

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

WOLMAN CCA-C 60 % es formulado en base a Trióxido de cromo que pertenece al grupo químico de los compuestos inorgánicos del Cromo, Óxido cúprico que pertenece al grupo químico de los compuestos de cobre, y a Pentóxido de arsénico que pertenece al grupo químico de los compuestos inorgánicos del Arsénico. Está clasificado toxicológicamente como Muy Peligroso (Ib). Es considerado peligroso para las personas y animales cuando no ha sido incorporado a la madera, es por ello que durante la manipulación del producto, se deberá evitar el contacto directo con la piel y los ojos.

Elementos de Protección Personal:

Protegerse usando antiparras, guantes de goma, delantal impermeable y botas de goma al igual que ropa adecuada como overoles impermeables. Ya que la aplicación del producto se realiza dentro de un autoclave cerrado, el uso de elementos de protección personal se utilizará durante la apertura de éste, dónde se incorporará además mascarilla con filtro. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Lavarse las manos antes de comer y después de finalizado el trabajo. Lavar la ropa contaminada en forma separada a la doméstica. La manipulación de la madera recién tratada debe ser con guantes y no será despachada de la planta industrial antes de 48 horas post impregnación.

Síntomas de Intoxicación: El producto es altamente tóxico. Dificultad para respirar, perforación y sangramiento de fosas nasales, dolor de garganta, irritación de las vías respiratorias, náuseas, vómitos, diarrea, quemaduras de mucosa gastrointestinal, olor gástrico (ajo) en aliento y heces, dolor estomacal, salivación, gastritis hemorrágica, ictericia, irritación y quemadura grave de la piel, dermatitis, sensibilización de la piel, hipercloración e hiperqueratosis de la piel, coloración verduosa de la piel, cabello y dientes, líneas de MEES (estrias blancas en las uñas), irritación y quemadura grave del ojo, conjuntivitis, arritmia, taquicardia, dolor muscular, fatiga, escalofríos, debilidad muscular, desvanecimiento, fatiga, dolor de cabeza, mareo, hipotensión, letargia, depresión SNC, convulsiones, shock, coma. Puede producir cáncer.

Primeros auxilios: Para todos los siguientes casos, trasladar **INMEDIATAMENTE** al afectado a un centro asistencial. Llevar el envase o etiqueta. Inhalación: trasladar al afectado al aire fresco y mantenerlo recostado y en reposo. Si no respira, proporcionar respiración artificial. **INGESTIÓN: NO INDUCIR VÓMITO.** Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con grandes cantidades de agua. Contacto con la piel: sacar las ropas y zapatos contaminados. Lavar la zona afectada con agua y jabón incluyendo pelo y uñas. Contacto con los ojos: retirar lentes de contacto ópticos o cosmético. Lavar los ojos con abundante agua limpia por 10 a 15 minutos manteniendo los párpados abiertos.

Tratamiento Médico de Emergencia: Información para el médico tratante: Los ingredientes activos de este producto pertenecen a los grupos químicos compuesto inorgánico de cromo, compuesto de cobre y compuesto inorgánico de arsénico. Las medidas de tratamiento son: **DESCONTAMINACIÓN GASTROINTESTINAL:** si se ha ingerido dentro de la primera hora, se deberá considerar lavado gástrico previamente evaluado por el médico puesto que se trata de sustancias irritantes-corrosivas. La utilidad de carbón activado es cuestionado. Debido a que se producen diarreas profusas no se recomienda el uso de lavantes. Irrigación intestinal total. **QUELACION:** se aplica a pacientes sintomáticos o ingestiones desconocidas. Administrar Dimercaprol (BAL) en dosis de 3 - 5 mg/kg IM cada 4 horas por 2 días, luego cada 12 horas por 7 - 10 días. Se puede usar en conjunto con d-Penicilamina en dosis adulto 250 mg vía oral 4 veces al día por 5 días y en niños 25 - 100 mg/kg por día dividido en 4 dosis, máximo 1 gramo al día. **FLUIDOS INTRAVENOSOS:** administrar fluidos intravenosos para restaurar la hidratación. Mantener flujo urinario y corregir desbalance electrolítico. **HIPOTENSIÓN:** aporte de volumen. **AUMENTO DE ELIMINACIÓN:** la hemodilísis es efectiva en presencia falla renal. **CONVULSIONES:** administrar una benzodiazepina vía IV (Lorazepam o Diazepam). **QUEMADURAS OCULARES:** lavar con suero isotónico. Debe ser evaluado por un Oftalmólogo. **MONITORIZACIÓN:** monitorizar la excreción urinaria de arsénico para evaluar la severidad de la intoxicación. Balance de fluidos, electrolitos plasmáticos. Anemia y hemólisis. Sistemas cardiopulmonares, riñón, hígado, gastrointestinal, SNC, sanguíneo.

