

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

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial: **OXICLORURO DE COBRE TÉCNICO**

Otros sinónimos: Trihidroxicloruro de dicobre.

Número(s) de Autorización REACH : Exento por el artículo 15 del reglamento (CE) 1907/2006 REACH

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

Usos identificados: Ingrediente activo en la formulación de Fungicidas y Bactericidas para la protección de cultivos.

Usos desaconsejados: No disponible

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor: **INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLÉS, S.A.**

Dirección: Av. Rafael Casanova, 81
08100 – Mollet del Vallés (Barcelona) – Spain

Número de teléfono: (34) 935.796.677

Fax: (34) 935.791.722

Dirección electrónica de la persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:

fsegur@iqvagro.com

1.4. Teléfono de emergencia

Organismo correspondiente a dar respuesta en caso de emergencia médica.

Disponibilidad: (Consúltese con el correspondiente organismo)

Otros comentarios: No hay información disponible.

2. SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008 - Anexo VI

Clases/categorías de peligro

Tox. Aguda Oral	Cat.3	H301:	Tóxico en caso de ingestión.	
Tox. Aguda Inhalación	Cat.4	H332:	Nocivo en caso de inhalación.	
Tox. Acuática aguda	Cat.1	H400:	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	M = 10
Tox. Acuática crónica	Cat.1	H410:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	M = 10'

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetaje de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008 – Anexo VI

Pictogramas y palabra(s) de advertencia



Palabra de advertencia

PELIGRO

Indicaciones de peligro

H301: Tóxico en caso de ingestión.

H332: Nocivo en caso de inhalación.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia

P261: Evitar respirar el polvo.

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P501: Eliminar el contenido / el recipiente de conformidad con la normativa local.

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

OXICLORURO DE COBRE TÉCNICO
2.3. Otros peligros:

SP1: No contaminar el agua con el producto ni con su envase. [No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.]

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: No hay información disponible.

Información toxicológica: No hay información disponible.

3. SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes
3.1. Sustancias:

Denominación química	Concentración en %	Número CE	Número CAS	Nº REACH	Clasificación según Reglamento (CE) 1272/2008 – Anexo VI	Indicaciones de peligro*
Oxicloruro de cobre técnico (trihidroxidocloruro de dicobre)	min 92.4% P/P (equivalente a 55% p/p de Cu)	215-572-9	1332-40-7 / 1332-65-6	Exento por artículo 15 del reglamento REACH 1907/2006	Tox. Aguda Oral. Cat 3 (ATE Oral = 299mg/kg bw) Tox. Aguda Inhalación Cat 4 (ATE inhalation = 2.83 mg/L) Tox. Acuática Aguda Cat 1 Tox. Acuática Crónica Cat 1	H301 H332 H400; M=10 H410; M=10'

*los textos completos de las Indicaciones de peligro se encuentran en la Sección 16.

3.2. Mezclas: No aplicable
4. SECCIÓN 4: Primeros auxilios
4.1. Descripción de los primeros auxilios

Notas generales:	En caso de persistir el problema de salud, acudir a un médico.
En caso de inhalación:	Si se experimentan síntomas, retirar la víctima de la fuente de contaminación o trasladarla al aire puro. Obtener asesoramiento médico.
En caso de contacto con la piel:	En caso de contacto, quitar la ropa contaminada y los zapatos y lavar con abundante con agua y jabón. Obtenga atención médica si se aparece irritación.
En caso de contacto con los ojos:	En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante durante por lo menos 15 minutos. No se olvide de quitar las lentes de contacto. Obtenga atención médica si se persiste la irritación.
En caso de ingestión:	Controle la respiración; si fuera necesario respiración artificial. Control de la presión arterial. Mantener al paciente en reposo Mantener la temperatura corporal No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si es ingerido, NO induzca al vómito. Si la persona está inconsciente acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Solicitar atención médica y mostrarle esta ficha o etiqueta Usar indumentaria protectora adecuada.
Recomendaciones para las personas que dispensan los primeros auxilios:	NO DEJAR NUNCA SOLA A LA VÍCTIMA.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: Irritación ocular, sabor metálico, dolor urente en boca y faringe, náuseas, diarreas acuosas y sanguinolentas, hematuria/hemoglobinuria, ictericia, oliguria, disminución de la presión arterial.

