

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: Yeast Control - Neutral Lipids - Staining Solution

Versión actual: 3.0.1, elaborado el: 06.01.2023

Versión sustituida: 3.0.0, elaborado el: 03.09.2020

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

Yeast Control - Neutral Lipids - Staining Solution

Product no.: 05-6000-05

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
sustancias químicas de laboratorio

Aplicaciones desaconsejadas

No se dispone de datos.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección

System Partec GmbH
Arndtstraße 11 a-b
02826 Görlitz

Teléfono +49 3581 8746-0

Fax +49 3581 8746-70

e-mail info@system-partec.com

Departamento informante / teléfono

Regulatory Affairs, Tel. +49 3581 8746-0

Información relativa a la ficha de datos de seguridad

sdb_info@umco.de

1.4 Teléfono de emergencia

+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)

Acute Tox. 3; H301

Acute Tox. 3; H311

Acute Tox. 3; H331

Flam. Liq. 2; H225

STOT SE 1; H370

Indicaciones para la clasificación

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



GHS02



GHS06



GHS08

Palabra de advertencia

Peligro

Componentes determinantes de peligro para el etiquetado:

metanol

Indicaciones de peligro

H225

H301+H311+H331

H370

Líquido y vapores muy inflamables.

Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación

Provoca daños en los órganos.

Consejos de prudencia

P210

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

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: Yeast Control - Neutral Lipids - Staining Solution

Versión actual: 3.0.1, elaborado el: 06.01.2023

Versión sustituida: 3.0.0, elaborado el: 03.09.2020

Región: ES

P260 No respirar la niebla/los vapores/el aerosol.
P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P308+P311 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local y nacional.

2.3 Otros peligros

Valoración PBT
No disponible.

Valoración vPvB
No disponible.

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 | metanol | | | |
| | 67-56-1 200-659-6 603-001-00-X 01-2119433307-44 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 1; H370 | < 100,00 | % (peso) |

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

| N° | Nota | Límites de concentración específicos | Factor M (aguda) | Factor M (crónica) |
|----|------|---|------------------|--------------------|
| 1 | - | STOT SE 2; H371: C >= 3% STOT SE 1; H370: C >= 10% | - | - |

Estimaciones de la toxicidad aguda (ETA)

| N° | oral | dérmica | por inhalación |
|----|------|----------------------------|----------------|
| 1 | | 300 mg/kg de peso corporal | |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Si persisten las molestias, consultar al médico. Quitarse de inmediato la ropa y el calzado contaminados y limpiarlos a fondo antes de utilizarlos de nuevo. Si existe peligro de pérdida de conocimiento, acostar y transportar al afectado en posición lateral estable.

Inhalación

Retirar a la persona afectada de la zona de peligro. Procurar aire fresco.

Contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente 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

Requerir inmediatamente ayuda médica. No provocar el vómito. En caso de desvanecimiento, no administrar nada por vía oral.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de datos.

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

No se dispone de datos.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Espuma; Polvo extintor; Dióxido de carbono; Agua pulverizada

Medios de extinción inadecuados

Chorro de agua

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: Yeast Control - Neutral Lipids - Staining Solution

Versión actual: 3.0.1, elaborado el: 06.01.2023

Versión sustituida: 3.0.0, elaborado el: 03.09.2020

Región: ES

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Dióxido de carbono (CO₂); Monóxido de carbono (CO)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo. 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)

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

Recoger con material absorbente (p. ej. arena, tierra de infusorios, absorbente universal). Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

6.4 Referencia a otras secciones

No se dispone de datos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para manipulación sin peligro

Minimizar el riesgo al manipular con el producto por medidas de prevención y de protección. El proceso de trabajo debe ser organizado de manera que se puede excluir la liberación de materias peligrosas o el contacto con la piel si es técnicamente posible.

