

Cobamin^{Plus}

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA EMPRESA

MARCA DEL PRODUCTO: COBAMIN PLUS®

Identificación del producto químico: Mezcla a base de Sulfato de Cu y Sulfato de Zn
Usos recomendados: Fertilizante Foliar
Restricciones de uso: Prohibido el uso doméstico y recreacional.
Nombre de Proveedor: ANASAC CHILE S.A.
Dirección del Proveedor: Almirante Pastene 300, Providencia.
Número de teléfono del proveedor: (56-2) 2 470 6900
Número de teléfono de emergencia en Chile: (56-2) 2 470 6900
Número de teléfono de Información toxicológica en Chile: (56-2) 2 777 1994 Corporación RITA
Información del fabricante: ANASAC CHILE S.A.
Dirección electrónica del proveedor: www.anasac.cl

1.5 Razón social del Distribuidor:

HORTUS S.A.
Dirección del Proveedor: Calle Sucre 270 Ate, Lima. Perú
Teléfono: 717-9040
Fax: 4869100
E-mail: asistenciatecnica@hortus.com.pe
Fono de emergencia: 328 -7398 CICOTOX LIMA

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Clasificación según NCh 382: NU3082, Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p

Distintivo según NCh 2190: 9 MISCELANEAS



Clasificación según GHS rev 6: TOXICIDAD AGUDA CATEGORIA 4,

Cobamin^{Plus}

CORROSION/IRRITACION CUTANEA CATEGORIA 3, LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR CATEGORIA 2B, TOXICIDAD ACUATICA AGUDA CATEGORIA 2.



Etiqueta GHS:

Indicaciones de peligro:

H302 : Nocivo en caso de ingestión
H333 : Puede ser nocivo si se inhala.
H316 : Provoca una leve irritación cutánea
H320 : Provoca irritación ocular
H401 : Tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener el envase o la etiqueta a la mano.
P102: Mantener alejado del alcance de los niños.
P103: Leer la etiqueta antes de utilizar.
P235: Mantener en lugar fresco.
P261 : Evitar inhalar la niebla/vapores/spray
P264 : Lavar exhaustivamente manos y rostros después del manejo del producto.
P270 : No comer, beber o fumar mientras se utiliza el producto.
P271 : Utilizar solo en lugares abierto o áreas bien ventiladas.
P273 : Evitar liberar al medio ambiente.
P281 : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
P301 + P312 : EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
P302 + P352 : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua abundante.
P305 + P351 + P338 : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
P333 + P313 : En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P337 + P313 : Si persiste la irritación ocular: Consultar

Cobamin^{Plus}

a un médico.
P391: Recoger el derrame.
P403: Almacenar en un lugar bien ventilado.
P501: Disponer de los contenedores de acuerdo a la regulación nacional.

Señal de seguridad según NCh1411/4:



Clasificación específica
(Res. Exenta SAG N°2195):

No disponible.

Distintivo específico:

No disponible.

Peligros:

Nocivo en caso de ingestión. Puede ser nocivo si se inhala. Provoca una leve irritación cutánea. Provoca irritación ocular. Tóxico para los organismos acuáticos.

Peligros específicos:

No presenta.

Otros peligros:

No presenta.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes principales de la mezcla: Mezcla a base de Sulfato de Cu + Sulfato de Zn

Cobamin^{Plus}

Concentración (%): Mezcla a base de Sulfato de Cu 24,51% p/v + Sulfato de Zn 27,09% p/v

Componente de la mezcla:

	Componente 1	Componente 2
Nombre común o genérico	Sulfato de Cu Pentahidratado	Sulfato de Zn Heptahidratado
Denominación química sistemática	Sulfato de Cu Pentahidratado (CuSO ₄ x 5H ₂ O)	Sulfato de Zn Heptahidratado (ZnSO ₄ x 7H ₂ O)
Rango de concentración	24,51% p/v	27,09% p/v
Número CAS	7758-98-7	7733-02-0

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de inhalación:** Llevar al paciente a un lugar fresco y ventilado. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.
- En caso de contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos y lavar antes de volver a usar. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos.
- En caso de contacto con los ojos:** Lavar los ojos con agua potable o limpia, como mínimo por 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente.
- En caso de ingestión:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al

Cobamin^{Plus}

centro asistencial.