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

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que

deban dispensarse inmediatamente: No determinado

5. SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Utilizar polvo químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma (neblina).
Reúna por separado el agua contra incendios que esté contaminada. Ésta no debe entrar en el sistema de alcantarillado.

Medios de extinción no apropiados: Chorro de agua de elevado caudal (por riesgo de contaminación).

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos peligrosos de combustión: No se conocen
Otros peligros específicos: No se conocen

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Use ropa protectora adecuada y mascarilla con filtro para productos químicos.

6. 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: Utilizar ropas y guantes de protección para prevenir la contaminación. Evitar el contacto con la boca, ojos y piel. Mantenga al personal no autorizado, niños y animales lejos del área de vertido.

Para el personal de emergencia: Utilizar ropas y guantes de protección.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente: Mantenga alejado de desagües y cursos de agua fluviales y subterráneos. No contaminar el agua ni con el producto ni con el envase.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contención: Construcción de barreras de protección, cierre de desagües y métodos de revestimiento.

Limpieza: Cubrir el producto con serrín, arena o tierra seca, barrerlo, introducirlo en un recipiente seco, taparlo, identificarlo y depositarlo en lugar autorizado.
No limpiar la zona contaminada con agua.
No utilizar cepillos ni aire comprimido para limpiar superficies o vestimentas.

Otra información:

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones: No hay información disponible.

7. SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas de contención y de prevención de incendios: Manipular el producto con cuidado. Utilizar áreas de trabajo con ventilación adecuada y con presencia de duchas de seguridad próximos.

Medidas destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo: Evitar derrames y fugas.

Medidas destinadas a reducir la liberación de la sustancia o la mezcla en el medio ambiente: Empleo de filtros o depuradoras en la ventilación de extracción

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo: Comer, beber o fumar no debería estar permitido en las zonas de trabajo. Lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento: Almacenar el producto en su envase original, cerrado y etiquetado, en lugar fresco, seco, ventilado y lejos de alimentos, bebidas y piensos y de acuerdo con las normas específicas locales o nacionales. Mantener fuera del alcance de los niños, animales y personal no autorizado.

Materiales de envasado: Mantener el envase en lugar fresco y seco.

Requisitos aplicables a los locales y depósitos de almacenamiento: Mantener los depósitos de almacenamiento cerrados después de su uso. Evitar temperaturas elevadas y heladas.

Información adicional sobre las condiciones de almacenamiento: No hay datos disponibles

7.3. Usos específicos finales

Recomendaciones:	El producto es para uso en formulación de fitosanitarios.
Soluciones específicas del sector industrial:	-

8. SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual
8.1. Parámetros de control

Datos DNEL:	No disponible
Información sobre los procedimientos de seguimiento:	No disponible
Métodos de seguimiento recomendados actualmente:	No disponible
Normas específicas de seguimiento:	No hay información disponible.
Datos de PNEC:	No disponible
Método de control por rango de exposición ("control banding"):	Buenas prácticas de higiene industrial

8.2. Controles de la exposición
Controles técnicos apropiados:

Medidas adecuadas de control de la exposición relacionadas con el uso o usos identificados de la sustancia o la mezcla:	No disponible.
Medidas estructurales para prevenir la exposición:	No disponible.
Medidas organizativas para prevenir la exposición:	No disponible.
Medidas técnicas para prevenir la exposición:	No disponible.

8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara:	Evitar el contacto. Gafas de seguridad con protección lateral o pantalla facial.
Protección de las manos:	Guantes de resistencia química. Después del uso, lávelos con agua y jabón y séquelos para usos posteriores.
Otros:	Manoplas, botas o ropa de trabajo en función de los peligros asociados a la sustancia o la mezcla y de las posibilidades de contacto.
Protección respiratoria:	En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración mientras se prepara la mezcla, así como en tareas de carga, aplicación, limpieza y operaciones de mantenimiento: usar protección respiratoria contra partículas. Evitar respirar las partículas.
Peligros térmicos:	No disponible
Protección de la piel	Llevar ropa de trabajo adecuada para evitar el contacto repetido o prolongado del producto con la piel. Usar las ropas sólo durante la preparación y la aplicación y lavar después de cada día de trabajo. Al acabar lavar con agua y jabón.

