

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 05/11/2024

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Azul coomassie R-250 Identificación del producto químico

Código AZ-0270

Usos recomendados Aplicaciones técnicas (análisis químico), industria Química en general,

Docencia.

Restricciones de uso No se recomienda su uso en el hogar

Nombre del proveedor Winkler Ltda.

Dirección del proveedor El Quillay 466, Parque Industrial Valle Grande Lampa, Santiago /

Chile.

Número de teléfono del proveedor +56224826500 Número telefónico de emergencias Químicas en Chile (CITUC) +56222473600 Número telefónico de emergencias Toxicológicas en Chile +56226353800

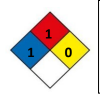
(CITUC)

Dirección electrónica del proveedor www.winklerltda.cl

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según GHS NO CLASIFICADO

Señal de seguridad según NCh1411/4



Otros peligros

CLASIFICACION DE RIESGOS 0 = No especial

1 = Ligero 2 = Moderado

= Severo 4 = Extremo NORMA NFPA 1-1-0 Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Verde: Normal

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación Altas concentraciones pueden producir irritación temporal, tos,

molestias respiratorias. Contacto con la piel Posibles irritaciones leves.

Contacto con los ojos Posibles irritaciones leves, molestias, lagrimeo. Ingestión

Grandes dosis pueden causar irritación gastrointestinal leve. Nocivo

leve. Posibles náuseas, vómitos y diarrea. No es una sustancia o mezcla peligrosa.

No aplica No aplica

Palabra de advertencia Indicaciones de peligro Consejos de prudencia No aplica

SECCION 3: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Formula Química C₄₅H₄₄N₃NaO₇S₂ Peso molecular 825,99 g/mol Concentración 99.0%

Sinónimos Coomassie Azul Brillante R-250, Azul brillante R-250, Acido Azul 83.

Numero CAS del producto 6104-59-2 Numero UN No regulado. **SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de contacto accidental con el producto proceder de acuerdo con:

Inhalación Trasladar a la persona donde exista aire fresco.

Lavar con abundante Agua, a lo menos de 10 a 15 minutos. Utilizar de Contacto con la piel

preferencia una ducha de emergencia.

Contacto con los ojos Lavarse con abundante Agua en un lavadero de ojos, como mínimo

entre 10 y 15 minutos, separando los párpados.

Tras ingestión: hacer beber agua (máximo 2 vasos), en caso de Ingestión

malestar consultar al médico.

Principales síntomas y efectos agudos retardados No nos consta una descripción de síntomas tóxicos. Protección de quienes brindan los primeros auxilios Usar equipo de protección personal adecuado

Notas especiales para un medico tratante No hay información disponible.

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO

Agua Espuma Dióxido de carbono (CO2) Polvo seco Agentes de extinción

Agentes de extinción inapropiados No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta

sustancia/mezcla.

Productos que se forman en la combustión y degradación Óxidos de carbono Óxidos de nitrógeno (NOx) Óxidos de azufre térmica

Óxidos de sodio

Peligros específicos asociados Inflamable. El fuego puede provocar emanaciones de: Óxidos de azufre, óxidos de nitrógeno En caso de incendio posible formación de

gases de combustión o vapores peligrosos.

Agua Espuma Dióxido de carbono (CO2) Polvo seco Métodos específicos de extinción

Precauciones para el personal de emergencia y los bomberos En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

SECCION 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales Evitar la inhalación de polvo.

Usar ropa adecuada, equipo de protección personal. Equipo de protección

Evacue el área de peligro, respetar los procedimientos de emergencia, Procedimientos de emergencia

consultar con expertos.

Precauciones medioambientales No dejar que el sistema entre al alcantarillado.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o Cubrir las alcantarillas, Recoja, una y aspire los derrames

abatimiento

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación Recoger en seco y proceder a la eliminación de residuos. Aclarar.

Evitar la formación de polvo. Neutralización No hay información disponible. No hay información disponible. Disposición final No hay información disponible.

Medidas adicionales de prevención de desastres

SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación segura

Medidas operacionales y técnicas

Otras precauciones Prevención del contacto Almacenamiento

Medidas técnicas

Condiciones para el almacenamiento seguro

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Proteger contra el daño físico. Almacenar entre 5 y 30°C Sustituir ropa contaminada. Lavar manos al término del trabajo Mantener los envases cerrados y debidamente etiquetados.

Zona general de almacenaje de reactivos y soluciones químicas. Almacenamiento en bodegas, cabinas o estanques, diseñados con resistencia para contener sustancias químicas. Lugar fresco, seco y con buena ventilación Proteger de la luz solar. Contar con medios de contención de derrames. Acceso controlado y señalización del riesgo. Mantener alejado de condiciones y sustancias incompatibles. Proteger contra el daño físico. Tener los envases cerrados y debidamente

etiquetados.

Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles.

Se recomienda contener en recipiente de vidrio o plástico apropiado

con cierre hermético.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Concentración máxima permisible Elementos de protección personal

Sustancias y mezclas incompatibles

Material de envase y/o embalaje

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional. En general, trabajar en un lugar con buena ventilación. Utilizar campanas de laboratorio en caso de disponibilidad y de ser necesario. Aplicar procedimientos de trabajo seguro. Capacitar respecto a los riesgos químicos y su prevención. Contar con ficha de seguridad química del producto y conocer su contenido. Mantener los envases con sus respectivas etiquetas. Respetar prohibiciones de no fumar, comer y beber bebidas en el lugar de trabajo. Utilizar elementos de

protección personal asignados.

