

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de emisión: 13/09/2015 Fecha de revisión: 11/04/2019 Reemplaza la ficha: 20/11/2018 Versión: 3.1

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre comercial : SUPRACTYL CORE

Código de producto: AASU01Tipo de producto: FertilizanteGrupo de productos: Producto comercial

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional Función o categoría de uso : Fertilizantes

| Título | Descriptores de uso |
|--|--|
| Uso profesional : Fertilizante (Fuente : Informe sobre la seguridad química) | SU1, SU22, PC12, PROC5, PROC8b, PROC19, ERC8b, ERC8e |

Completo texto de descriptores de uso : véase la subsección 16.

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

DistribuidorFabricanteTIMAC Agro España S.A.TIMAC Agro

TIMAC Agro España S.A.

Polígono de Arazuri-Orcoyen, calle C, n°32

31160 ORCOYEN (NAVARRA) - España

T +34 948 324 500 - F +34 948 324 032

info-fds@timacagro.es - www.timacagro.es

TIMAC Agro España S.A.

Polígono de Arazuri-Orcoyen, calle C, n°32

31160 ORCOYEN (NAVARRA) - España

T +34 948 324 500 - F +34 948 324 032

info-fds@timacagro.es - www.timacagro.es

1.4. Teléfono de emergencia

| País | Organismo/Empresa | Dirección | Número de emergencia | Comentario |
|-------------------------------|---|---|---|---|
| España | Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid | C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid | +34 91 562 04 20 | (solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días) |
| Europe/Middle- East/Africa | 3E | | +1-760-476-3961 (Access code : 333021) | (24/7) |

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No clasificado

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Frases EUH : EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Frases adicionales : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.

2.3. Otros peligros

Otros peligros que no conllevan clasificación : Ninguno en condiciones normales. Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

3.2. Mezclas

| Nombre | Identificador del producto | % | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Ácido cítrico monohidrato | (N° CAS) 5949-29-1 (N° CE) 201-069-1 (REACH-no) 01-2119457026-42 | 1 - 10 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Hidróxido de potasio, potasa cáustica | (N° CAS) 1310-58-3 (N° CE) 215-181-3 (N° Índice) 019-002-00-8 (REACH-no) 01-2119487136-33 | 2 - 5 | Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314 |
| mites de concentración específicos: | | | |
| Nombre | Identificador del producto | Límites de concentración específicos | |
| Hidróxido de potasio, potasa cáustica | (N° CAS) 1310-58-3 (N° CE) 215-181-3 (N° Índice) 019-002-00-8 (REACH-no) 01-2119487136-33 | (0,5 = <c 2)="" 2,="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">(0,5 =<c 2)="" 2,="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">(2 =<c 1b,="" 5)="" <="" corr.="" h314<br="" skin="">(5 =<c 100)="" 1a,="" <="" corr.="" h314<="" skin="" td=""></c></c></c></c> | |

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

: En caso de inhalación accidental, trasladar a la víctima al aire libre. Solicite atención médica si se prolonga el malestar.

: Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico en caso de malestar o aumento de la irritación.

: Aclarar cuidadosamente con agua abundante, incluso por debajo de los párpados. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. En caso de irritación persistente, consultar inmediatamente a un oftalmólogo.

: En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua (solamente si la persona está consciente). No provocar el vómito sin consultar a un médico. Solicite atención médica si se prolonga el malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : (ver sección(es) : 2.1/2.3).

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 apropiados : Agua, dióxido de carbono (CO2), polvo y espuma. Utilizar los medios adecuados para

combatir los incendios circundantes.

Medios de extinción no apropiados : Ninguno conocido

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : No inflamable.

Peligro de explosión : Sin peligro directo de explosión.

Productos de descomposición peligrosos en caso : La descomposición térmica genera: humo. Óxidos de carbono (CO, CO2).

de incendio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios : Evacuar la zona. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo.

Instrucciones para extinción de incendio : Canalizar y contener los fluidos de extinción.

Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria. Protección completa del cuerpo. EN 469. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria.

translation a languateridades competent

Otros datos : Notificar a las autoridades competentes de derrames accidentales en cursos de agua o alcantarillado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Evacuar el área.

11/04/2019 (Versión: 3.1) ES - es 2/9

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : No respirar los vapores. Evacuar el personal no necesario. Delimitar la zona de peligro.