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Medidas adecuadas de control de la exposición referidas al uso o usos identificados de la sustancia o la mezcla:	Prevenir la liberación incontrolada en el entorno
Medidas estructurales para prevenir la exposición:	No disponible.
Medidas organizativas para prevenir la exposición:	No disponible.
Medidas técnicas para prevenir la exposición:	No disponible.

9. SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas
9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	Polvo verde fino.
Olor:	Sin olor
Umbral olfativo:	No aplica
pH al 1% dispersión acuosa:	6.0-8.0 (CIPAC MT 75.2)
Punto de fusión/Punto de congelación:	Se descompone antes del punto de fusión (220°C)
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No relevante para un sólido.
Punto de inflamación:	No inflamable.
Tasa de evaporación:	N/A
Inflamabilidad (sólido, gas):	No inflamable
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No inflamable; no explosivo
Presión de vapor:	Insignificante a 20°C
Densidad de vapor:	No disponible.
Densidad relativa:	No aplicable puesto que la sustancia no es un líquido.
Densidad de compactación:	0,85 – 1,10 g/cm ³ (CIPAC MT 33)
Solubilidad(es):	Agua: Prácticamente insoluble Liposolubilidad : Insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	N/A
Temperatura de auto-inflamación:	No inflamable
Temperatura de descomposición:	>200°C
Viscosidad:	N/A
Propiedades explosivas:	No explosivo.
Propiedades comburentes:	No comburente.

9.2. Información adicional

Información adicional: No disponible.

10. SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad
10.1. Reactividad

Reactividad: No disponible.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad química: Estable frente a la luz, humedad y calor. Estable en condiciones normales de almacenamiento durante un mínimo de 2 años

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas: No disponible.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse: Evitar calor y humedad excesivos.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles: Los ácidos y las sales de amonio disuelven parcialmente el producto.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos: No se pueden generar productos de descomposición peligrosos si se almacena y usa según lo indicado.

11. SECCIÓN 11: Información toxicológica
11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

11.1.2 Sustancias	Resultados
Toxicidad oral aguda:	DL50 = 299 mg/kg p.c. ·Ratón <ul style="list-style-type: none"> Evaluación / Resultado: Tóxico en caso de ingestión
Toxicidad por inhalación aguda:	CL50 = 2.83mg/l ·Rata (4h) <ul style="list-style-type: none"> Evaluación / Resultado: Nocivo en caso de inhalación
Toxicidad dérmica aguda:	DL50 = >2000 mg/ kg p.c. ·Rata <ul style="list-style-type: none"> Evaluación / Resultado: Bajo los resultados obtenidos, la mezcla no reúne los criterios de clasificación.
Irritación	Ojo: Irritación ocular leve (conejo)

OXICLORURO DE COBRE TÉCNICO

	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación / Resultado: Bajo los resultados obtenidos, la mezcla no reúne los criterios de clasificación.
	Piel: No irritante (conejo) <ul style="list-style-type: none"> Evaluación / Resultado: Bajo los resultados obtenidos, la mezcla no reúne los criterios de clasificación.
Corrosividad:	No disponible.
Sensibilización:	No es sensibilizante (Cobaya) <ul style="list-style-type: none"> Evaluación / Resultado: Bajo los resultados obtenidos, la mezcla no reúne los criterios de clasificación.
CARCINOGENICIDAD/ Mutagenicidad/ Toxicidad para la reproducción:	No aplicable. El cobre está presente de forma extensa en todos los alimentos, forrajes y agua.

12. SECCIÓN 12: Información ecológica
12.1. Ecotoxicidad

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

12.1.1. Toxicidad aguda (corto plazo)

Peces:	CE50 (<i>O. Mykiss</i>) 96 h > 43.8 mg/l
Crustáceos:	No disponible.
Algas:	No disponible.
Otras plantas acuáticas:	No disponible.
Microorganismos:	No disponible.
Macroorganismos:	No disponible.

