



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2020/878

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

1.1 Identificador de producto

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre del producto | ActiCHO™ P, with Poloxamer-188, without Insulin, without L-Glutamine |
| Número de catálogo | SH31025.11 |
| Descripción del producto | No disponible. |
| Tipo del producto | Polvo. |
| Otros medios de identificación | No disponible. |

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

Para la fabricacion adicional o para uso de investigacion. No para uso diagnostico o therapeutico.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

| | | |
|------------------|--|--|
| <u>Proveedor</u> | Cytiva Austria Kremlstr. 5 4061 Pasching AUSTRIA Phone: +43 7229 64865 | <u>Horas de funcionamiento</u> Mo. - Fr. 08.30 - 17.00 |
|------------------|--|--|

HyClone Laboratories
925 West 1800 South
Logan, Utah 84321
Phone: (435) 792-8000

Cytiva Singapore
1 Maritime Square #13-01
Harbourfront Centre
Singapore 099253

Person who prepared the SDS: sds_author@cytiva.com

1.4 Teléfono de emergencia

| | | |
|--------|--|---|
| España | Cytiva Austria Kremlstr. 5 4061 Pasching AUSTRIA Phone: +43 7229 64865 | Call INFOTRAC 24 Hour number: 001-352-323-3500 (Call Collect). |
|--------|--|---|

Centro de información toxicológico/organismo asesor nacional

| | |
|--------|--|
| España | Servicio de Información Toxicológico Información telefónica y emergencias toxicológicas 24h: 915 620 420 https://www.mjusticia.gob.es/es/institucional/organismos/instituto-nacional/servicios/servicio-informacion |
|--------|--|

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Eye Irrit. 2, H319

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Componentes de toxicidad desconocida 18.3 por ciento de la mezcla consiste de componente(s) de toxicidad aguda oral desconocida
81 por ciento de la mezcla consiste de componente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida
92 por ciento de la mezcla consiste de componente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida

Componentes de ecotoxicidad desconocida Contiene 47.7 % de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

Generales No aplicable.

Prevención No aplicable.

Respuesta No aplicable.

Almacenamiento No aplicable.

Eliminación No aplicable.

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos No aplicable.

Requisitos especiales de envasado

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños No aplicable.

Advertencia de peligro táctil No aplicable.

2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Otros peligros que no conducen a una clasificación Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Mezcla

| | | | | | |
|--------------|-------------------------------|-------|-------------------------|-----------------------------|-----|
| L-serina | CE: 200-274-3 CAS: 56-45-1 | <3.4 | Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] |
| L-valina | CE: 200-773-6 CAS: 72-18-4 | <2.35 | Acute Tox. 4, H302 | ETA [Oral] = 2000 mg/ kg | [1] |
| L-triptófano | CE: 200-795-6 CAS: 73-22-3 | <1.05 | Eye Irrit. 2, H319 | - | [1] |

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

[1] Sustancia clasificada como peligro físico, para la salud o para el medio ambiente

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

| | |
|--|---|
| Contacto con los ojos | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| Por inhalación | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| Contacto con la piel | Lavar con agua abundante la piel contaminada. Quite la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| Ingestión | Lavar la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suministre pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| Protección del personal de primeros auxilios | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Signos/síntomas de sobreexposición

| | |
|-----------------------|---|
| Contacto con los ojos | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez |
| Por inhalación | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos |
| Contacto con la piel | Ningún dato específico. |
| Ingestión | Ningún dato específico. |

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

| | |
|--------------------------|---|
| Notas para el médico | En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| Tratamientos específicos | No hay un tratamiento específico. |

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Usar polvo químico seco.