Ventilar la zona de derrame. Intervención limitada a personal cualificado dotado de la

protección adecuada.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8:

"Control de la exposición-protección individual".

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Confinar y contener el

producto derramado.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Confinar todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para

evitar el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua.

Procedimientos de limpieza : Bombear el producto a un recipiente de emergencia adecuadamente etiquetado.

Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente incombustible y

guardar en recipiente para eliminación.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual". Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de

vapores. No respirar los vapores. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y otras zonas

expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y de

seguridad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : El suelo del almacén debe ser impern

: El suelo del almacén debe ser impermeable y estar dispuesto de manera que constituya

por sí mismo una cubeta de retención. Respetar la normativa vigente.

Condiciones de almacenamiento : Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar los envases

cerrados con el cierre en la parte superior. Mantener fuera del alcance de los niños.

Productos incompatibles : Véase la lista detallada de materiales incompatibles en el apartado 10 Estabilidad/Reactividad.

Temperatura de almacenamiento : 4 - 30 °C Almacenar a temperatura ambiente. Proteger del hielo.

Calor y fuentes de ignición : Manténgase alejado de llamas directas, superficies calientes y puntos de ignición.

Mantage de la constitución de la

Información sobre almacenamiento mixto : Mantener alejado de comidas y bebidas, incluidos los productos de alimentación animal.

7.3. Usos específicos finales

(ver sección(es): 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados).

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual 8.1. Parámetros de control

| Hidróxido de potasio, pot | róxido de potasio, potasa cáustica (1310-58-3) | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Alemania | TRGS 910 Concentración admisible - notas | | |
| España Nombre local | | Hidróxido de potasio | |
| España | VLA-EC (mg/m³) | 2 mg/m³ | |
| España | Referencia normativa | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2018. INSHT | |

Hidróxido de potasio, potasa cáustica (1310-58-3)

DNEL/DMEL (Trabajadores)

A largo plazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m³

DNEL/DMEL (Población en general)

A largo plazo - efectos locales, inhalación 1 mg/m³

11/04/2019 (Versión: 3.1) ES - es 3/9

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

| Ácido cítrico monohidrato (5949-29-1) | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| PNEC (Agua) | |
| PNEC aqua (agua dulce) | 0,44 mg/l |
| PNEC aqua (agua de mar) | 0,044 mg/l |
| NEC (Sedimentos) | |
| PNEC sedimentos (agua dulce) | 3,46 mg/kg de peso en seco |
| PNEC sedimentos (agua de mar) | 34,6 mg/kg de peso en seco |
| PNEC (Tierra) | |
| PNEC tierra | 33,1 mg/kg de peso en seco |
| PNEC (STP) | |
| PNEC estación depuradora | > 1000 mg/l |
| 9.2 Controles de la expesición | |

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. La extracción local y la ventilación general deben garantizar el cumplimiento de las normas de exposición.

Protección ocular:

Aunque no existen datos específicos disponibles acerca de irritaciones oculares, llevar una protección ocular adaptada a las condiciones de trabajo cuando se manipule el producto

| Tipo | Utilización | Características | Norma |
|--------------------|-------------|----------------------------|--------|
| Gafas de seguridad | Gotas | con protecciones laterales | EN 166 |

Protección de la piel y del cuerpo:

Prever una protección de la piel adaptada a las condiciones de utilización. En caso de contacto repetido o prolongado, utilizar guantes

| Тіро | Norma |
|--|--------|
| Guantes de protección resistentes a los productos químicos | EN 374 |

Protección de las vías respiratorias:

No se requiere ningún equipo de protección respiratoria en condiciones normales de utilización con la ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

| Aparato | Tipo de filtro | Condición | Norma |
|---|----------------|---|--------------------------|
| Media máscara reutilizable, Máscara completa | ABEK-P3 | Protección contra el vapor, Formación de nieblas | EN 136, EN 140, EN 14387 |

Símbolo/s del equipo de protección personal:





Control de la exposición ambiental:

Adoptar las medidas necesarias para evitar el vertido accidental del producto a las alcantarillas o a los ríos, en caso de rotura de los recipientes o de los sistemas de trasvase. Asegurarse de que las emisiones sean conformes con la normativa vigente en materia de control de la contaminación atmosférica. Respetar la normativa vigente.

