2.

Otras disposiciones

Durante el envío de este producto deberán aplicarse las disposiciones nacionales sanitarias y de seguridad laboral.

Reglamento (CE) No 1107/2009 relativo a la comercialización de productos fitosanitarios

Reglamento (UE) No 547/2011 por el que se aplica el Reglamento (CE) no 1107/2009 en lo que se refiere a los requisitos de etiquetado de los productos fitosanitarios

Anexo III

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SP1 | No contaminar el agua con el producto ni con su envase. [No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/ Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.] |
| SPe8 | Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos y las malas hierbas. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. |

Nombre comercial: ERADICOAT**N° Producto:** CE 057 C0056 ES**Versión actual:** 1.1.0, elaborado el: 07.11.2019**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 26.09.2019**Región:** ES

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de seguridad química para el producto.

SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:

Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente.

Directivas CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente.

Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente.

Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxicológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

Texto completo de las frases H y EUH incluidas en las secciones 2 y 3 (si no están ya incluidas en estas secciones).

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------|
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Sector que expide la hoja de datos

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Modificaciones / suplementos al texto:

Las modificaciones en el texto se indican al margen.

Este documento está protegido por los derechos de autor. Cualquier modificación o reproducción precisará la autorización expresa de UMCO GmbH.

Prod-ID 760348