Medios de extinción no apropiados Evitar medios de alta presión que podrían causar la formación de una mezcla aire-polvo potencialmente explosiva.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.

| | |
|--|--|
| Productos peligrosos de la combustión | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre óxidos de fósforo compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos |
|--|--|

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

| | |
|---|---|
| Precauciones especiales para los bomberos | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. |
| Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |

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 | ☒ No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en el área de riesgo. Evitar la inhalación del polvo. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| Para el personal de emergencia | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia". |
| 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

| | |
|---|---|
| Derrame pequeño | ☒ Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| Gran derrame | ☒ Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Evitar la creación de polvo y la dispersión causada por el viento. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| 6.4 Referencia a otras secciones | Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos. |

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

| | |
|--|---|
| Medidas de protección | ☒ Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Evitar la inhalación del polvo. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evítense la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas relevantes para evitar que el polvo entre en contacto con superficies calientes, chispas u otras fuentes de ignición. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disparar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. |
| Información relativa a higiene en el trabajo de forma general | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese entre las siguientes temperaturas: 2 a 8°C (35.6 a 46.4°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones

Para la fabricación adicional o para uso de investigación. No para uso diagnóstico o terapéutico.

Soluciones específicas del sector industrial

No disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Sulfato de cobre pentahidratado

INSHT (España, 1/2024) [compuestos de cobre]

VLA-ED 8 horas: 0.01 mg/m³ (como Cu). Forma: fracción respirable.

Selenito de sodio

INSHT (España, 1/2024) [compuestos de selenio (excepto el selenuro de hidrógeno y el sulfoselenuro de cadmio)]

VLA-ED 8 horas: 0.1 mg/m³ (como Se).

heptamolibdato de hexaamonio

INSHT (España, 1/2024) [compuestos de molibdeno solubles]

VLA-ED 8 horas: 0.5 mg/m³ (como Mo). Forma: fracción respirable.

sulfato de manganeso

INSHT (España, 1/2024) [manganoso elemental y compuestos inorgánicos]

VLA-ED 8 horas: 0.2 mg/m³ (como Mn). Forma: fracción inhalable.

VLA-ED 8 horas: 0.05 mg/m³ (como Mn). Forma: fracción respirable.

sulfato de níquel

INSHT (España, 1/2024) [níquel, compuestos inorgánicos solubles, excepto aquellos que están expresamente indicados] C1. Potencial de sensibilización.

VLA-ED 8 horas: 0.1 mg/m³ (como Ni).

dicloruro de estano

INSHT (España, 1/2024) [estaño, óxido y compuestos inorgánicos]

VLA-ED 8 horas: 2 mg/m³ (como Sn).

Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

Procedimientos recomendados de control

Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

Nombre del producto o ingrediente

L-serina

Resultado

DNEL - Población general - Largo plazo - Oral

37.5 mg/kg bw/día

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación

130 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea

375 mg/kg bw/día

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación

529 mg/m³

Efectos: Sistémico

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea

750 mg/kg bw/día

Efectos: Sistémico

| | |
|--------------|---|
| L-valina | DNEL - Población general - Largo plazo - Oral 7.9 mg/kg bw/día <u>Efectos:</u> Sistémico |
| | DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación 27.3 mg/m³ <u>Efectos:</u> Sistémico |
| | DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea 78.5 mg/kg bw/día <u>Efectos:</u> Sistémico |
| | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación 110.7 mg/m³ <u>Efectos:</u> Sistémico |
| | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea 157 mg/kg bw/día <u>Efectos:</u> Sistémico |
| L-triptófano | DNEL - Población general - Largo plazo - Oral 47 mg/kg bw/día <u>Efectos:</u> Sistémico |
| | DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación 164 mg/m³ <u>Efectos:</u> Sistémico |
| | DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea 471 mg/kg bw/día <u>Efectos:</u> Sistémico |
| | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación 664 mg/m³ <u>Efectos:</u> Sistémico |
| | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea 941 mg/kg bw/día <u>Efectos:</u> Sistémico |

Valor PNEC

No disponible.