12.1.1.2 Toxicidad medioambiental

Aves:	No disponible.
Abejas:	No disponible.
Plantas:	No disponible.

12.1.2. Toxicidad crónica (a largo plazo)

Peces:	No disponible.
Crustáceos:	No disponible.
Invertebrados acuáticos:	21d NOEC invertebrados acuáticos (D.magna)= 0,046 Cu/l (total).
Algas:	No disponible.
Otras plantas acuáticas:	No disponible.
Microorganismos:	No disponible.
Macroorganismos:	No disponible.

12.1.2.3. Toxicidad medioambiental

Aves:	No disponible.
Abejas:	No disponible.
Plantas:	No disponible.

12.2. Degradabilidad

Degradación abiótica:	El cobre es fuertemente absorbido por los suelos y no es degradable.
Eliminación físico- y foto-química:	El cobre es fuertemente absorbido por los suelos y no es degradable.
Biodegradación:	No disponible.
Otros procesos:	El cobre no se bioacumula. Los organismos desprenden cobre de forma natural.

12.3. Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Kow):	No disponible.
Factor de bioconcentración (BCF):	El cobre añadido al suelo se fija sobre la materia orgánica. El contenido de materia orgánica en el suelo y el pH del mismo determinan el grado de disponibilidad de cobre. Debido a la fuerte fijación hacia varios componentes del suelo, la lixiviación del cobre es extremadamente baja. La movilidad en capas profundas del suelo es insignificante.

12.4. Movilidad en el suelo

Distribución conocida o predecible por los compartimentos medioambientales:	El cobre es fuertemente absorbido por los suelos formando complejos Cu-S estables. La movilidad en suelos hacia capas inferiores es insignificante.
Tensión superficial:	No disponible.
Adsorción/Desorción:	No disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB:	No aplicable a sustancias inorgánicas.
---	--

12.6. Otros efectos adversos


OXICLORURO DE COBRE TÉCNICO

Otros efectos adversos:	No disponible.
Destino final en el medio ambiente:	El cobre es fuertemente absorbido por los suelos y no es degradable. El cobre no se bioacumula.
Potencial de generación fotoquímica de ozono:	No contribuye a la generación de ozono.
Potencial de disminución de la capa de ozono:	No disponible.
Potencial de alteración del sistema endocrino:	No disponible.
Potencial de calentamiento global:	No contribuye al calentamiento global.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.	
Información adicional:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
12.8. Ecotoxicidad	
Ecotoxicidad:	No disponible.
12.9. Efectos toxicológicos	
Efectos toxicológicos:	No disponible.

13. SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación
13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos apropiados para la eliminación de los residuos de la sustancia o de la mezcla:	Los residuos no deberían eliminarse a través del alcantarillado. La eliminación se seguirá según las disposiciones locales, estatales o nacionales, ya sea por incineración o reciclaje.
Métodos apropiados para la eliminación de los posibles envases contaminados:	La eliminación se seguirá según las disposiciones locales, estatales o nacionales.
Códigos y denominaciones de los residuos con arreglo a la LoW:	No disponible.
Información pertinente para el tratamiento de los residuos:	No disponible.
Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales:	La eliminación se seguirá según las disposiciones locales, estatales o nacionales.
Precauciones especiales:	La eliminación se seguirá según las disposiciones locales, estatales o nacionales.
Disposiciones comunitarias / nacionales / regionales de gestión de residuos:	No disponible.
Disposiciones comunitarias/nacionales/regionales relacionadas con la gestión de residuos:	La eliminación se seguirá según las disposiciones locales, estatales o nacionales.

14. SECCIÓN 14: Información relativa al transporte
ADR/RID

14.1 Número ONU:	UN3077
14.2 Designación oficial de transporte:	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Contiene oxiclóruo de cobre técnico)
14.3 Clase de peligro para el transporte:	9
	
	Clasificación ADR/RID: M7
14.4 Grupo de embalaje:	III Etiqueta: 9
14.5 Peligros para el medio ambiente:	Contiene oxiclóruo de cobre técnico.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios:	Disposiciones especiales: 274; 335; 375; 601



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 2020/878 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) Nº 1907/2006 (REACH)

WW_COCTC_OXICLORURO Cu TÉCNICO_2021_ES

Fecha revisión: 11-06-2021
Versión: 12.0

Reemplaza la versión : 11.0 (06-10-2020)
Página: 8 / 9

OXICLORURO DE COBRE TÉCNICO

Cantidades limitadas: 5 kg
Instrucciones de empaquetado: P002, IBC08, LP02, R001
Disposiciones especiales de envase/embalaje: VC1, VC2
Número de identificación de peligros: 90
Número Kemler: 000

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y código IBC:

No aplica.