Aplicación de protección respiratoria sólo en caso sobrepasarse los Protección respiratoria

límites permisibles correspondientes. En caso de presencia de altas concentraciones ambientales, existencia de cantidades desconocidas

o situaciones de emergencias, se

deben utilizar equipos de respiración autónomos o de suministro de

aire, ambos de presión positiva

Protección de manos Utilización de guantes de Goma Natural, Nitrilo, Neopreno, PVC, PVA

y/o Neopreno

Se deben usar lentes de seguridad adecuados contra proyecciones de Protección de ojos

la sustancia química.

Protección de la piel y el cuerpo Ropa adecuada. Utilizar calzado cerrado, no absorbente, con

resistencia química y de planta baja.

Medidas de ingeniería No hay información disponible.

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Sólido. Apariencia Marrón Olor Inodoro

pН No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de ebullición Temperatura de fusión No hay información disponible Densidad No hay información disponible Densidad de vapor (aire=1) No hay información disponible No hay información disponible Presión de vapor

Soluble

Solubilidad Coeficiente de reparto octanol/agua No hay información disponible Viscosidad No hay información disponible No hay información disponible Condición de inflamabilidad Temperatura de inflamación No hay información disponible Temperatura de auto ignición No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Limites de inflamabilidad No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible No hay información disponible Propiedades comburentes

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Válido en general para sustancias y mezclas orgánicas combustibles:

en caso de esparcimiento fino, en estado arremolinado, debe contarse

en general con peligro de explosión.

Estabilidad Química Químicamente estable bajo condiciones normales (a temperatura

ambiente)

Condiciones que se deben evitar No hay información disponible

Agentes oxidantes fuertes, Agentes reductores Incompatibilidades Químicas

Polimerización peligrosa No hay información disponible

Productos peligrosos de la descomposición y combustión Óxidos de carbono Óxidos de nitrógeno (NOx) Óxidos de azufre

Óxidos de sodio.

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) Oral: No hay información disponible

Inhalación: No hay información disponible Cutáneo: No hay información disponible

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Vivo Carcinogenicidad

Toxicidad reproductiva Toxicidad especifica en órganos particulares exposición única Toxicidad especifica en órganos particulares exposiciones

No hay información disponible No hay información disponible

Irritación/corrosión cutánea

repetidas

Peligro de inhalación No hay información disponible Toxicocinética No hay información disponible No hay información disponible Metabolismo No hay información disponible Distribución Patogenicidad e infecciocidad aguda (oral dérmica e inhalatoria No hay información disponible No hay información disponible Sensibilización respiratoria o cutánea No hay información disponible Neurotoxicidad Inmunotoxicidad No hay información disponible Síntomas relacionados No hay información disponible

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)

Persistencia y degradabilidad

Potencial bioacumulativo

Mo hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Residuos

Envase y embalaje contaminados

En general, los residuos químicos una vez que se acondicionen de forma tal de ser inocuos para el medio ambiente, se pueden eliminar a través de las aguas residuales o en un vertedero autorizado,

Otra posibilidad, es disponer los residuos directamente a un vertedero autorizado para contenerlos. Estos deben estar en contenedores adecuados, cerrados y debidamente etiquetados.

Es importante considerar para la eliminación de residuos, que se realice conforme a lo que disponga la autoridad competente respectiva, solicitándose previamente la autorización correspondiente.

Maneje los recipientes como el propio producto

Maneje el material contaminado como el propio producto

SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

	Modalidad del transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Numero NU	No regulado	No regulado	No regulado
Designación oficial de transporte	No regulado	No regulado	No regulado
Clasificación de peligro primario NU	No regulado	No regulado	No regulado
Clasificación de peligro secundario NU	No regulado	No regulado	No regulado
Grupo de embalaje/envase	No regulado	No regulado	No regulado
Peligros para el medio ambiente	No	No	No
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code	No relevante	No relevante	No relevante

SECCION 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales

D.S. 57- 2019 Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas.

NCh382 Transporte terrestre de sustancias peligrosas - Clasificación general.

NCh2190 Transporte de sustancias peligrosas - Distintivos para la identificación de riesgos.

NCh1411/4 - Señales de seguridad para la identificación de riesgos

D.S. 594 - Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales básicas en los lugares de trabajo.

D.S. 298 - Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones.

D.S. 148 - Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos.

D.S. 43 - Almacenamiento de sustancias peligrosas.

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

Considerando que el uso de esta información y los productos esta fuera del control del proveedor, Winkler Ltda. No asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario

Control de cambios

Esta versión de HDS corresponde a la versión 04 de 11/2024. Se han incorporado cambios según DS 57 en las secciones 1 a la 16 con respecto

Próxima revisión

Se realizará actualización y cambio de versión cuando normativa se modifique o bien cuando el producto sufra cambios en su composición física o química.

Abreviaturas y acrónimos

CAS: Chemical Abstract Service Registration Number (Número de registro no Chemical Abstract Service)

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) TWA: Time Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo) STEL: Short Term Exposure Limit (Límite de exposición Corto Plazo) LC50: Lethal Concentration, 50% (Concentración letal, 50%) EC50: Effect Concentration, 50% (Concentración Efecto, 50%) NOEL: No Observed Effect Level (Nivel Sin Efecto Observado) COD: Chemical Oxygen Demand (Demanda Química de Oxígeno)

BOD: Biochemical Oxygen Demand (Demanda bioquímico de oxigeno)

TOC: Total Organic Carbon (Carbono orgánico total)

IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo

Internacional de Mercancías Peligrosas)

Referencias

Hojas de datos de seguridad de las materias primas