Efectos agudos previstos: Puede producir irritación dermal, ocular y de las vías respiratorias.

Efectos retardados previstos: No descritos.

Sistemas/efectos más importantes: No descritos.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios: Utilizar guantes.

Notas especiales para el médico tratante. Aplicar tratamiento sintomático. No se conoce antídoto específico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción:

Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

Agentes de extinción inapropiados:

No aplica.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:

Óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre, dióxido de carbono y monóxido de carbono.

Peligros específicos asociados:

No existe peligro específico asociado.

Métodos específicos de extinción:

Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:

El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales:

- No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado.

Equipo de protección:

- Utilizar equipo detallado en el punto 8.

Procedimientos de emergencia:

- Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados.

Precauciones medioambientales:

- Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra).

Cobamin^{Plus}

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:

Cubrir las alcantarillas y evitar que derrames accidentales alcancen cursos de agua. En caso de derrames sobre pavimentos o suelos naturales contener el derrame con sustancias inertes como vermiculita en caso de disponer, o arena o tierra en seco. Posteriormente recoger el derrame en recipientes apropiados para su disposición final. Trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.

Métodos y materiales de limpieza:

-Recuperación:

La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.

-Neutralización:

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

-Disposición final:

Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

Medidas adicionales de prevención de desastres:

Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios de acopio o distribución. Almacenar en completo cumplimiento de la Res. 43. Minsal.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura:

El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados.

Medidas operacionales y técnicas:

Lavar la ropa después de la manipulación.

Precauciones:

No manipular sin autorización del encargado de seguridad. El producto no es inflamable, sin embargo se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.

Ventilación local/general: Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo al D.S. 594

Prevención del contacto: Utilizar ropa protectora.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro:

Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías separadas del piso. No almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales.

Medidas técnicas:

En depósito autorizado y envases claramente identificados.

Sustancias y mezclas incompatibles:

Incompatible con agentes oxidantes fuertes.

Material de envase/embalaje:

Mantener siempre en el embalaje original. Envases sellados, con etiqueta visible.

Cobamin^{Plus}

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Concentración permisible:	
Límite permisible ponderado (LPP)	No determinados
Límite permisible absoluto (LPA)	No determinados
Límite permisible temporal (LPT):	No determinados
Umbral odorífico:	No determinados
Estándares biológicos:	No determinados
Procedimiento de monitoreo:	No determinados
Elementos de protección personal:	
Protección respiratoria:	Máscara protectora.
Protección de las manos:	Guantes de neopreno, latex.
Protección de los ojos:	Antiparras.
Protección de la piel y el cuerpo:	Traje completo de Tyvek con capucha.
Medidas de ingeniería:	
Controlar el personal y la protección que utilizan el producto. Restringir el acceso a los recipientes abiertos. Eliminación de desechos.	

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Forma en que se presenta:	Mezcla a base de sulfato de Cu y sulfato de Zn
Color:	Azul
Olor:	No disponible
pH:	3,2 - 4,5
Punto de fusión/punto de congelamiento:	No disponible
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:	No disponible
Límites de inflamabilidad (LEL y UEL):	No disponible.
Límite de explosividad:	No explosivo.
Presión de vapor:	No disponible.
Densidad del vapor:	No corresponde.
Densidad:	1,25- 1,35 g/cc

Cobamin^{Plus}

Solubilidad (es):	Muy soluble en agua.
Coefficiente de partición n-octanol/agua:	No disponible.
Temperatura de autoignición:	No disponible.
Temperatura de descomposición:	No disponible.
Umbral de olor:	No disponible.
Tasa de evaporación:	No disponible.
Inflamabilidad:	No inflamable.
Viscosidad:	No disponible.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD (COMPATIBILIDAD)

