

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MENNO Florades

Fecha de revisión: 04.02.2019

Código del producto: 5079-ES

Página 1 de 10

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

MENNO Florades

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

Productos fitosanitarios para desinfectar superficies y aparatos (Aguasoluble)

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

| | | |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Compañía: | MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH | |
| Calle: | Langer Kamp 104 | |
| Población: | D-22850 Norderstedt | |
| Teléfono: | +49(0)40/5290667-0 | Fax: +49(0)40/5290667-66 |
| Correo elect.: | info@menno.de | |
| Persona de contacto: | Jan Nevermann | |
| Correo elect.: | info@menno.de | |
| Página web: | www.menno.de | |
| Departamento responsable: | Menno Chemie-Vertrieb GmbH | |

1.4. Teléfono de emergencia:

Giftinformationszentrum Nord Universität Göttingen, giznord@giz-nord.de
Tel.: +49(0)551/ 1 92 40

Información adicional

Los datos sobre las propiedades físico-químicas no son adecuados para elaborar una especificación.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Categorías del peligro:

Líquidos inflamables: Líq. infl. 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Les. oc. 1

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): STOT única 3

Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas): STOT repe. 2

Indicaciones de peligro:

Líquido y vapores muy inflamables.

Provoca lesiones oculares graves.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

2.2. Elementos de la etiqueta**Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinantes del peligro para el etiquetado**

propan-1-ol; n-propanol

propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol

Ácido benzoico, N-trans-butil-N'-(4-clorobenzoil)hidrazida

Palabra de advertencia:

Peligro

Pictogramas:

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MENNO Florades

Fecha de revisión: 04.02.2019

Código del producto: 5079-ES

Página 2 de 10

Indicaciones de peligro

| | |
|------|--|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| H373 | Puede provocar daños en los órganos (Pulmones) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala. |

Consejos de prudencia

| | |
|----------------|---|
| P261 | Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. |
| P280 | Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. |
| P303+P361+P353 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. |
| P304+P340 | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. |
| 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. |
| P370+P378 | En caso de incendio: Utilizar arena, tierra, polvo extintor o espuma para la extinción. |
| P403+P235 | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. |

Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH 401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

2.3. Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**3.2. Mezclas****Características químicas**

Sustancia activa fitoprotectora concentrado. Contiene solventes orgánicos.

Componentes peligrosos

| N.º CAS | Nombre químico | | | Cantidad |
|---------|---|--------------|-----------|-------------|
| | N.º CE | N.º índice | N.º REACH | |
| | Clasificación SGA | | | |
| 71-23-8 | propan-1-ol; n-propanol | | | 20 - < 25 % |
| | 200-746-9 | 603-003-00-0 | | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H225 H318 H336 | | | |
| 67-63-0 | propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol | | | 10 - < 15 % |
| | 200-661-7 | 603-117-00-0 | | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 | | | |
| 65-85-0 | benzoic acid | | | 5 - < 10 % |
| | 200-618-2 | 607-705-00-8 | | |
| | STOT RE 1, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H372 H315 H318 | | | |
| 64-18-6 | Ácido fórmico ... % | | | 1 - < 5 % |
| | 200-579-1 | 607-001-00-0 | | |
| | Skin Corr. 1A; H314 | | | |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MENNO Florades

Fecha de revisión: 04.02.2019

Código del producto: 5079-ES

Página 3 de 10

4.1. Descripción de los primeros auxilios**Indicaciones generales**

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

En caso de inhalación

Sacar al aire libre. Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio. (Consulte al médico.)

En caso de contacto con la piel

Lavar con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Llamar a un médico si aparece y persiste una irritación.

En caso de ingestión

Si está consciente, beber mucha agua. En caso de ingestión debe vaciarse el estómago mediante lavado gástrico bajo supervisión médica. Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Esta información no está disponible.