Antídoto: Usar quelantes: Dimercaprol (BAL) en dosis de 3 - 5 mg/kg IM profundo cada 4 horas por 2 días, luego cada 12 horas por 7 - 10 días. Se puede usar en conjunto con d-Penicilamina en dosis adulto 250 mg vía oral 4 veces al día por 5 días y en niños 25 - 100 mg/kg por día dividido en 4 dosis, máximo 1 gramo al día.

Diagnóstico: El método más común para confirmar la absorción excesiva de arsénico es mediante la medición de excreción urinaria (microgramos por día).

Teléfono Centro de Información Toxicológica Universidad Católica (CITUC-AFIPA) : (56-2) 26353800

Teléfono de Emergencia del Fabricante : (56-2) 23817000

Información Ecotoxicológica: WOLMAN CCA-C 60% es tóxico para aves, peces, animales domésticos y fauna silvestre. Producto clasificado como MUY TOXICO PARA ABEJAS. NO deben derramarse residuos en lagos, ríos, alcantarillas, fuentes de agua o áreas no especificadas.

En caso de derrame, absorber el producto con arena, cal u otro material no biodegradable ni combustible. Limpiar el área de derrame con agua, utilizando un absorbente inerte para completar la limpieza. Los remanentes no recuperables deberán ser neutralizados con cal o cemento (100 Kg de cal o 400 Kg de cemento c/200 lts. de producto).

Almacenamiento:

Los envases no deben ser abiertos durante el almacenamiento sino al momento de ser empleados. El preservante debe guardarse en bodegas apropiadas, es decir, segura, con llave, ventilada, bien iluminada, pavimentada, con pretilles y buenos accesos. Los envases vacíos deben lavarse cuidadosamente con agua, empleando el sistema de triple lavado.

Instrucciones para el Triple Lavado: Una vez utilizado, vaciar el contenido del envase y agregar agua hasta ¼ de su capacidad agitando por 30 segundos. Verter totalmente el enjuague al equipo de aplicación. Mantener 30 segundos el envase en posición de descarga. Repetir esta operación tres veces. Inutilizar el envase o retornarlo al proveedor para su reutilización.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALSQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO INGRESAR AL ÁREA DE APLICACIÓN ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO.

WOLMAN CCA-C 60%

Insecticida - Fungicida

Suspensión Concentrada (SC)

WOLMAN CCA-C 60 %, es un preservante concentrado para uso industrial en base a óxidos puros de cobre, cromo y arsénico, el cual es aplicado exclusivamente vía impregnación a vacío presión en productos tales como madera de construcción, postes de transmisión, estacas de uso agrícola, construcciones marinas, pilotes, etc.

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Trióxido de Cromo *	(CrO ₃) :	29,0 % p/p	(290 g/kg ≈ 536,5 g/l)
Oxido cúprico **	(CuO) :	11,0 % p/p	(110 g/kg ≈ 203,5 g/l)
Pentóxido arsénico ***	(As ₂ O ₅) :	20,0 % p/p	(200 g/kg ≈ 370,0 g/l)

Cofomulantes, c.s.p. : 100 % p/p

* equivalente a 15,08 % p/p (150,8 g/kg ≈ 278,9 g/l) de Cromo

** equivalente a 8,79 % p/p (87,9 g/kg ≈ 162,5 g/l) de Cobre

*** equivalente a 13,04 % p/p (130,4 g/kg ≈ 241,2 g/l) de Arsénico

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 2439

N° de Lote :

Fecha de Vencimiento :

Contenido Neto al Envasar :

Fabricado por : **QUIMETAL INDUSTRIAL S. A.** Distribuido por : **PROTECCIÓN DE MADERA LTDA.**

Los Yacimientos 1301, Maipú Santiago

Los Yacimientos 1301, Maipú Santiago

ARCH WOOD PROTECTION INC.