-Estabilidad química:	Estable durante dos años.
-Reacciones peligrosas:	No corresponde.
-Condiciones que se deben evitar:	Sustancias reactivas o altamente inestables.
-Materiales incompatibles:	Incompatible con agentes oxidantes fuertes.
-Productos de descomposición peligrosos:	No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

-Toxicidad Aguda Oral:	DL 50 ratón: 1250 mg/kg
-Toxicidad Aguda Dermal:	DL 50 ratas: >10000 mg/Kg
-Toxicidad Aguda Inhalatoria:	CL 50 ratas: 6,24 mg/L (4 horas)
-Irritación/Corrosión cutánea:	Irritante dermal.
-Lesiones oculares graves/irritación ocular:	Irritante ocular.
-Sensibilización respiratoria o cutánea:	No sensibilizante cutáneo.
-Mutagenicidad de células reproductoras:	No mutagénico.
-Carcinogenicidad:	No carcinogénico.
-Toxicidad reproductiva:	No teratogénico.
-Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única:	No disponible
-Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas:	No disponible
-Peligro de inhalación:	Puede producir irritación de las vías respiratorias.
-Síntomas relacionados:	Puede producir irritación dermal y ocular.

Cobamin^{Plus}

12. INFORMACIÓN ECO TOXICOLÓGICA

-Ecotoxicidad:	Aves: No disponible Algas: EC50: 64,74 mg/L (72 hs) Daphnias: EC50: 12,11 mg/L (48 hs) Lombrices: No disponible. Peces: CL50: 69,47 mg/L (96 hs) Abejas: No disponible.
-Persistencia y degradabilidad:	No disponible.
-Potencial bioacumulativo:	No disponible.
-Movilidad en suelo:	No disponible.

13. INFORMACIÓN RELATIVA LA ELIMINACIÓN FINAL DEL PRODUCTO

Residuos:

Incineración en hornos tipo Standard a más de 1100°C de temperatura, 2" de residencia.
Eficiencia de combustión y de destrucción: 99.9%

Envase y embalajes contaminados:

Realizar triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a centro de acopio autorizados para su chipeado y posterior traslado abotadero o reciclaje. Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina el destino final.

Material contaminado:

Recoger en recipients claramente identificados, finalmente trasladar a un deposito autorizado para este tipo de sustancias, para su posterior eliminación de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA
Regulaciones	RID/ADR	IMDG	IATA
Número NU	3082	3082	3082
Designación oficial de transporte	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p
Clasificación de peligro primario UN	9	9	9
Clasificación de peligro secundario UN	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	Tóxico a peces y organismos acuáticos.	Tóxico a peces y organismos acuáticos.	Tóxico a peces y organismos acuáticos.
Precauciones especiales	Guía GRE 171	Guía GRE 171	Guía GRE 171

-Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code: No corresponde.

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

-Regulaciones nacionales:

D.S. 3557 (Disposiciones sobre protección agrícola)
 D.S. 594 (Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales en los lugares de trabajo)
 D.S. 298 (Transporte de cargas peligrosas por calles y caminos)
 D.S. 148 (Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos)
 D.S. 43 (Almacenamiento de sustancias peligrosas)
 Res. Exenta 408 del año 2016 (Aprueba listado de sustancias peligrosas para la salud)
 Res. Exenta 1035 del año 2011 (Márgenes de tolerancia para productos fertilizantes que se internen, fabriquen y comercialicen en el país)

-Regulaciones internacionales:

RID, IATA, IMDG.

El receptor debería poner atención a la posible existencia de regulaciones locales.

Cobamin^{Plus}®

16. OTRAS INFORMACIONES

-Control de cambios: Actualización a NCh 2245 año 2015

-Abreviaturas y acrónimos:

DL50: Dosis letal 50.

CL50: Concentración letal 50.

EC50: Concentración efectiva 50.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

-Referencias: Información de la empresa

-Vigencia: 3 años a partir de la fecha de actualización

Es necesario tener entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.