Medidas generales de protección e higiene

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Mantener alejados de bebidas, alimentos y piensos. Lavarse las manos y la cara antes de los descansos y después del trabajo. No respirar los vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Mantener alejadas posibles fuentes de calor e ignición. Los vapores pueden formar con el aire mezclas explosivas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar juntamente con: Oxidantes; Ácidos; Bases

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de datos.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores de corte en el lugar de trabajo

| Nº | Nombre de la sustancia | Nº CAS | Nº CE |
|----|--|------------------------|---------------------------|
| 1 | metanol | 67-56-1 | 200-659-6 |
| | 2006/15/EC | | |
| | Methanol | | |
| | VLA-ED | 260 | mg/m ³ 200 ppm |
| | Resorción de la piel/sensibilización | Skin | |
| | Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España | | |
| | Metanol | | |
| | VLA-ED | 266 | mg/m ³ 200 ppm |
| | Notas | vía dérmica, VLB®, VLI | |

Valores DNEL, DMEL y PNEC

valores DNEL (trabajadores)

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: Yeast Control - Neutral Lipids - Staining Solution

Versión actual: 3.0.1, elaborado el: 06.01.2023

Versión sustituida: 3.0.0, elaborado el: 03.09.2020

Región: ES

| N° | Nombre de la sustancia | | | N° CAS / CE | |
|----|------------------------|-----------------------------|-----------|----------------------|-------------------|
| | Vía de absorción | tiempo de acción | efecto | Valor | |
| 1 | metanol | | | 67-56-1 200-659-6 | |
| | dérmica | a corto plazo (agudo) | sistémico | 20 | mg/kg/día |
| | dérmica | de larga duración (crónico) | sistémico | 20 | mg/kg/día |
| | por inhalación | a corto plazo (agudo) | sistémico | 130 | mg/m ³ |
| | por inhalación | a corto plazo (agudo) | local | 130 | mg/m ³ |
| | por inhalación | de larga duración (crónico) | sistémico | 130 | mg/m ³ |
| | por inhalación | de larga duración (crónico) | local | 130 | mg/m ³ |

valores DNEL (consumidores)

| N° | Nombre de la sustancia | | | N° CAS / CE | |
|----|------------------------|-----------------------------|-----------|----------------------|-------------------|
| | Vía de absorción | tiempo de acción | efecto | Valor | |
| 1 | metanol | | | 67-56-1 200-659-6 | |
| | oral | de larga duración (crónico) | sistémico | 4 | mg/kg/día |
| | oral | a corto plazo (agudo) | sistémico | 4 | mg/kg/día |
| | dérmica | a corto plazo (agudo) | sistémico | 4 | mg/kg/día |
| | dérmica | de larga duración (crónico) | sistémico | 4 | mg/kg/día |
| | por inhalación | a corto plazo (agudo) | sistémico | 26 | mg/m ³ |
| | por inhalación | a corto plazo (agudo) | local | 26 | mg/m ³ |
| | por inhalación | de larga duración (crónico) | sistémico | 26 | mg/m ³ |
| | por inhalación | de larga duración (crónico) | local | 26 | mg/m ³ |

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

En caso de riesgo de contacto de la piel con el producto la utilización de guantes de protección ensayados de acuerdo a la norma p. ej. EN 374 es suficiente. 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.

Otros

Ropa de trabajo usual en la industria química.

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 | | |
| líquido | | |
| Estado físico | | |
| líquido | | |
| Color | | |
| rojo | | |
| Olor | | |
| No existen datos | | |
| Valor pH | | |
| No existen datos | | |
| Punto de ebullición / Intervalo de ebullición | | |
| Valor | 65 | °C |
| Punto de fusión/punto de congelación | | |

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: Yeast Control - Neutral Lipids - Staining Solution