Dirección Comercial:

3941 Bonsal Road, Conley, GA 30288 - Estados Unidos

Dirección de la Planta Formuladora:

1579 Koppers Rd., Conley, GA 30288 - Estados Unidos

ARXADA DO BRASIL ESPECIALIDADES QUÍMICAS LTDA.

Av. Brasília, 1500 - Salto/SP - CEP 13327-901 - BRASIL

NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO, NO EXPLOSIVO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



MUY TOXICO

INSTRUCCIONES DE USO

WOLMAN CCA-C 60% sólo puede ser empleado en el tratamiento a presión de la madera y productos derivados. No se debe emplear sin disponer de las instalaciones industriales, del equipo de seguridad apropiado y del manual de instrucciones. La madera a ser impregnada no debe contener más de un 25 - 30% de contenido de humedad así como estar limpia de tierra, arena, aceites, etc.

El preservante WOLMAN CCA-C 60 % debe disolverse totalmente con el agua, no mezclarlo con otros preservantes y ser utilizado a concentraciones que fluctúen entre 1% a 10% en peso según las necesidades de retención.

La retención del preservante WOLMAN CCA-C 60 % depende del riesgo y uso final de la madera, según lo establecido en normas técnicas tales como N.Ch. 819 o AWWA serie C. El cumplimiento de dichas retenciones es la única manera de garantizar una eficaz protección contra hongos descomponedores o pudridores de madera del tipo baciomocete tales como *Coniophora olivacea*, *Trametes illacinogilva*, *Serpula lacrymans*, *Gloeophyllum abietinum*; insectos xilófagos especialmente termitas *Reticulitermes sp.* y horadadores marinos.

WOLMAN CCA-C 60 % es un producto de uso exclusivamente industrial y no debe usarse concentrado. Una vez tratada y secada, la madera no ofrece ningún riesgo para el ser humano pues no se lixivia.

Carencia : No corresponde por el tipo de producto y la forma de aplicación de éste. La madera tratada mediante este proceso puede ser manipulada a las 48 horas de haber sido impregnada.

Incompatibilidad: Incompatible con materiales alcalinos, agentes reductores, zinc, acero inoxidable, hidrógeno naciente, aluminio.

Fitotoxicidad: No corresponde al tipo de aplicación.

Tiempo de Reingreso al Área de Aplicación : No corresponde por el tipo de aplicación del producto, el cual se lleva a cabo directamente a la madera dentro de una planta impregnadora sellada diseñada para dicho fin. Permitir el ingreso al área de aplicación solo a personal autorizado y con equipo de protección personal, evitar el ingreso de animales.

NO UTILIZAR MADERA TRATADA CON EL PRODUCTO EN LA FABRICACIÓN DE ENVASES, EMBALAJES Y CONTENEDORES DE PRODUCTOS VEGETALES.

El fabricante certifica que este producto ha sido preparado conforme a la proporción de óxidos indicada en la formulación 60%, y garantiza una protección contra los hongos, insectos, termitas y horadadores marinos según el cumplimiento de las normas. Este producto se expende asumiendo que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a una mala aplicación o uso indebido.

SI ESTOS TERMINOS NO SON ACEPTADOS DEVUELVA EL PRODUCTO AL FABRICANTE SIN ABRIR.

EMPRESA ASOCIADA AFIPA

Conducta Responsable



Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo al Reglamento DS 57/2019

Fecha de versión: 04/02/2025

Versión: 03

Sección 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa

- 1.1 Identificador del producto** : Wolman CCA -C 60%.
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y restricciones de uso** : **Usos pertinentes:** Preservante de la madera para la protección contra las termitas y el ataque de insectos y descomposición por hongos.
Restricciones de usos: Evitar contaminación de cursos de aguas.
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** : **Nombre del proveedor:** Protección de Madera Ltda.
Dirección: Los Yacimientos 1301 Maipú, Santiago – Chile.
Teléfono: 56 2 2381 7000.
Dirección electrónica: contacto@quimetal.cl
www.arxadaquimetal.cl
- 1.4 Teléfono de emergencia** : +56 2 22473600 CITUC QUIMICO Chile.

