

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MIXOL® Nr. 15 Olivgrün

Fecha de revisión: 03.04.2024

Código del producto: PES90

Página 1 de 13

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

MIXOL® Nr. 15 Olivgrün

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

Color, Pigmento

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

| | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| Compañía: | MIXOL-PRODUKTE Diebold GmbH | |
| Calle: | Carl-Zeiss-Str. 17-19 | |
| Población: | D-73230 Kirchheim/Teck | |
| Teléfono: | +49/(0)7021 / 950090 | Fax: +49/(0)7021 / 56030 |
| Correo electrónico: | info@mixol.de | |
| Correo electrónico (Persona de contacto): | Technik@mixol.de | |
| Página web: | www.mixol.de | |
| Departamento responsable: | Technik | |

1.4. Teléfono de emergencia: Emergency CONTACT (24 h) GBK GmbH +49/(0)6132 / 84463**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

2.2. Elementos de la etiqueta**Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Etiquetado especial de determinadas mezclas**

| | |
|--------|--|
| EUH208 | Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona, Masa de reacción de 5 -cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. |
| EUH210 | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. |

2.3. Otros peligros

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

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

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MIXOL® Nr. 15 Olivgrün

Fecha de revisión: 03.04.2024

Código del producto: PES90

Página 2 de 13

Componentes relevantes

| N.º CAS | Nombre químico | | | Cantidad |
|------------|--|--------------|------------------|------------|
| | N.º CE | N.º índice | N.º REACH | |
| | Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008) | | | |
| 68920-66-1 | Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated | | | 5 - < 10 % |
| | 500-236-9 | | | |
| | Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H315 H400 H412 | | | |
| 68920-66-1 | Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated | | | 1 - < 5 % |
| | 500-236-9 | | | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H400 H412 | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona | | | < 0,05 % |
| | 220-120-9 | 613-088-00-6 | 01-2120761540-60 | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H411 | | | |
| 55965-84-9 | Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | | | < 0,0015 % |
| | - | 613-167-00-5 | 01-2120764691-48 | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 | | | |

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

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

| N.º CAS | N.º CE | Nombre químico | Cantidad |
|------------|---|---|------------|
| | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | | |
| 68920-66-1 | 500-236-9 | Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated | 5 - < 10 % |
| | Aquatic Acute 1; H400: M=1 | | |
| 68920-66-1 | 500-236-9 | Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated | 1 - < 5 % |
| | oral: ATE = 500 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 | | |
| 2634-33-5 | 220-120-9 | 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona | < 0,05 % |
| | por inhalación: ATE = 0,5 mg/l (vapores); por inhalación: CL50 = 0,5 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = 670 - 784 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100 | | |
| 55965-84-9 | - | Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | < 0,0015 % |
| | por inhalación: ATE = 0,5 mg/l (vapores); por inhalación: CL50 = 0,171 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: DL50 = 92,4 mg/kg; oral: DL50 = 64 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=100 Aquatic Chronic 1; H410: M=100 | | |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de dificultades respiratorias o paro de respiración preparar respiración artificial. Consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MIXOL® Nr. 15 Olivgrün

Fecha de revisión: 03.04.2024

Código del producto: PES90

Página 3 de 13

cutirreacción consultar un médico.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar al oculista.

En caso de ingestión

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito. @0405.B004145 Consultar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

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**

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Chorro de agua pulverizado, Polvo extintor, Dióxido de carbono (CO₂), espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable. En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO₂), Oxidos nítricos (NO_x).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. Traje protección total.

Información adicional

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

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

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

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

Asegurar una ventilación adecuada. Usar equipamiento de protección personal.

Para el personal de emergencia

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**Para retención**

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Tapar las canalizaciones.

