SULFATO DE COBRE MONOHIDRATO

Revisión: 01 Fecha: 26/06/2019 Pág. 1/5



1-Identificación del producto y de la sociedad o empresa

1.1 Datos del producto

Nombre: SULFATO DE COBRE MONOHIDRATOCAS: 10257-54-2Fórmula química: CuSO₄.H₂O

Sinónimos: Sulfato cúprico monohidrato.

1.2 Empresa: SURFACTAN SA.

Surfactan S.A. Malvinas Argentinas 4495 - B1644CAQ Victoria - Buenos Aires - Argentina.

Tel. +54-11-4714-4085

Mail: surfac@surfactan.com.ar

2-Identificaciónde los peligros

2.1 Clasificación:

Toxicidad aguda por ingestión.	Categoría 4	(H302)
Irritación cutánea.	Categoría 2	(H315)
Irritación ocular.	Categoría 2	(H319)
Peligro para el medio ambiente acuático (Peligro agudo)	Categoría 1	(H400)
Peligro para el medio ambiente acuático (Peligro a largo plazo)	Categoría 1	(H410)

2.2 Elementos de etiquetado según SGA:





Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro:

H302: Nocivo en caso de ingestión. H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410:Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de Prudencia:

Prevención:

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.

Intervención:

P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua durante al menos 20 minutos.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P330 Enjuagarse la boca.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a las normativas/reglamentaciones locales viaentes.

2.3 Otros peligros: Sin información disponible.

3-Composición / información sobre los componentes

- 3.1 Descripción: Sulfato de cobre monohidrato.
- 3.2 Sustanciaspeligrosascontenidas:



SULFATO DE COBRE MONOHIDRATO



Revisión: 01 Fecha: 26/06/2019 Pág. 2/5

DesignaciónCASClasificación%PorcentajeSulfato de cobre monohidrato10257-54-2H302 Cat. 4; H315 Cat. 2; H319 Cat. 2Aprox. 100

H400 Cat. 1; H410 Cat. 1

El texto completo de las frases H mencionadas se indican en la Sección 2.

4-Primeros auxilios

- **4.1 Instrucciones generales:** En caso de no contar con personal médico en el momento, leer la ficha de seguridad del producto involucrado, y seguir las instrucciones que estén descritas. Los síntomas como consecuencia de una intoxicación se pueden presentar con posteridad a la exposición, por lo que si el malestar continua, solicitar atención médica, mostrando la FDS de este producto.
 - a) Inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.Reguerir atención médica.
 - b) Contacto con la piel: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón durante por lo menos 20 minutos. No volver a utilizar la ropa contaminada a menos que esta haya sido lavada. Requerir atención médica si existe irritación.
 - c) Contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Requerir atención médica.
 - d) Ingestión: Enjuagar la boca y la garganta ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión. No provocar el vómito, en caso de que se produzca mantener la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Requerir atención médica.
- **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:** Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.
- 4.3 Indicación de toda atención médica de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente: No relevante.

5-Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Medios de extinción apropiados:** Material no combustible. Utilizar medio extintor adecuado al fuego circundante.
- 5.2 No adecuadas: ---
- 5.3 Peligros específicos del producto químico: No relevante.
- **5.4 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:** Medidas habituales para trabajos con productos químicos. Utilizar ropa protectora para combate de incendio. Equipo respiratorio autónomo.La descomposición térmica genera óxidosde cobre. Mantener refrigerados con agua los contenedores expuestos al fuego.

6-Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia: Utilizar ropa protectora de acuerdo a las instrucciones dadas en la sección 8 para impedir cualquier contaminación de la piel, los ojos y la ropa.

En caso de vertido accidental, aislar en todas direcciones el área de derrame, o escape. Mantener alejado al personal no autorizado, no tocar ni caminar sobre el material derramado.

- 6.2 Medidas de protección para el medio ambiente: Evitar ingreso en desagües o suelos.
- **6.3 Procedimiento de limpieza/recolección:** Recoger mecánicamente, mediante barrido o aspirado. Recuperar o disponer según normas vigentes.Limpiarrestos y lazonade residuosconagua. El agua contaminada se deberá retener en contenedores adecuados y convenientemente etiquetados, y no permitir que fluya hacia el suelo o hacia las aguas superficiales.