Sección 2: Identificación del peligro o los peligros

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla** : Toxicidad aguda por ingestión y toxicidad aguda por vía cutánea. Categoría 3.
Corrosión cutánea. Categoría 1.
Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Toxicidad aguda por inhalación. Categoría 1.
Sensibilización respiratoria. Categoría 1.
Toxicidad específica de órganos diana (exposición única); irritación de las vías respiratorias. Categoría 3.
Mutagenicidad en células germinales. Categoría 1.
Carcinogenicidad. Categoría 1.
Toxicidad para la reproducción. Categoría 2.
Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas). Categoría 1.
Peligro para el medio ambiente acuático (peligro agudo). Categoría 1.
Peligro para el medio ambiente acuático (peligro a largo plazo). Categoría 1.

- 2.2 Elementos de la etiqueta**
Pictogramas de peligro :



- Palabra de advertencia** : PELIGRO.
- Indicaciones de peligro** : H301 + Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.
H311
H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

	H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.	
	H330	Mortal si se inhala.	
	H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.	
	H335	Puede irritar las vías respiratorias.	
	H340	Puede provocar defectos genéticos.	
	H350	Puede provocar cáncer.	
	H361	Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.	
	H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
	H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
	H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.	
Consejos de prudencia	:	P203	Procurarse, leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes del uso.
		P260	No respirar humos /gases /nieblas /vapores /aerosoles.
		P264	Lavarse cuidadosamente las manos y la cara después de la manipulación.
		P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
		P271	Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
		P272	La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
		P273	No dispersar en el medio ambiente.
		P280	Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.
		P284	[En caso de ventilación insuficiente] Llevar equipo de protección respiratoria.
		P301 + P316	EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia.
		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.
		P302 + P361 + P354	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos.
		P304 + P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
		P305 + P354 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
		P316	Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia.
		P320	Es necesario un tratamiento específico urgente (véase sección 4 de esta HDS).
		P330	Enjuagarse la boca.

- P333 + P317 En caso de irritación cutánea o sarpullido: Buscar ayuda médica.
- P342 + P316 En caso de síntomas respiratorios: Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia,
- P361 + P364 Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
- P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
- P391 Recoger los vertidos.
- P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P405 Guardar bajo llave.
- P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación nacional.

2.3 Otros peligros : Ninguno.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias:

No aplica.

3.2 Mezclas:

Identidad química	Nombre común o genérico	Número CAS	Número CE	Rango de concentración	Clasificación
Cromo (VI) trióxido	Trióxido de cromo	1333-82-0	215-607-8	25 – 30 %	H271, Sól. comb. 1 H301, Tox. ag 3 H311, Tox. ag. 3 H314, Corr. cut. 1 H317, Sens. cut. 1 H330, Tox. ag 2 H334, Sens. resp. 1 H335, STOT única 3 H340, Muta. 1B H350, Carc. 1A H361f, Repr. 2 H372, STOT repe. 1 H400, Acut. ag. 1 H410, Acut. cron. 1
Óxido de arsénico (V) (As ₂ O ₅)	Pentóxido de arsénico	1303-28-2	215-116-9	18 – 22 %	H301, Tox. ag 3 H331, Tox. ag. 3 H350, Carc. 1A H400, Acut. ag. 1 H410, Acut. cron. 1
Óxido de cobre (II)	Óxido de cobre	1317-38-0	215-269-1	10 – 15 %	H400, Acut. ag. 1 H410, Acut. cron. 1

Sección 4: Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

- Inhalación** : Trasladar a la persona en un lugar fresco. Si la persona no respira, suministrar respiración artificial. Llamar a un centro de control de intoxicación o a un doctor para que aconseje el tratamiento a seguir.
- Contacto con la piel** : Quitar la ropa contaminada. Enjuagar la piel inmediatamente con mucha agua durante 15-20 minutos. Llamar a un centro de control de intoxicación o a un doctor para que aconseje un tratamiento.
- Contacto con los ojos** : Mantener los ojos abiertos y enjuagarlos lenta y cuidadosamente con agua durante 15-20 minutos. Quitar lentes de contacto, si los hubiera, luego de 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos. Llamar a un centro de control de intoxicación o al médico para que aconseje un tratamiento.
- Ingestión** : Llamar a un centro de control de intoxicación o a un médico inmediatamente para que sugiera un tratamiento. Enjuagar la boca. Dar alrededor de 500 ml de leche seguido de abundante agua que beba de a sorbos si puede tragar. No inducir al vómito a menos que se le indique que lo haga luego de llamar al centro de control de intoxicación o al médico. No suministrar nada por boca a una persona inconsciente.

- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** : Tóxico si se ingiere o inhala y al contacto con la piel o los ojos. El contacto con los ojos puede causar irritaciones y quemaduras con la posibilidad de pérdida de visión. El contacto repetido con la piel puede causar una reacción alérgica, sequedad, picazón y salpullido, puede conducir a una dermatitis. Puede causar defectos genéticos, ser susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto y provocar cáncer. Puede causar una grave lesión alérgica en los pulmones, con escalofríos, fiebre, malestar en el pecho, tos y falta de aire. Una exposición alta y crónica al arsénico puede causar hiperpigmentación cutánea en parches, queratosis focal pequeña y otras lesiones dérmicas. Además, puede causar efectos en órganos diana (hígado, riñones, sangre, sistema cardíaco, respiratorio y nervioso central). El trióxido de cromo puede ser cancerígeno. Se ha demostrado que puede causar cáncer de pulmón y garganta.

- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban aplicarse inmediatamente** : Se recomienda a las personas que entregan los primeros auxilios el uso de equipos de protección individual (ropa de protección, lentes de seguridad y máscara con filtro para gases). Tratar la intoxicación por arsénico. Administrar fluidos e inducir emesis, seguido de lavado y catarsis (sulfato de sodio), luego administrar la dosis adecuada de carbón activado incluyendo un catártico. Si el envenenamiento es agudo o ingestión más de 48 horas antes, usar terapia de quelación, suplementos nutricionales y mantener la ingesta de líquidos. Informar al médico sobre las características del producto y tipo de contacto. Presentar esta Hoja de Datos de Seguridad al momento de la atención.

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Se puede usar la mayoría de los agentes extintores, polvo químico seco, CO₂ o agua en neblina.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar chorros directos de agua a alta presión si el producto está en llamas, debido al riesgo de esparcimiento del material en combustión.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla : Producto no combustible. Evitar la inhalación del material o de los subproductos de su combustión. Mantenerse contra la dirección del viento y alejarse de las áreas bajas. No se quema, pero el calor puede producir humos / vapores altamente tóxicos de óxidos de arsénico (AsO_x), arsina (AsH₃), óxidos de cromo y cobre.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios : En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Cuando cualquier recipiente grande como estanques acumuladores están involucrados en un incendio, considerar la evacuación de 800 metros en todas las direcciones. Usar agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. Impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados. Usar vestimenta protectora adecuada y un equipo respiratorio autónomo de presión positiva, aprobado especialmente para áreas cerradas.

Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido/derrame accidental

6.1 Precauciones personales, equipos de protección y equipos de emergencia : **Para el personal que no forma parte del equipo de emergencia:** Proceder de acuerdo al plan de emergencia del lugar de trabajo. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar el personal a zonas seguras. No dejar que entre el personal innecesario y sin protección. No tocar el material derramado. Detener la fuga, si es posible sin correr ningún peligro. Asegurar una ventilación apropiada. Evitar la inhalación de vapores.

Para el personal de emergencia: Aislar el área del derrame y eliminar inmediatamente toda fuente de ignición. Evitar que el derrame se extienda, a través de métodos y materiales de contención. Restringir el acceso al área hasta que se complete la limpieza. Llevar equipo de protección personal adecuado (ver sección 8).

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente : Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Absorber los residuos restantes con cal o cemento y colocarlos en recipientes adecuados para su eliminación. Pueden producirse graves pérdidas de vida acuática.

6.3 Métodos y materiales de contención y de limpieza : Absorber el material con arena, tierra o con material no combustible. No utilizar serrín. Recoger en recipientes plásticos limpios, secos y marcados para su posterior recuperación o eliminación. Recoger el producto recuperable bombeando en contenedores sellables para reciclar. Después del derrame, lavar el área y prevenir la contaminación de drenajes o cuerpos de

agua. El suelo contaminado debe ser excavado y tratado con cal o cemento. Disponer de acuerdo a la normativa nacional.