IMDG

14.1 Número ONU:

UN3077

14.2 Designación oficial de transporte:

SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Contiene oxiclорuro de cobre técnico)

14.3 Clase de peligro para el transporte:

9

14.4 Grupo de embalaje:

III

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Contaminante marino: Sí. Oxiclорuro de Cobre técnico.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

Etiqueta: 9
Guía EmS: F-A, S-F

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y código IBC:

No aplica

IATA

14.1 Número ONU:

UN3077

14.2 Designación oficial de transporte:

SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Contiene oxiclорuro de cobre técnico)

14.3 Clase de peligro para el transporte:

9

14.4 Grupo de embalaje:

III

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Contiene oxiclорuro de cobre técnico

14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

Etiqueta: 9

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y código IBC:

No aplica

15. SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Normativas de la UE:	Reglamento (CE) No. 2020/878 que enmienda el anexo II del reglamento No 1907/2006 (REACH). Reglamento (CE) No 1272/2008 de clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
Número de Registro Fitosanitario:	No disponible.
Autorizaciones de uso:	Para la formulación de fungicidas y bactericidas.
Restricciones de uso:	No utilizar para otros fines distintos a los descritos en usos aconsejados y autorizados.
Otras normativas de la UE:	No disponible.
Información de limitaciones de emisiones de compuestos orgánicos volátiles (VOC):	El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para esta sustancia/mezcla
Normativas nacionales:	El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para esta sustancia/mezcla

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química: No disponible.

16. SECCIÓN 16: Otra información

Motivo de la revisión:	Reglamento (CE) No. 2020/878 que enmienda el anexo II del reglamento No 1907/2006 (REACH). Reglamento (CE) No 1272/2008 de clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
Modificaciones con respecto a la ficha anterior:	Sección 2.3; 3.1; 11 y 15.
Abreviaturas y acrónimos:	ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera p.c: Peso corporal CE: Comisión Europea IATA: Asociación internacional de transporte aéreo



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 2020/878 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)

WW_COCTC_OXICLORURO Cu TÉCNICO_2021_ES

Fecha revisión: 11-06-2021
Versión: 12.0

Reemplaza la versión : 11.0 (06-10-2020)
Página: 9 / 9

OXICLORURO DE COBRE TÉCNICO

IMDG: Código internacional de mercancías peligrosas por vía marítima
LD: Dosis letal
LC: Concentración letal
PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico
vPvB: muy persistente muy bioacumulativo
ONU: Naciones Unidas
WG: Gránulos dispersables en agua
p/p: peso / peso

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

No disponible.

Métodos de evaluación de la información a que se refiere el artículo 9 del Reglamento (CE) n o 1272/2008 utilizados a efectos de la clasificación:

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta SDS se refiere exclusivamente a este producto. Todas las sustancias químicas de este producto se han notificado o están exentas de notificación en virtud de las leyes de notificación de la CE.

Indicaciones de peligro mencionados en la Sección 3.

Indicaciones de peligro

H301: Tóxico en caso de ingestión.
H332: Nocivo en caso de inhalación.
H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores:

No disponible.

Información adicional:

La información proporcionada se consideraba precisa en el momento de su recopilación y de acuerdo con los datos disponibles. El receptor tiene la responsabilidad de observar la normativa local vigente

La información en este SDS proviene de fuentes publicadas disponibles, y se cree que es exacta. No hay garantía, expresa o implícita, y nuestra empresa no asume ninguna responsabilidad derivada de la utilización de esta SDS. El usuario debe determinar la idoneidad de esta información para su aplicación. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo. Se basan en la situación actual.