Versión actual: 3.0.1, elaborado el: 06.01.2023

Versión sustituida: 3.0.0, elaborado el: 03.09.2020

Región: ES

| No existen datos | | | |
|---|------------------------|-------------------|-----------|
| Temperatura de descomposición | | | |
| No existen datos | | | |
| Punto de inflamación | | | |
| Valor | 10 | °C | |
| Sustancia de referencia | Metanol | | |
| Temperatura de ignición | | | |
| No existen datos | | | |
| Inflamabilidad | | | |
| No existen datos | | | |
| Límite inferior de explosividad | | | |
| No existen datos | | | |
| Límite superior de explosividad | | | |
| No existen datos | | | |
| Presión de vapor | | | |
| No existen datos | | | |
| Densidad de vapor relativa | | | |
| No existen datos | | | |
| Densidad relativa | | | |
| No existen datos | | | |
| Densidad | | | |
| Valor | 0,79 | g/cm ³ | |
| Temperatura de referencia | 20 | °C | |
| Solubilidad | | | |
| No existen datos | | | |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) | | | |
| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE |
| 1 | metanol | 67-56-1 | 200-659-6 |
| log Pow | | -0,77 | |
| Procedencia | | ECHA | |
| Viscosidad cinemática | | | |
| No existen datos | | | |
| Características de las partículas | | | |
| No existen datos | | | |

9.2 Otros datos

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

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

En caso de empleo correcto no es de esperar ningún tipo de reacciones peligrosas.

10.2 Estabilidad química

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

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna al usar según las indicaciones.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna al usar según las indicaciones.

10.5 Materiales incompatibles

Oxidantes; Ácidos fuertes; Lejías fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguno al usar según las indicaciones

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

| |
|---|
| Toxicidad oral aguda (resultado del cálculo ATE (Estimación de la Toxicidad Aguda) de la mezcla) |
|---|

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: Yeast Control - Neutral Lipids - Staining Solution

Versión actual: 3.0.1, elaborado el: 06.01.2023

Versión sustituida: 3.0.0, elaborado el: 03.09.2020

Región: ES

| N° | Nombre del producto |
|------------------------|---|
| 1 | Yeast Control - Neutral Lipids - Staining Solution Product no.: 05-6000-05 |
| ETA (Mezcla) Método | 100,10 mg/kg Método de cálculo conforme al Reglamento (EC) 1272/2008 (CLP), anexo I, parte 3, sección 3.1.3.6. |

| Toxicidad oral aguda |
|----------------------|
| No existen datos |

Toxicidad dérmica aguda (resultado del cálculo ATE (Estimación de la Toxicidad Aguda) de la mezcla)

| N° | Nombre del producto |
|------------------------|---|
| 1 | Yeast Control - Neutral Lipids - Staining Solution Product no.: 05-6000-05 |
| ETA (Mezcla) Método | 300,30 mg/kg Método de cálculo conforme al Reglamento (EC) 1272/2008 (CLP), anexo I, parte 3, sección 3.1.3.6. |

Toxicidad dérmica aguda

| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE |
|-------------|------------------------|---------|------------------------|
| 1 | metanol | 67-56-1 | 200-659-6 |
| DL50 | | 17100 | mg/kg de peso corporal |
| Especies | conejo | | |
| Procedencia | ECHA | | |

Toxicidad aguda por inhalación (resultado del cálculo ATE (Estimación de la Toxicidad Aguda) de la mezcla)

| N° | Nombre del producto |
|--|---|
| 1 | Yeast Control - Neutral Lipids - Staining Solution Product no.: 05-6000-05 |
| ETA (Mezcla) Vía de exposición / forma física Método | 3,0030 mg/l Vapor Método de cálculo conforme al Reglamento (EC) 1272/2008 (CLP), anexo I, parte 3, sección 3.1.3.6. |

| Toxicidad aguda por inhalación |
|--------------------------------|
| No existen datos |

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

| Lesiones o irritación ocular graves |
|-------------------------------------|
| No existen datos |

| 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 |

| Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo |
|--|
| La inhalación de los vapores provoca irritación de vías respiratorias y mucosas, dolor de cabeza, mareos, vértigos y vómitos. El contacto con el producto puede causar irritaciones en los ojos. El contacto frecuente y prolongado con la piel puede causar irritaciones. |

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

Otros datos

No se dispone de datos.

