

Fecha: 11/09/15

1/4

Nombre comercial: **Borogluconato de cobre y cobalto**

1 - Identificación del producto y de la sociedad o empresa

Nombre del Producto: Solución de Borogluconato de Cobre y Cobalto

Nombre Químico: -----

Sinónimo: -----

CAS No: -----

Masa molecular: -----

Formula Química: -----

Uso: Producción veterinaria.

Proveedor/Fabricante:

Surfactan S.A.

Malvinas Argentinas 4495 (1644) Victoria, Buenos Aires, Argentina

Tel.: +54-11-4714-4085

Fax.: +54-11-4714-3821

Numero de Teléfono para Emergencias:

+54-11-4714-4085 o +54-11-4714-4097

(Lunes a Viernes de 9.00 am a 5.00 pm)

2 - Identificación de los peligros

2.1 - Clasificación SGA:

Toxicidad aguda. Por ingestión

(Categoría 5)

Corrosión/irritación cutáneas

(Categoría 3)

Lesiones oculares graves/irritación ocular

(Categoría 2B)

2.2 - Elementos de etiquetado según SGA:

Sin pictograma

Advertencia: Atención

Frase (H303): Puede ser nocivo en caso de ingestión

Frase (H316): Provoca una leve irritación cutánea

Frase (H320): Provoca irritación ocular

Frases de Prudencia:

P280: Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara

P261: Evitar respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles.

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.

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabon

2.3 - Otros peligros: Oral: Puede causar irritación, Cutáneo: Puede causar irritación, Inhalación: Puede causar irritación

Fecha: 11/09/15

2/4

Nombre comercial: **Borogluconato de cobre y cobalto****3 - Composición / información sobre los componentes****3.1 - Sustancias peligrosas contenidas:**

Designación	CAS	% (p/p)
Borogluconato de Cobre	6485-39-8	100 %
Borogluconato de Cobalto	N/d	0.60 %
Metilparabeno	99-76-3	0.12 %
Propilparabeno	94-13-3	0.08 %
Agua	7732-18-5	91.20 %

4 - Primeros auxilios

Inhalación: El aerosol puede ser irritante para el tracto respiratorio y causar síntomas similares a la bronquitis. Si es inhalado mover al accidentado hacia el aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial. Si la respiración es dificultosa dar oxígeno. Requerir atención médica inmediata. Aflojar prendas ajustadas como cuello, corbata, cinturón o fajas.

Ingestión: Nunca dar de beber al accidentado si se encuentra inconsciente. Diluir el contenido gástrico con agua. Inducir el vómito. Requerir atención médica inmediata. Aflojar prendas ajustadas como cuello, corbata, cinturón o fajas.

Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con abundante agua. Si ocurre irritación, requerir atención médica. Lavar la ropa contaminada inmediatamente.

Contacto con los ojos: Remover eventuales lentes de contacto. Lavar los ojos inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos, abriendo los párpados para facilitar el lavado. Usar agua fría. No usar colirios o cremas oculares. Requerir atención médica si persiste irritación..

5 - Medidas de lucha contra incendios

Fuego: No inflamable.

Flash Point: No disponible.

Explosión: No explosivo.

Medios de Extinción: Combatir con medios adecuados el fuego circundante.

Productos de combustión: Si se descompone a altas temperaturas puede generar óxidos de carbono (CO, CO₂). Óxidos de cobre y cobalto.

Información Especial: En caso de fuego, vestir ropa protectora para incendios y equipo respirador autónomo aprobado por NIOSH con equipo facial operado por demanda de presión u otro con equipamiento de presión positiva

6 - Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Medidas de protección relativas a personas: Utilizar ropa protectora y proveer buena aireación. Ver sección 8.

Precauciones relativas para el medio ambiente: Evitar ingreso en desagües o suelos.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Vestir equipo protector adecuado como se especifica en capítulo 8. Ventilar el área de derrame o pérdida.

Derrames: Recoger en contenedor. Realizar aspiración o barrido húmedo para evitar dispersión del polvo.

7 - Manipulación y almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro: Mantener en envase perfectamente cerrado, almacenar en área seca y ventilada.

Proteger de daños físicos. Aislar de cualquier fuente de calor o ignición. Aislar de sustancias incompatibles. Los envases vacíos de este producto pueden ser peligrosos por retención de restos del mismo. Observar las precauciones mencionadas anteriormente

Precauciones para una manipulación segura: No aspirar el polvo. No comer, beber o fumar en áreas de trabajo. Lavar las manos luego de manipular.

Fecha: 11/09/15

3/4

Nombre comercial: **Borogluconato de cobre y cobalto**

8 - Control de exposición / protección individual

Límite de Exposición en el Aire: OSHA - 15 mg/m³ (polvo total); 5 mg/m³ (fracción respirable)

Como guía para cobre vale: Límite de exposición de corto término (STEL): 2.0 mg/m³ como Cu

Pesada en tiempo promedio (TWA): 0.2 mg/m³ polvo

Pesada en tiempo promedio (TWA): 1.0 mg/m³ como Cu

Sistema de Ventilación: Se recomienda sistema de ventilación general o local para asegurar un ambiente de trabajo con valor

de exposición debajo del límite establecido. Se prefiere ventilación local para poder controlar las emisiones del contaminante y sus fuentes, previniendo su dispersión en el área general de trabajo.