7-Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

a) Precauciones generales: Tomar precauciones habituales para trabajos con productos químicos sólidos, proveer ventilación general y equipo lava ojos. Evitar formación de polvos del producto. No comer, beber o fumar en las zonas de trabajo, lavarse las manos después de usar los productos.

SULFATO DE COBRE MONOHIDRATO



Revisión: 01 Fecha: 26/06/2019 Pág. 3/5

Recomendaciones técnicas para la prevención contra incendio y explosiones: No requiere medidas especiales

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades:

Almacenar a una temperatura máxima de 30°C. Mantener perfectamente cerrados y estancos los contenedores. No exponer a la luz solar directa. No almacenarconsustancias oxidantes.

8-Control de exposición / protección individual

- 8.1 Parámetros de control: Adecuada extracción o ventilación. Deben respetarse las medidas regulares de seguridad para el manejo de productos guímicos en forma desólidos.
 - a) Exposición límite: Sin información disponible.
- 8.2 Controles técnicos apropiados: Como medida de prevención se recomienda utilizar equipos de protección individual básicos.

8.3 Equipo de protección personal:

- a) Protección respiratoria: Utilizar máscara respiratoria en caso de formación de polvoso ventilación
- b) Protección Cutánea:Usar guantes del tipolátex, ya que le proporcionarán la resistencia necesesaria y adecuada ante el manejo de este producto. Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro. Usar ropa limpia que cubra todo el cuerpo. Lavarse bien con agua y jabón después de la tarea, y antes de comer, beber o fumar.
- c) Protección de ojos/cara: Utilizar gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones.
- d) Protección ante peligros térmicos: No relevantes.

9-Propiedades físicas y químicas⁽¹⁾

- a) Apariencia: Polvo cristalino celeste grisáceo
- b) Olor: Inodoro
- c) Umbral olfativo: Sin información disponible.
- d) pH (tal cual): Sin información disponible.
- e) Punto de fusión/punto de congelación: No aplicable
- f) Punto inicial e intervalo de ebullición: Sin información disponible.
- g) Punto de inflamación: No aplicable.
- h) Tasa de evaporación: No aplicable.
- i) Inflamabilidad: No aplicable.
- j) Límite superior/inferior de inflamabilidad: No aplicable.
- k) Presión de vapor: No aplicable.
- I) Densidad de vapor: No aplicable.
- m) Densidad: Sin información disponible.
- n) Solubilidad: Agua: Soluble.
- o) Coeficiente de reparto n-octanol/agua: No aplicable
- p) Temperatura de ignición espontánea: Sin información disponible.
- q) Temperatura de descomposición: Aproximadamente 200°C, pérdida de agua.
- r) Viscosidad: No aplicable.
- (1) Referencias: ECHA: European Chemical Agency. Información Técnica de Proveedores. Datos experimentales propios.

10-Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad: No reactivo en condiciones adecuadas de manipulación y almacenamiento.
- 10.2 Estabilidad química: El producto es estable bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Sin información disponible.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse:** Contacto con materiales incompatibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: Oxidantes fuertes, hidroxilamina, bases, humedad.
- 10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición: Óxidos de azufre.

11-Informaciones toxicológicas (1)

- a) Toxicidad aguda: Nocivo en caso de ingestión
- b) Corrosión/irritación cutánea: Provoca irritación cutánea
- c) Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca irritación ocular grave.
- d) Sensibilización respiratoria o cutánea: No clasificado.



SULFATO DE COBRE MONOHIDRATO



Revisión: 01 Fecha: 26/06/2019 Pág. 4/5

- e) Mutagenicidad en células germinales: No clasificado.
- f) Carcinogenicidad: No clasificado.
- g) Toxicidad para la reproducción: No clasificado.
- h) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición única: No clasificado.
- i) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición repetida: No clasificado.
- j) Peligro por aspiración: No clasificado.

11.1 Información sobre las posibles vías de exposición:

- a) Exposición cutánea/ocular: Provoca irritación cutánea e irritación ocular grave.
- b) Ingestión: Nocivo en caso de ingestión.
- c) Inhalación: Puede provocar irritación de las membranas y mucosas del sistema respiratorio en caso de inhalación de polvos del producto.