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

Tratar sintomáticamente. Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**Producto químico en polvo, Dióxido de carbono (CO₂), Agua pulverizada, Espuma resistente al alcohol**Medios de extinción no apropiados**

Chorro de agua de gran volumen

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Inflamable. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. La combustión produce humos irritantes.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Retirar todas las fuentes de ignición. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilícese equipo de protección individual.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Propiedades explosivas. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

6.4. Referencia a otras secciones

ver apartado 7. Manipulación y almacenamiento

Equipo de protección individual, ver sección 8.

ver apartado 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Retirar todas las fuentes de ignición.

Tratar el material recuperado como está descrito en la sección "Consideraciones de eliminación".

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MENNO Florades

Fecha de revisión: 04.02.2019

Código del producto: 5079-ES

Página 4 de 10

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

Manténgase el recipiente bien cerrado. Abrase y manipúlese el recipiente con cuidado.
No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente. No comer ni beber durante su utilización.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos).

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Proveer de ventilación adecuada. Manténgase en un lugar fresco y bien ventilado. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Suelo liso sin juntas

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con productos que se autoencienden y oxidantes. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Almacenar a una temperatura entre 0 y 30 °C. Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales

Productos fitosanitarios para desinfectar superficies y aparatos (Aguasoluble)

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control****Valores límite de exposición profesional**

| N.º CAS | Agente químico | ppm | mg/m ³ | fib/cc | Categoría |
|---------|-----------------------------------|-----|-------------------|--------|-----------|
| 67-63-0 | Alcohol isopropílico; Isopropanol | 200 | 500 | | VLA-ED |
| | | 400 | 1000 | | VLA-EC |
| 71-23-8 | Alcohol n-propílico | 200 | 500 | | VLA-ED |
| | | 400 | 1000 | | VLA-EC |
| 64-18-6 | Ácido fórmico | 5 | 9 | | VLA-ED |

Valores límite biológicos de exposición profesional

| N.º CAS | Agente químico | Indicador biológico | Valor límite | Material de prueba | Momento de muestreo |
|---------|-----------------------------------|---------------------|--------------|--------------------|----------------------------|
| 67-63-0 | Isopropanol; Alcohol isopropílico | Acetona | 40 mg/l | orina | Final de la semana laboral |

8.2. Controles de la exposición

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MENNO Florades

Fecha de revisión: 04.02.2019

Código del producto: 5079-ES

Página 5 de 10

Controles técnicos apropiados

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

Medidas de higiene

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Protección preventiva de la piel. Lavar las manos y la cara antes de los descansos e inmediatamente después del manejo del producto. No comer ni beber durante su utilización. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Protección de los ojos/la cara

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.

Protección de las manos

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello. Lleve guantes de protección universales (protección de las plantas) al manipular el medio sin diluir.

Protección cutánea

Ropa de manga larga.

Protección respiratoria

Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio. En caso de exposición a neblina, proyección o aerosol llevar una protección respiratoria personal apropiada y un traje protector. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado.

Respirador con media máscara facial equipo de respiración con filtro Filtro ABEK (P2)

Controles de la exposición del medio ambiente

No hay recomendaciones especiales.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

| | | |
|--|--------------------------|-------------------------|
| Estado físico: | líquido | |
| Color: | incolore, amarillo claro | |
| Olor: | alcohólico | |
| | | Método de ensayo |
| pH (a 20 °C): | 1% : aprox. 2,8 | CIPAC MT75 |
| Cambio de estado | | |
| Punto de fusión: | (valor) no determinado | |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | 82 °C | EG A.2 |
| Punto de inflamación: | 28,5 °C | EG A.9/DIN 51755 |
| Inflamabilidad | | |
| Sólido: | no aplicable | |
| Gas: | no aplicable | |
| Límite inferior de explosividad: | 3 % vol. | |
| Límite superior de explosividad: | 15 % vol. | |
| Temperatura de inflamación: | > 435 °C | EG.A15 |
| Temperatura de ignición espontánea | | |
| Sólido: | no aplicable | |
| Gas: | no aplicable | |
| Temperatura de descomposición: | (valor) no determinado | |

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MENNO Florades

Fecha de revisión: 04.02.2019

Código del producto: 5079-ES

Página 6 de 10

Propiedades comburentes

El producto ha mostrado que no era oxidante en una prueba siguiendo la Directiva 67/548/CEE (Método A17, propiedades oxidantes).