Otros datos:

Véase la Sección 7: 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido
Color : Marrón.
Olor : característico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 6,1 - 8,1

Velocidad de evaporación relativa (acetato de : No hay datos disponibles

butilo=1)

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

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

Densidad : 1,23 kg/l

Solubilidad : completamente soluble.

Log Pow : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No determinado.

Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones de utilización y almacenamiento recomendadas en el apartado 7.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. agentes oxidantes (peróxidos, cromatos, bicromatos). Agentes reductores.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos. En caso de incendio: Véase la Sección 5.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

| Toxicidad aguda (oral) | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de |
|------------------------|---|
| | clasificación) |

Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

Indicaciones adicionales : No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información

suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del

producto determinada por cálculo

Hidróxido de potasio, potasa cáustica (1310-58-3)

| DL50 oral rata 333 - 388 mg/kg (método OCDE 425) |
|--|
|--|

| Ácido cítrico monohidrato (5949-29-1) | | |
|---|--------------------------------|--|
| DL50 oral rata | > 5000 mg/kg (método OCDE 401) | |
| DL50 cutánea rata | > 2000 mg/kg (método OCDE 402) | |
| Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado. (Conforme a datos obtenidos de ensayos) | | |

. No diadinado. (Comorne à datos obtenidos de crisaye

pH: 6,1 - 8,1

Indicaciones adicionales : (método OCDE 404)

(resultados obtenidos en un producto similar)

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado (Conforme a datos obtenidos de ensayos)

pH: 6,1 - 8,1

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 : (método OCDE 405) Indicaciones adicionales (resultados obtenidos en un producto similar) Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) : No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información Indicaciones adicionales suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del producto determinada por cálculo Mutagenicidad en células germinales : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) Indicaciones adicionales : No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del producto determinada por cálculo Carcinogenicidad : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) Indicaciones adicionales : No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del producto determinada por cálculo Toxicidad para la reproducción : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) Indicaciones adicionales : No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del producto determinada por cálculo Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de (STOT) - exposición única clasificación) Indicaciones adicionales : No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del producto determinada por cálculo Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de (STOT) - exposición repetida clasificación)

Indicaciones adicionales

Peligro por aspiración

: No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del producto determinada por cálculo

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

: No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información Indicaciones adicionales suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del producto determinada por cálculo

SECCIÓN 12: Información ecológica

| 7 | | | | - | _ |
|---|-----|----|-----|----|----|
| 1 | 2.1 | OX | ICI | da | Id |

Ecología - general

: Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del producto determinada por cálculo.

Ecología - agua

: Evitar la propagación de grandes cantidades sin tratar en el medio ambiente, así como el vertido en alcantarillas o ríos.

Toxicidad acuática aguda

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del producto determinada por cálculo)

Toxicidad acuática crónica

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del producto determinada por cálculo)

| Hidróxido de potasio, potasa cáustica (1310-58-3) | |
|--|--|
| CL50 peces 1 80 mg/l Gambusia affinis, 96 horas | |
| CL50 peces 2 | 165 mg/l Poecilia reticulata, 24 horas |
| CL50 otros organismos acuáticos 1 22 mg/l Photobacterium phosphoreum, 15 minutos | |

| Ácido cítrico monohidrato (5949-29-1) | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| CL50 peces 1 | 440 mg/l Onchorhynchus mykiss |
| CE50 Daphnia 1 | 1535 mg/l Daphnia magna |
| NOEC (agudo) 425 mg/l 8 días | |

11/04/2019 (Versión: 3.1) ES - es

Fichas de datos de seguridad

Hidróxido de potasio, potasa cáustica (1310-58-3)

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

| conformed in registration (GE) in 1507/2000 (RENOT), industrial of the registration (GE) 2010/0000 | | |
|--|--|--|
| 12.2. Persistencia y degradabilidad | | |
| SUPRACTYL CORE | | |
| Persistencia y degradabilidad No establecido. | | |

| Persistencia y degradabilidad | No establecido. | |
|---------------------------------------|---|--|
| | | |
| Ácido cítrico monohidrato (5949-29-1) | | |
| Persistencia y degradabilidad | Biodegradable. Fuentes de los datos : Fichas de datos de seguridad Proveedor. | |
| 2.3. Potencial de bioacumulación | | |
| SUPRACTYL CORE | | |
| Potencial de bioacumulación | No establecido | |