8.2 Controles de la exposición

| | |
|--------------------------------------|---|
| Controles técnicos apropiados | Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión. |
|--------------------------------------|---|

Medidas de protección individual

| | |
|--|--|
| Medidas higiénicas | Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo. |
| Protección de los ojos/la cara | Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral. Si las condiciones de operación provocan la formación de elevadas concentraciones de polvo, utilíicense gafas para polvo. |
| Protección de la piel | |
| Protección de las manos | Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. |
| Protección corporal | Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. |
| Otro tipo de protección cutánea | Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto. |

| | |
|---|--|
| Protección respiratoria | Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso. |
| Controles de exposición medioambiental | Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso. |

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

| | |
|---|---|
| Estado físico | Sólido. [Polvo.] |
| Color | Marrón claro. a Naranja. |
| Olor | No disponible. |
| Umbral olfativo | No disponible. |
| Punto de fusión/punto de congelación | No disponible. |
| Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición | No disponible. |
| Inflamabilidad | No disponible. |
| Límite superior e inferior de explosividad | No aplicable. |
| Punto de inflamación | No aplicable. |
| Temperatura de auto-inflamación | No aplicable. |
| Temperatura de descomposición | No disponible. |
| pH | 3 a 4 [Conc. (% p/p): 2.2%] |
| Viscosidad | Dinámico (temperatura ambiente): No disponible. Cinemática (temperatura ambiente): No disponible. Cinemática (40°C): No disponible. |
| Solubilidad en agua | No disponible. |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua | No aplicable. |
| Presión de vapor | No disponible. |
| Densidad relativa | No disponible. |
| Densidad de vapor relativa | No aplicable. |

Características de las partículas

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Tamaño de partícula medio | No disponible. |
|----------------------------------|----------------|

9.2 Otros datos

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

| | |
|--------------------------------|--|
| Tiempo de Combustión | No disponible. |
| Velocidad de Combustión | No disponible. |
| Propiedades explosivas | No-explosivo en la presencia de los siguientes materiales o condiciones: llamas abiertas, chispas y descargas estáticas, calor, choques e impactos mecánicos, materiales oxidantes, materiales reductores, los materiales combustibles, las substancias orgánicas, metales, ácidos, los álcalis y humedad. |
| Propiedades comburentes | No disponible. |

9.2.2 Otras características de seguridad

| | |
|----------------------------|----------------|
| Tasa de evaporación | No disponible. |
|----------------------------|----------------|

No aplicable.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

| | |
|--|---|
| 10.1 Reactividad | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| 10.2 Estabilidad química | El producto es estable. |
| 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| 10.4 Condiciones que deben evitarse | Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. Evítese la acumulación de polvo. |
| 10.5 Materiales incompatibles | Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes |
| 10.6 Productos de descomposición peligrosos | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado |
|-----------------------------------|--|
| L-serina | Rata - Oral - DL50 14 g/kg |
| L-valina | Rata - Oral - DL50 2000 mg/kg |
| L-triptófano | Rata - Oral - DL50 >16 g/kg <u>Efectos tóxicos:</u> Ojo - Ptosis Conductual - Coma Cambios en la química o la temperatura - Disminución de la temperatura corporal |

Conclusión/resumen [Producto] No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

| Nombre del producto o ingrediente | Oral (mg/kg) | Cutánea (mg/kg) | Inhalación (gases) (ppm) | Inhalación (vapores) (mg/l) | Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l) |
|-----------------------------------|--------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| HyClone™ ActiCHO™ P | 79341.7 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| L-serina | 14000 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| L-valina | 2000 | N/A | N/A | N/A | N/A |

Corrosión o irritación cutáneas

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] No disponible.

Nombre del ingrediente

| Nombre del ingrediente | Conclusión/resumen |
|------------------------|---------------------------------------|
| L-serina | Puede provocar irritación en la piel. |
| L-valina | Puede provocar irritación en la piel. |
| L-triptófano | Puede provocar irritación en la piel. |

Daño ocular grave/irritación ocular

Nombre del producto o ingrediente

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado |
|-----------------------------------|---|
| L-triptófano | Conejo - Ojos - Muy irritante <u>Cantidad/concentración aplicada:</u> 100 mg |

Conclusión/resumen [Producto] No disponible.