Para limpieza

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

Otra información

Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetando las disposiciones de ambiente.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MIXOL® Nr. 15 Olivgrün

Fecha de revisión: 03.04.2024

Código del producto: PES90

Página 4 de 13

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7
 Protección individual: véase sección 8
 Eliminación: véase sección 13

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

Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Usar equipamiento de protección personal.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes del handling con el producto aplicar crema protectora para la piel. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Indicaciones adicionales para la manipulación

Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

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

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Noy hay información disponible.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

estabilidad de almacenamiento: >= 36 mes(es)

7.3. Usos específicos finales

Color, Pigmento

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

| N.º CAS | Agente químico | ppm | mg/m³ | fib/cc | Categoría | Origen |
|-----------|--|-----|-------|--------|-----------|--------|
| - | Compuestos de cobre, como Cu. Fracción respirable | - | 0,01 | | VLA-ED | |
| - | Manganeso, compuestos inorgánicos, como Mn (fracción inhalable) | - | 0,2 | | VLA-ED | |
| - | Manganeso, compuestos inorgánicos, como Mn (fracción respirable) | - | 0,05 | | VLA-ED | |
| 1333-86-4 | Negro de humo | - | 3,5 | | VLA-ED | |
| 1309-37-1 | Óxido de hierro (III) (polvo y humos), como Fe | - | 5 | | VLA-ED | |

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MIXOL® Nr. 15 Olivgrün

Fecha de revisión: 03.04.2024

Código del producto: PES90

Página 5 de 13

Valores DNEL/DMEL

| N.º CAS | Agente químico | | |
|------------------------------|---|-----------|------------------------|
| Tipo de DNEL | Via de exposición | Efecto | Valor |
| 2634-33-5 | 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona | | |
| Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 6,81 mg/m ³ |
| Trabajador DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 0,966 mg/kg pc/día |
| Consumidor DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 1,2 mg/m ³ |
| Consumidor DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 0,345 mg/kg pc/día |
| 55965-84-9 | Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | | |
| Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación | local | 0,02 mg/m ³ |
| Trabajador DNEL, agudo | por inhalación | local | 0,04 mg/m ³ |
| Consumidor DNEL, largo plazo | por inhalación | local | 0,02 mg/m ³ |
| Consumidor DNEL, agudo | por inhalación | local | 0,04 mg/m ³ |
| Consumidor DNEL, largo plazo | oral | sistémico | 0,09 mg/kg pc/día |
| Consumidor DNEL, agudo | oral | sistémico | 0,11 mg/kg pc/día |

Valores PNEC

| N.º CAS | Agente químico | |
|---|---|--|
| Compartimento medioambiental | Valor | |
| 2634-33-5 | 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona | |
| Agua dulce | 0,00403 mg/l | |
| Agua dulce (emisiones intermitentes) | 0,0011 mg/l | |
| Agua marina | 0,000403 mg/l | |
| Sedimento de agua dulce | 0,0499 mg/kg | |
| Sedimento marino | 0,00499 mg/kg | |
| Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales | 1,03 mg/l | |
| Tierra | 3 mg/kg | |
| 55965-84-9 | Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | |
| Agua dulce | 0,00339 mg/l | |
| Agua dulce (emisiones intermitentes) | 0,00339 mg/l | |
| Agua marina | 0,00339 mg/l | |
| Sedimento de agua dulce | 0,027 mg/kg | |
| Sedimento marino | 0,027 mg/kg | |
| Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales | 0,23 mg/l | |
| Tierra | 0,01 mg/kg | |

8.2. Controles de la exposición



Controles técnicos apropiados

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MIXOL® Nr. 15 Olivgrün

Fecha de revisión: 03.04.2024

Código del producto: PES90

Página 6 de 13

Protección de los ojos/la cara

Llevar equipo de protección para los ojos/la cara.

Protección de las manos

Llevar guantes de protección.

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo)

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados. Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material.

Protección cutánea

Uso de indumentaria de protección.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Peligros térmicos

Noy hay información disponible.