| Hidróxido de potasio, potasa cáustica (1310-58-3) | |
|---|-------------------------------|
| Potencial de bioacumulación | Bioacumulación poco probable. |

| Ácido cítrico monohidrato (5949-29-1) | | |
|---|--|--|
| Log Kow | 20°C -1,80,2 | |
| Potencial de bioacumulación | Bioacumulación poco probable. Fichas de datos de seguridad Proveedor. | |
| 12.4. Movilidad en el suelo | | |
| Ácido cítrico monohidrato (5949-29-1) | | |
| Ecología - suelo | No se dispone de más información. Fichas de datos de seguridad Proveedor. | |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPml | 3 | |
| SUPRACTYL CORE | | |
| Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del | anexo XIII del reglamento REACH | |
| Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH | | |
| Componente | | |
| Ácido cítrico monohidrato (5949-29-1) Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH | | |
| Hidróxido de potasio, potasa cáustica (1310-58-3) | Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH | |
| 12.6. Otros efectos adversos | | |
| Otros efectos adversos : | Puede provocar una eutrofización a concentraciones muy bajas. | |

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

: No se conocen otros efectos

homologado.

Recomendaciones para la eliminación de las

aguas residuales

Indicaciones adicionales

: Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Recomendaciones para la eliminación de : Prohibición de verter al desagüe y a los ríos. productos/envases

Indicaciones adicionales : No reutilizar los recipientes vacíos.

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 02 01 08* - Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

11/04/2019 (Versión: 3.1) ES - es 7/9

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---------------------------|---------------|--------------|--------------|
| 14.1. Número ONU | | | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| 14.2. Designación oficia | l de transporte de las Na | ciones Unidas | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| 14.3. Clase(s) de peligro | para el transporte | | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| 14.4. Grupo de embalaje | | | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente | | | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| No se dispone de información adicional | | | | |

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No aplicable

Transporte por vía fluvial

No aplicable

Transporte ferroviario

No aplicable

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (UE) Nº 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Sustancia(s) no sujeta(s) al Reglamento (CE) nº 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo del 29 de abril de 2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes y por el que se modifica la Directiva 79/117/CEE.

Otras instrucciones, restricciones y disposiciones legales

: Todos los componentes de este preparado están incluidos en la lista del EINECS o en la lista del EI INCS

15.1.2. Reglamentos nacionales

Garantizar el respeto de la normativa nacional o local

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las siguientes sustancias de esta mezcla

Ácido cítrico monohidrato

Hidróxido de potasio, potasa cáustica

Fichas de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

| SECCIÓN 16: Información adicional | | | |
|-----------------------------------|---|--------------|---------------|
| Indicación de modificaciones: | | | |
| Sección | Ítem modificado | Modificación | Observaciones |
| | Frases adicionales | Añadido | |
| 3 | Composición/información sobre los componentes | Modificado | |
| 11.1 | Indicaciones adicionales | Añadido | |
| 11.1 | Justificación de la no clasificación | Modificado | |
| 11.1 | Justificación de la no clasificación | Modificado | |
| 11.1 | Indicaciones adicionales | Modificado | |
| 13.1 | Código del catálogo europeo de residuos (CER) | Modificado | |

Consejos de formación

: El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje.

| Texto íntegro de las frases H y EUH: | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidad aguda (oral), categoría 4 | |
| Eye Irrit. 2 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 | |
| Met. Corr. 1 | Corrosivos para los metales, categoría 1 | |
| Skin Corr. 1A | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A | |
| Skin Corr. 1B | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B | |
| Skin Irrit. 2 | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 | |
| H290 | Puede ser corrosivo para los metales. | |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión. | |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. | |
| H315 | Provoca irritación cutánea. | |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. | |
| EUH210 | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. | |
| Texto completo de los descri | ptores de uso | |
| ERC8b | Amplio uso dispersivo interior de sustancias reactivas en sistemas abiertos | |
| ERC8e | Amplio uso dispersivo exterior de sustancias reactivas en sistemas abiertos | |
| PC12 | Fertilizantes | |
| PROC19 | Mezclado manual con contacto estrecho y utilización únicamente de equipos de protección personal | |
| PROC5 | Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/o contacto significativo) | |
| PROC8b | Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas | |
| SU1 | Agricultura, silvicultura, pesca | |
| SU22 | Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía) | |

SDS EU (Anexo II de REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.