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: Yeast Control - Neutral Lipids - Staining Solution

Versión actual: 3.0.1, elaborado el: 06.01.2023

Versión sustituida: 3.0.0, elaborado el: 03.09.2020

Región: ES

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

| Toxicidad para los peces (aguda) | | | |
|----------------------------------|------------------------|---------|-----------|
| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE |
| 1 | metanol | 67-56-1 | 200-659-6 |
| CL50 | | 15400 | mg/l |
| Tiempo de exposición | | 96 | horas |
| Especies | Lepomis macrochirus | | |
| Método | EPA-660 / 3-75-009 | | |
| Procedencia | ECHA | | |

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

| Toxicidad para las dafnias (aguda) | | | |
|------------------------------------|------------------------|---------|-----------|
| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE |
| 1 | metanol | 67-56-1 | 200-659-6 |
| CE50 | | 22200 | 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) | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|---------|-----------|
| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE |
| 1 | metanol | 67-56-1 | 200-659-6 |
| CE50 | | 22000 | mg/l |
| Tiempo de exposición | | 96 | horas |
| Especies | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Método | OCDE 201 | | |
| Procedencia | ECHA | | |

| 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 | metanol | 67-56-1 | 200-659-6 |
| Tipo | BOD | | |
| Valor | | 95 | % |
| Duración | | 20 | dia(s) |
| Procedencia | ECHA | | |
| comentarios | Fácilmente biodegradable (readily biodegradable). | | |

12.3 Potencial de bioacumulación

| Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) | | | |
|---|------------------------|---------|-----------|
| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE |
| 1 | metanol | 67-56-1 | 200-659-6 |
| log Pow | | -0,77 | |
| Procedencia | ECHA | | |

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

| Resultados de la valoración PBT y mPmB | |
|--|----------------|
| Valoración PBT | No disponible. |
| Valoración vPvB | No disponible. |

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: Yeast Control - Neutral Lipids - Staining Solution

Versión actual: 3.0.1, elaborado el: 06.01.2023

Versión sustituida: 3.0.0, elaborado el: 03.09.2020

Región: ES

12.8 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

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Transporte ADR/RID/ADN

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Clase | 3 |
| Código de clasificación | FT1 |
| Grupo de embalaje | II |
| N° de peligro | 336 |
| Número UN | UN1230 |
| Nombre técnico de expedición | METHANOL solución |
| Código de restricción en tuneles | D/E |
| Etiqueta de seguridad | 3+6.1 |

14.2 Transporte IMDG

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Clase | 3 |
| Subsidiary Risk | 6.1 |
| Grupo de embalaje | II |
| Número UN | UN1230 |
| Designación oficial de transporte | METHANOL Solution |
| EmS | F-E, S-D |
| Etiquetas | 3+6.1 |

14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Clase | 3 |
| Subrisk | 6.1 |
| Grupo de embalaje | II |
| Número UN | UN1230 |
| Designación oficial de transporte | Methanol Solution |
| Etiquetas | 3+6.1 |

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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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

Ficha de datos de seguridad UE

Nombre comercial: Yeast Control - Neutral Lipids - Staining Solution

Versión actual: 3.0.1, elaborado el: 06.01.2023

Versión sustituida: 3.0.0, elaborado el: 03.09.2020

Región: ES

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, 40

El producto contiene la(s) siguiente(s) sustancia(s) considerada(s) sustancia(s) sujeta(s) al Reglamento REACH (CE) 1907/2006 Anexo XVII.

| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE | N° |
|----|------------------------|---------|-----------|--------|
| 1 | metanol | 67-56-1 | 200-659-6 | 69, 75 |

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

El producto está sometido al anexo I, parte 1, categoría de peligro: H2, P5b

Si las propiedades de la sustancia/producto se corresponden con más de una clasificación según la Directiva 2012/18/UE, se aplicará la clasificación con las cantidades umbral más bajas conforme al anexo I, parte 1 y 2.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se dispone de datos.

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 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

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).

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

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 644274