Controles de la exposición del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

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

| | |
|--|------------------------|
| Estado físico: | Líquido (Dispersión) |
| Color: | verde |
| Olor: | inodoro |
| Umbral olfativo: | no aplicable |
| Punto de fusión/punto de congelación: | no determinado |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | 100 °C |
| Inflamabilidad: | No inflamable. |
| Límite inferior de explosividad: | no determinado |
| Límite superior de explosividad: | no determinado |
| Punto de inflamación: | > 100 °C |
| Temperatura de auto-inflamación: | no determinado |
| Temperatura de descomposición: | > 100 °C |
| pH: | no determinado |
| Viscosidad cinemática: | no determinado |
| Solubilidad en agua: | mezclable |
| Solubilidad en otros disolventes | no determinado |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua: | no determinado |
| Presión de vapor: | no determinado |
| Densidad (a 20 °C): | 1,66 g/cm ³ |
| Densidad de vapor relativa: | no determinado |
| Características de las partículas: | no aplicable |

9.2. Otros datos

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MIXOL® Nr. 15 Olivgrün

Fecha de revisión: 03.04.2024

Código del producto: PES90

Página 7 de 13

10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO₂), Óxidos nítricos (NO_x).

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Toxicidad aguda**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

ATEmix:

oral: > 2000 mg/kg

dérmica: > 2000 mg/kg

Inhalación (vapor): >20 mg/L (4 h)

Inhalación (polvo/niebla): > 5 mg/L (4h)

ATEmix calculado

ATE (oral) 23465 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

| N.º CAS | Nombre químico | | | | |
|------------|---|----------------------|----------|-----------|----------------|
| | Vía de exposición | Dosis | Especies | Fuente | Método |
| 68920-66-1 | Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated | | | | |
| | oral | ATE 500 mg/kg | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona | | | | |
| | oral | DL50 670 - 784 mg/kg | Rata | Productor | OCDE 401 |
| | cutánea | DL50 > 2000 mg/kg | Rata | Productor | OCDE 402 |
| | inhalación vapor | ATE 0,5 mg/l | | | |
| | inhalación (4 h) polvo/niebla | CL50 0,5 mg/l | Rata | Productor | OPPTS 870.1300 |
| 55965-84-9 | Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | | | | |
| | oral | DL50 64 mg/kg | Rata | Productor | |
| | cutánea | DL50 92,4 mg/kg | Conejo | Productor | |
| | inhalación vapor | ATE 0,5 mg/l | | | |
| | inhalación (4 h) polvo/niebla | CL50 0,171 mg/l | Rata | Productor | OCDE 403 |

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MIXOL® Nr. 15 Olivgrün

Fecha de revisión: 03.04.2024

Código del producto: PES90

Página 8 de 13

Irritación y corrosividad

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o irritación ocular: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas:

Resultado / Evaluación: no irritante. (Conejo)

Método: OCDE 404

La prueba fue hecha con una forma similar. (Por analogía)

Lesiones oculares graves o irritación ocular:

Resultado / Evaluación: no irritante. (Conejo)

Método: OCDE 405

La prueba fue hecha con una forma similar. (Por analogía)

Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona, Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información sobre posibles vías de exposición

Contacto con la piel, Contacto con los ojos, @ES04.B002063, Inhalación

11.2. Información relativa a otros peligros**Propiedades de alteración endocrina**

No hay información disponible.

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

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

El producto no es: Ecotóxico.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MIXOL® Nr. 15 Olivgrün