Respiradores Personales (NIOSH Aprobados): Si se excede el límite de exposición, puede utilizarse un respirador tipo N95 (NIOSH). Para emergencias en donde no se conocen los niveles de exposición, usar un respirador autónomo de cubrimiento facial completo del tipo presión positiva. ATENCION: estos respiradores no protegen de atmósferas deficientes en oxígeno.

Protección de la Piel: Guantes y ropa protectora de trabajo.

Protección Ocular: Antiparras o anteojos de seguridad. Debe existir lava-ojos de emergencia en el área de trabajo.

Protección Personal en Caso de Derrame: Anteojos de seguridad para salpicaduras. Botas y guantes de PVC o material similar.

9 - Propiedades físicas y químicas

a) **Apariencia :** Líquido (Solución acuosa de color Azul verdoso)

b) **Olor :** Inodoro

c) **Umbral olfativo :** sin información disponible

d) **pH (tal cual) :** 4.5 – 6.5

e) **Punto de fusión/punto de congelación :** no determinado

f) **Punto inicial e intervalo de ebullición :** Aproximadamente 105 °C

g) **Punto de inflamación :** sin información disponible

h) **Tasa de evaporación :** sin información disponible

i) **Inflamabilidad :** sin información disponible

j) **Límite superior/inferior de inflamabilidad :** sin información disponible

k) **Presión de vapor :** sin información disponible

l) **Densidad de vapor :** sin información disponible

m) **Densidad :** Aprox 1.100 gr/ml

n) **Solubilidad :** Soluble en agua fría

o) **Coeficiente de reparto n-octanol/agua :** sin información disponible

p) **Temperatura de ignición espontánea :** sin información disponible

q) **Temperatura de descomposición :** sin información disponible

r) **Viscosidad :** sin información disponible

10 - Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento

Productos Peligrosos de Descomposición: Dióxido y Monóxido de Carbono y Oxidos de Cobre se pueden formar cuando es calentado hasta su descomposición.

Polimerización: No polimeriza

Incompatibilidades: Oxidantes fuertes, ácido fuertes.

Condiciones a Prevenir: Calor, Fuego, Fuentes de Ignición, Incompatibilidades.

11- Informaciones toxicológicas

a) **Toxicidad aguda:** Según información disponible.

b) **Corrosión/irritación cutánea :** Según información disponible

c) **Lesiones oculares graves/irritación ocular :** Provoca irritación ocular

d) **Sensibilización respiratoria o cutánea :** Puede provocar una reacción cutánea alérgica

Fecha: 11/09/15

4/4

Nombre comercial: **Borogluconato de cobre y cobalto**

- e) **Mutagenicidad en células germinales** : Sin información disponible
- f) **Carcinogeneidad** : Sin información disponible
- g) **Toxicidad para la reproducción** : Sin información disponible
- h) **Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición única**: Sin información disponible
- i) **Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición repetida**: Sin información disponible
- j) **Peligro por aspiración** : Puede irritar las vías respiratorias

12 - Informaciones ecológicas

Eco toxicidad: No disponible

BOD5 y COD: No disponible

Productos de Biodegradación: No es esperable la formación de productos de degradación peligrosos a corto plazo, sin embargo productos de descomposición a largo plazo si son esperables.

Toxicidad de los productos de biodegradación: Los productos de degradación son más tóxicos que el producto en si.

13 - Consideraciones relativas a la eliminación

Todo producto del que no sea posible su reciclado debe ser eliminado de acuerdo a normas legales vigentes. El procesamiento, uso o contaminación de este producto puede modificar las normativas o procedimientos para su eliminación. La disposición de contenedores usados debe realizarse según leyes vigentes.

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

PRODUCTO NO PELIGROSO SEGUN NORMATIVAS PARA EL TRANSPORTE

Naciones Unidas N°: *No Clasificado* - No es un material controlado por D.O.T. (Estados Unidos)

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

Nro. ONU: No Clasificado

Clase: No Clasificado

Grupo de embalaje: No Clasificado

Ficha de intervención N° No clasificado

Denominación del flete: No clasificado

Transporte marítimo:

IMDG

Nro. ONU: No Clasificado

Clase: No clasificado

Denominación del flete: No clasificado

Transporte aéreo:

ICAO/IATA

Nro. ONU: No Clasificado

Clase: No clasificado

Denominación del flete: No clasificado

15 - Informaciones reglamentarias

La ficha de seguridad cumple con los requisitos reglamentarios según SGA/GHS Res. S.R.T. (801/15).

16 - Otras informaciones

Declaración:

SURFACTAN S.A. provee la información contenida en este documento de buena fe en base a los conocimientos disponibles, pero no garantiza su exactitud ni alcance. Este documento es únicamente una guía para el manejo adecuado de un producto por parte de personal adecuadamente entrenado en la manipulación del mismo. Los receptores de la información aquí contenida deben emplear su propio criterio y juicio en el uso de la misma para cualquier propósito particular.

SURFACTAN S.A. NO SE HACE REPONSABLE POR DAÑOS RESULTANTES O DEBIDOS AL USO DE LA INFORMACION AQUI CONTENIDA Y/O EXACTITUD DE LA MISMA

Sector que expide la Hoja de datos: Oficina técnica SURFACTAN S.A.