Nombre del ingrediente

| Nombre del ingrediente | Conclusión/resumen |
|------------------------|---------------------------------|
| L-serina | Puede causar irritación ocular. |
| L-valina | Puede causar irritación ocular. |
| L-triptófano | Puede causar irritación ocular. |

Corrosión/irritación respiratoria

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] No disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No disponible.

Piel

Conclusión/resumen [Producto] No disponible.

Nombre del ingrediente

sulfato de níquel
dcloruro de estano

Conclusión/resumen

Puede provocar una reacción alérgica.
Puede provocar una reacción alérgica en ciertos individuos.

Respiratoria

Conclusión/resumen [Producto] No disponible.

Nombre del ingrediente

sulfato de níquel
dcloruro de estano

Conclusión/resumen

Puede provocar una reacción alérgica. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.
Puede provocar una reacción alérgica en ciertos individuos.

Mutagenicidad de las células germinales

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] No disponible.

Carcinogenicidad

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] No disponible.

Toxicidad para la reproducción

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] No disponible.

Nombre del ingrediente

sulfato de níquel

Conclusión/resumen

Presumed human reproductive toxicant

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Nombre del producto o ingrediente

sulfato de manganeso
sulfato de níquel

Resultado

STOT RE 2, H373
STOT RE 1, H372

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones.

Ingestión No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con los ojos La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
irritación del tracto respiratorio
tos

Ingestión Ningún dato específico.

Contacto con la piel Ningún dato específico.

Contacto con los ojos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
irritación
rojez

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**Exposición a corto plazo**

Posibles efectos inmediatos No disponible.

Posibles efectos retardados No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos No disponible.

Posibles efectos retardados No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] No disponible.

| | |
|---------------------------------------|---|
| Generales | La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica. |
| Carcinogenicidad | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Mutagénesis | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Toxicidad para la reproducción | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

11.2 Información sobre otros peligros**11.2.1 Propiedades de alteración endocrina**

No disponible.

Conclusión/resumen [Producto] El producto no cumple los criterios para ser considerado con propiedades de alteración endocrina según los criterios establecidos en el Reglamento (CE) nº 1907/2006 o en el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

11.2.2 Otros datos

No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1 Toxicidad****Nombre del producto o ingrediente**

L-serina

Resultado**Agudo - EC50**

Dafnia

83 mg/l [48 horas]

Agudo - NOEC

Algas

1000 mg/l [72 horas]

L-valina

CL50

Peces

10000 mg/l [96 horas]

Conclusión/resumen [Producto] No disponible.

Nombre del ingrediente

L-serina

Conclusión/resumen

Sustancia natural

L-valina

Sustancia natural

L-triptófano

Sustancia natural

12.2 Persistencia y degradabilidad**Nombre del producto o ingrediente**

L-valina

Resultado

82% [28 días]

Conclusión/resumen [Producto] No disponible.

Nombre del ingrediente

L-serina

Conclusión/resumen

Se supone no bioacumulable. Sustancia natural

L-valina

Se supone no bioacumulable. Sustancia natural

L-triptófano

Se supone no bioacumulable. Sustancia natural

Nombre del producto o ingrediente**Vida media acuática****Fotólisis****Biodegradabilidad**

12.3 Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente | LogP _{ow} | FBC | Potencial |
|-----------------------------------|--------------------|-------|-----------|
| L-serina | -3.07 | 0.609 | Bajo |
| L-valina | -2.26 | 0.846 | Bajo |
| L-triptófano | -1.06 | 1.37 | Bajo |

12.4 Movilidad en el suelo**Coeficiente de partición tierra/agua**

| Nombre del producto o ingrediente | logK _{oc} | K _{oc} |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| L-serina | 0.6 | 3.97311 |
| L-valina | 1.3 | 18.2108 |
| L-triptófano | 1.9 | 83.031 |