Presión de vapor: 21 hPa
(a 20 °C)

Densidad (a 20 °C): 1 g/cm³

Solubilidad en agua: totalmente miscible

Solubilidad en otros disolventes

(valor) no determinado

Coefficiente de reparto: (valor) no determinado

Densidad de vapor: (valor) no determinado

Tasa de evaporación: (valor) no determinado

9.2. Otros datos

Contenido sólido: (valor) no determinado

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

Inflamable, Riesgo de ignición.

10.2. Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor y de las llamas. Propiedades explosivas. Fuentes directas de calor. Una fuerte luz solar durante periodos prolongados.
Estable en condiciones normales.

10.5. Materiales incompatibles

Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

DL50/oral/rata = > 2000mg/kg (EG B.1/OECD TG 401)

DL50/dérmica/rata = > 2000 mg/kg (EG B.3/OECD TG 402)

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MENNO Florades

Fecha de revisión: 04.02.2019

Código del producto: 5079-ES

Página 7 de 10

| N.º CAS | Nombre químico | | | | |
|---------|--|---------------|------------|--------|----------|
| | Vía de exposición | Dosis | Especies | Fuente | Método |
| 71-23-8 | propan-1-ol; n-propanol | | | | |
| | oral | DL50 mg/kg | 8000 | rata | OECD 401 |
| | cutánea | DL50 mg/kg | 4032 | conejo | OECD 402 |
| | inhalaación (4 h) vapor | CL50 | >33,8 mg/l | rata | OECD 403 |
| 67-63-0 | propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol | | | | |
| | oral | DL50 mg/kg | >2000 | rata | |
| | cutánea | DL50 mg/kg | >2000 | conejo | |
| | inhalaación vapor | CL50 | >20 mg/l | rata | |

Irritación y corrosividad

Corrosión/irritación dérmica aguda: No irrita la piel (EG B.4/OECD 404)

Corrosión/irritación aguda de los ojos: irritante (EG B.5/OECD 405)

Efectos sensibilizantes

Sensibilización : No produce sensibilización en animales de laboratorio. (EG B.6/OECD 406, Magnusson-Kligman)

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

Benzoesäure no está en ninguna lista oficial como carcinógeno o mutágeno.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No fueron observados efectos persistentes o acumulativos.

Consejos adicionales referente a las pruebas

El producto está clasificado como peligroso de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Las otras propiedades peligrosas no pueden ser excluidas.

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1. Toxicidad**

Toxicidad aguda para los peces (CL50/96h/Brachydanio rerio): >100mg/L (OECD 203 / EG C.1)

Toxicidad para dafnia CE50/48h/Dafnia = 255mg/L (OECD 202 (2004) / EG C.2)

Ensayo de inhibición de algas 72h ErC50 + EbC50 (Scenedesmus subspicatus): > 1000 mg/L (OECD 201 (2006) / EG C.3)

| N.º CAS | Nombre químico | | | | | |
|---------|-------------------------------------|--------------|-----------|----------|-------------------------|--------|
| | Toxicidad acuática | Dosis | [h] [d] | Especies | Fuente | Método |
| 64-18-6 | Ácido fórmico ... % | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 mg/l | 46 - 100 | 96 h | Leuciscus idus | IUCLID |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r | 27 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 | 34,2 mg/l | 48 h | Daphnia magna | IUCLID |

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ver la sección 12.5

12.3. Potencial de bioacumulación

No debe bioacumularse.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MENNO Florades

Fecha de revisión: 04.02.2019

Código del producto: 5079-ES

Página 8 de 10

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

| N.º CAS | Nombre químico | Log Pow |
|---------|---------------------|---------|
| 64-18-6 | Ácido fórmico ... % | -0,54 |

12.4. Movilidad en el suelo

No Considerado

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada ser muy persistente ni bioacumulable (vPvB). Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).