11.2 Otra información:

(1) Basado en información sobre componentes del producto. Fuentes consultadas: ECHA: European Chemical Agency, U.S National Library of Medicine, TOXNET, databases: HSDB: Hazardous Substances Data Bank. Información Técnica de Proveedores. IARC: International Agency for Research on Cancer

12-Informacionesecológicas

- a) Toxicidad: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- b) Persistencia y degradabilidad: Sin información disponible.
- c) Potencial de Bioacumulación: Sin información disponible.
- d) Movilidad en el suelo: Sin información disponible.
- e) Otros efectos adversos: Sin información disponible.

Instrucciones ecológicas adicionales: Evitar canalizar a desagües y a aguas superficiales.

13-Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos de eliminación:

- a) Recomendación: No debe ser eliminado junto con la basura doméstica, reciclar o disponer conforme a las disposiciones legales locales (p.ej.: incineración en planta aprobada).
- b) Envases sucios: Deben ser tratados como el contenido.
- c) Medio recomendado de limpieza: Agua. El agua de limpieza debe ser tratada conforme a reglamentaciones vigentes.

14-Informaciones relativas al transporte (terrestre, marítimo y aéreo)

Transporte terrestre (MERCOSUR // S.O.P.T.R.A. Dec. 195/97 R.A.):

Número ONU: 3077 Clase: 9

Grupo de embalaje:III Ficha de intervención N°171 Denominación del flete: Sustancias peligrosas para el medio ambiente, sólidas, n.e.p.

Sulfato de cobre monohidrato.

Transporte marítimo: IMDG Número ONU: 3077 Clase: 9

Denominación del flete: Sustancias peligrosas para el medio ambiente, sólidas, n.e.p.

Sulfato de cobre monohidrato.

Transporte aéreo: ICAO/IATA Número ONU: 3077 Clase: 9

Denominación del flete: Sustancias peligrosas para el medio ambiente, sólidas, n.e.p.

Sulfato de cobre monohidrato.

15-Informaciones reglamentarias

Esta FDS (Ficha de Seguridad) cumple con los requisitos de la ResoluciónSRT⁽¹⁾ 801/15 sobre el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)⁽²⁾. N° CE (Inventario de la UE): 600-326-9

Los restos de producto deben ser dispuestos considerando la legislación de residuos industriales o peligrosos según corresponda.

- (1) SRT : Superintendencia de Riesgos del Trabajo
- (2) GHS: Global HarmonizedSystem, para sus siglas en inglés

16-Otras informaciones

SULFATO DE COBRE MONOHIDRATO

Revisión: 01 Fecha: 26/06/2019 Pág. 5/5



Centros de Toxicología:

Unidad Toxicología, Hospital Fernández: Cerviño 3356 - Capital Federal 11- 4801-7767 Centro de Toxicología Hospital de Niños R. Gutiérrez: Gallo 1330 - Capital Federal 11-4962-9247 Centro de Toxicología Hospital Elizalde : Montes de Oca 40 - Capital Federal 11-4363-2100/2200 Centro de Intoxicaciones, Hospital Posadas : Illia y Marconi - Haedo - 11- 4654-6648/ 4658-7777 Hospital Pediatría "Sor María Ludovica": Calle 14, 1631, La Plata - (0221) 453-5916

Los datos, informaciones e instrucciones transcriptos son meramente complementarios y se incluyen representando el conocimiento de la empresa sobre la materia al día de su impresión, lo que no implica que resulten concluyentes sobre el tema. El cumplimiento de las instrucciones no exime de responsabilidad por sus actividades a quienes transportan, manipulan o utilizan los productos; por lo que no se otorga garantía alguna sobre los resultados de aplicar dichos datos e informaciones. La empresa no se responsabiliza por los daños que puedan surgir del mal uso de las instrucciones, informaciones y datos transcriptos, así como de situaciones que no están contempladas en la presente, o que se generen por actividad de terceros, por combinación con otros productos ajenos o no al transporte, o por otro tipo de circunstancias.