Resultados de la valoración PMT y mPmM

| Nombre del producto o ingrediente | PMT | P | M | T | mPmM | mP | mM |
|-----------------------------------|---|-----|----|----|------|-----|----|
| L-serina | No | N/A | Sí | No | N/A | N/A | Sí |
| L-valina | No | N/A | Sí | No | N/A | N/A | Sí |
| L-triptófano | No | N/A | Sí | No | N/A | N/A | Sí |
| Movilidad | No disponible. | | | | | | |
| Conclusión/resumen | El producto no cumple con los criterios para ser considerado como PMT o vPvM. | | | | | | |

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**Reglamento (CE) nº 1907/2006 [REACH]**

| Nombre del producto o ingrediente | PBT | P | B | T | mPmB | mP | mB |
|-----------------------------------|-----|-----|----|----|------|-----|----|
| L-serina | No | N/A | No | No | No | N/A | No |
| L-valina | No | N/A | No | No | No | N/A | No |
| L-triptófano | No | N/A | No | No | No | N/A | No |

Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]

| Nombre del producto o ingrediente | PBT | P | B | T | mPmB | mP | mB |
|-----------------------------------|-----|-----|----|----|------|-----|----|
| L-serina | No | N/A | No | No | No | N/A | No |
| L-valina | No | N/A | No | No | No | N/A | No |
| L-triptófano | No | N/A | No | No | No | N/A | No |

Conclusión/resumen El producto no cumple con los criterios para ser considerado como PBT o mPmB.

Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]**12.6 Propiedades de alteración endocrina**

No aplicable.

Conclusión/resumen [Producto] El producto no cumple los criterios para ser considerado con propiedades de alteración endocrina según los criterios establecidos en el Reglamento (CE) nº 1907/2006 o en el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**Producto**

Métodos de eliminación Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Residuos Peligrosos En base a su conocimiento actual el proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 2008/98/CE.

Empaquetado

| | |
|--------------------------------|---|
| Métodos de eliminación | Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. |
| Precauciones especiales | Elimíñense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. |

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|--|--------------|--------------|--------------|----------------|
| 14.1 Número ONU | No regulado. | No regulado. | No regulado. | Not regulated. |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| 14.4 Grupo de embalaje | - | - | - | - |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente | No. | No. | No. | No. |
| Información adicional | - | - | - | - |

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Transporte dentro de las premisas de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la IMO

No disponible.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

| | | |
|--|----------|-----------------------------|
| Nombre del producto o ingrediente | % | Identificación [Uso] |
| heptamolibdato de hexaamonio | ≤0.1 | 65 |

Etiquetado No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Emissions industrielles No inscrito

(prevención y control integrados de la contaminación) - Aire

Emissions industrielles No inscrito

(prevención y control integrados de la contaminación) - Agua

Precursores de explosivos No aplicable.

Sustancias que agotan la capa de ozono (UE 2024/590)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Regulaciones Internacionales**Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas**

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Lista de inventario

| | |
|---|--|
| Estados Unidos | No determinado. |
| Inventario de Canadá | No determinado. |
| China | No determinado. |
| Japón | Inventario de Sustancias de Japón (CSCL): No determinado. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado. |
| 15.2 Evaluación de la seguridad química | Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química. |

SECCIÓN 16. Otros datos

 Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos

| |
|--|
| ETA = Estimación de Toxicidad Aguda |
| CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008] |
| DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado |
| DNEL = Nivel sin efecto derivado |
| Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP |
| N/A = No disponible |
| PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico |
| PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto |
| RRN = Número de Registro REACH |
| mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa |

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

| Clasificación | Justificación |
|--------------------|-------------------|
| Eye Irrit. 2, H319 | Método de cálculo |

| | | |
|---|---|---|
| Texto completo de las frases H abreviadas | H302 H319 H412 | Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA] | Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3 Eye Irrit. 2 | TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 |
| Fecha de impresión | 25 Octubre 2025 | |
| Fecha de emisión/ Fecha de revisión | 25 Octubre 2025 | |
| Fecha de la emisión anterior | 31 Julio 2025 | |

Versión 1.02

Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida.

La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.