12.6. Otros efectos adversos

Ninguna conocida.

Indicaciones adicionales

No se conocen ni esperan daños ecológicos bajo uso normal. El producto no contiene halógenos orgánicos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Eliminación**

Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

020108 RESIDUOS DE LA AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACUICULTURA, SILVICULTURA, CAZA Y PESCA; RESIDUOS DE LA PREPARACIÓN Y ELABORACIÓN DE ALIMENTOS; Residuos de la agricultura, horticultura, acuicultura, silvicultura, caza y pesca; Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas; residuo peligroso

Código de identificación de residuo-Residuos

020108 RESIDUOS DE LA AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACUICULTURA, SILVICULTURA, CAZA Y PESCA; RESIDUOS DE LA PREPARACIÓN Y ELABORACIÓN DE ALIMENTOS; Residuos de la agricultura, horticultura, acuicultura, silvicultura, caza y pesca; Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas; residuo peligroso

Código de identificación de residuo-Envases contaminados

150102 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAJOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases de plástico

Eliminación de envases contaminados

Limpiar el recipiente con agua. Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración. Enjuagar los recipientes vacíos con agua y usar esta agua de limpieza para preparar la solución de trabajo. Los materiales pueden entregarse a instalaciones para reciclado de plásticos después de la limpieza.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)**

| | |
|--|--|
| 14.1. Número ONU: | UN 1987 |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | ALCOHOLES, N.E.P. (n-Propanol + Isopropanol , Solución) |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: | 3 |
| 14.4. Grupo de embalaje: | III |
| Etiquetas: | 3 |

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MENNO Florades

Fecha de revisión: 04.02.2019

Código del producto: 5079-ES

Página 9 de 10



| | |
|-------------------------------|---------|
| Código de clasificación: | F1 |
| Disposiciones especiales: | 274 601 |
| Cantidad limitada (LQ): | 5 L |
| Cantidad liberada: | E1 |
| Categoría de transporte: | 3 |
| N.º de peligro: | 30 |
| Clave de limitación de túnel: | D/E |

Transporte marítimo (IMDG)

| | |
|--|--|
| 14.1. Número ONU: | UN 1987 |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | ALCOHOLS, N.O.S. (n-propanol, isopropanol, solution) |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: | 3 |
| 14.4. Grupo de embalaje: | III |
| Etiquetas: | 3 |



| | |
|---------------------------|----------|
| Contaminante del mar: | no |
| Disposiciones especiales: | 223, 274 |
| Cantidad limitada (LQ): | 5 L |
| Cantidad liberada: | E1 |
| EmS: | F-E, S-D |

14.5. Peligros para el medio ambiente

| | |
|-----------------------------------|----|
| PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: | no |
|-----------------------------------|----|

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Cuidado: Líquido Combustible.

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****Información reglamentaria de la UE**

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3: Ácido fórmico ... %

| | |
|--|---------------------|
| Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): | 67,16 % (671,6 g/l) |
|--|---------------------|

Indicaciones adicionales

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos)

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respetese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MENNO Florades

Fecha de revisión: 04.02.2019

Código del producto: 5079-ES

Página 10 de 10

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clasificación como contaminante acuático (D):

1 - Ligeramente peligroso para el agua

Datos adicionales

Use los productos fitosanitarios de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

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

Lleve gafas de protección bien estancas al manipular el medio sin diluir.

Lleve guantes de protección universales (protección de las plantas) al manipular el medio sin diluir.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información**Abreviaturas y acrónimos**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H373 Puede provocar daños en los órganos (Pulmones) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Indicaciones adicionales

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)