Fecha de revisión: 03.04.2024

Código del producto: PES90

Página 9 de 13

| N.º CAS | Nombre químico | | | | | |
|------------|---|------------------|-------------|----------|---------------------------------------|-----------------------|
| | Toxicidad acuática | Dosis | [h] [d] | Especies | Fuente | Método |
| 2634-33-5 | 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona | | | | | |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r mg/l | 0,110 | 72 h | Selenastrum capricornutum | Productor OCDE 201 |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 mg/l | 0,643 | 48 h | Daphnia magna (pulga acuática grande) | Productor OCDE 202 |
| | Toxicidad para los peces | NOEC mg/l | 0,21 | 28 d | Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris) | Productor OCDE 215 |
| | Toxicidad para los crustáceos | NOEC mg/l | 0,25 | 4 d | Mysidopsis bahia | Productor |
| | Toxicidad aguda para las bacterias | EC50 | 23 mg/l () | 3 h | Lodo activado | Productor OCDE 209 |
| 55965-84-9 | Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | | | | | |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r mg/l | 0,0052 | 72 h | Skeletonema costatum | Productor OCDE 201 |
| | Toxicidad aguda para las bacterias | EC50 mg/l () | 7,92 | 3 h | Lodo activado | Productor OCDE 209 |

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

| N.º CAS | Nombre químico | | | | |
|-----------|--|-------|----|-----------|--|
| | Método | Valor | d | Fuente | |
| | Evaluación | | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona | | | | |
| | OCDE 301C | 85 % | 63 | Productor | |
| | Moderadamente/parcialmente biodegradable. | | | | |

12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

| N.º CAS | Nombre químico | Log Pow |
|------------|---|--------------|
| 55965-84-9 | Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | -0,71 - 0,75 |

FBC

| N.º CAS | Nombre químico | FBC | Especies | Fuente |
|------------|---|------|-----------------------------|-----------|
| 2634-33-5 | 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona | 6,62 | Lepomis macrochirus (perca) | Productor |
| 55965-84-9 | Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | 3,6 | | Productor |

12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MIXOL® Nr. 15 Olivgrün

Fecha de revisión: 03.04.2024

Código del producto: PES90

Página 10 de 13

Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

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

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU o número ID:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte fluvial (ADN)**14.1. Número ONU o número ID:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)**14.1. Número ONU o número ID:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. Número ONU o número ID:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MIXOL® Nr. 15 Olivgrün

Fecha de revisión: 03.04.2024

Código del producto: PES90

Página 11 de 13

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No hay información disponible.

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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 75

Directiva 2004/42/CE sobre COV en pinturas y barnices: < 5 %

Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

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).

Clase de peligro para el agua (D): 2 - claramente peligroso para el agua

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

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MIXOL® Nr. 15 Olivgrün

Fecha de revisión: 03.04.2024

Código del producto: PES90

Página 12 de 13

Abreviaturas y acrónimos

Acute Tox: Toxicidad aguda
 Skin Corr: Corrosión cutánea
 Skin Irrit: Irritación cutánea
 Eye Dam: Lesiones oculares graves
 Skin Sens: Sensibilización cutánea
 Aquatic Acute: Peligro agudo para el medio ambiente acuático
 Aquatic Chronic: Peligro crónico para el medio ambiente acuático
 CLP: Classification, labelling and Packaging
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
 UN: United Nations
 CAS: Chemical Abstracts Service
 DNEL: Derived No Effect Level
 DMEL: Derived Minimal Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 ATE: Acute toxicity estimate
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%
 LL50: Lethal loading, 50%
 EL50: Effect loading, 50%
 EC50: Effective Concentration 50%
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
 NOEC: No Observed Effect Concentration
 BCF: Bio-concentration factor
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation
 intérieures)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 EmS: Emergency Schedules
 MFAG: Medical First Aid Guide
 IATA: International Air Transport Association
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 IBC: Intermediate Bulk Container
 VOC: Volatile Organic Compounds
 SVHC: Substance of Very High Concern
 Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la
 seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

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

| | |
|------|--|
| H301 | Tóxico en caso de ingestión. |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión. |
| H310 | Mortal en contacto con la piel. |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| H330 | Mortal en caso de inhalación. |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

MIXOL® Nr. 15 Olivgrün

Fecha de revisión: 03.04.2024

Código del producto: PES90

Página 13 de 13

| | |
|--------|--|
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| EUH071 | Corrosivo para las vías respiratorias. |
| EUH208 | Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona, Masa de reacción de 5 -cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. |
| EUH210 | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. |

Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

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