6.4 Referencias a otras secciones : Para indicaciones sobre el tratamiento de residuos, véase sección 13.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura : Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Utilizar protección personal en forma de gafas protectoras, guantes de PVC o de caucho, botas de PVC y mameluco de trabajo cuando se fabrique o manipule el producto concentrado y solo en recintos bien ventilados. Mantener envases cerrados cuando no se usen. El producto debe ser manipulado con los mismos cuidados que se toman para cualquier otro producto químico industrial. Sólo debe ser utilizado por personal competente para el manejo de sustancias químicas peligrosas, el cual deberá ser consciente de todos los peligros relacionados con el mismo. No comer ni beber mientras se manipula el producto, cambiarse de ropa una vez terminada la jornada de trabajo, lavarse con abundante agua y jabón.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades : Almacenar en un lugar seguro, fresco y seco, que posea una buena ventilación en todo momento, bajo techo. Almacenar lejos de fuentes de calor, no almacenar a temperaturas sobre 40 °C. el producto es corrosivo a los metales El área de almacenamiento debe ser de material incombustible y suelo impermeable. Además, debe estar cerrado, seco, y ventilado, sin acceso a personal no autorizado.

Materiales recomendados: Usar envases originales, son recomendados aquellos que permitan mantener aislados del medio ambiente y humedad.

Materiales no recomendados: No disponible.

Materiales incompatibles: Incompatible con ácidos y bases fuertes, agentes oxidantes y halógenos. Reacciona con algunos metales como aluminio, cinc o hierro galvanizado y forma gases tóxicos de arsina.

7.3 Usos específicos finales : Fuera de los usos indicados en la sección 1.2 no se previenen aplicaciones finales adicionales.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Componentes	Valores límites (normativa nacional DS 594)		
	Valor LPP	Valor LPT	Valor LPA
Cromo (VI) trióxido	0,04 mg/m ³	No establecido	No establecido
Arsénico y compuestos solubles (como As)	0,01 mg/m ³	No establecido	No establecido
Cobre - humos	0,18 mg/m ³	No establecido	No establecido
Cobre - polvo y nieblas (como Cu)	0,88 mg/m ³	No establecido	No establecido

Componentes	Valores límites (normativa internacional)		
Ácido crómico y cromatos	ACGIH	(TLV-TWA)	: 0,0002 mg/m ³ (Partículas inhalables).
		(TLV-STEL)	: 0,0005 mg/m ³ (Partículas inhalables).
	NIOSH	(REL-TWA)	: 0,0002 mg/m ³ (TWA de 8 horas, como Cr).
	OSHA	(PEL-TWA)	: 5 µg/m ³ [Nivel de acción de 2,5 µg/m ³].
Arsénico, compuestos inorgánicos (como As)	ACGIH	(TLV-TWA)	: 0,01 mg/m ³ (como As).
	NIOSH	(REL-TWA)	: No establecido.
		(REL-C)	: 0,002 mg/m ³ (15 minutos).
	OSHA	(PEL-TWA)	: 10 µg/m ³ [Nivel de acción de 5 µg/m ³].
Arsénico, compuestos orgánicos	ACGIH	(TLV-TWA)	: No establecido.
	NIOSH	(REL-TWA)	: No establecido.
	OSHA	(PEL-TWA)	: 0,5 mg/m ³ .
Cobre, polvo y niebla (como Cu)	ACGIH	(TLV-TWA)	: 1 mg/m ³ .
	NIOSH	(REL-TWA)	: 1 mg/m ³ (excepto humo).
	OSHA	(PEL-TWA)	: 1 mg/m ³ .
Cobre, humo (como Cu)	ACGIH	(TLV-TWA)	: 0,2 mg/m ³ .
	NIOSH	(REL-TWA)	: 0,1 mg/m ³ .
	OSHA	(PEL-TWA)	: 0,1 mg/m ³ .

8.2.1 Controles de exposición

Controles técnicos apropiados : Estudiar alternativas de controles de ingeniería para mantener los niveles en el aire bajos los límites de exposición recomendados, sobre todo si la operación genera vapores (ej. Ventilación natural/forzada). Es recomendable disponer de elementos para primeros auxilios (ejemplo: lavajos o portátil).

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

Protección de los ojos/cara : Usar gafas de seguridad resistentes salpicaduras y provistos de escudo facial. Disponer de una fuente de lavado de ojos y de duchas rápidas en el área de trabajo.

Protección de la piel : Usar ropa adecuada de acuerdo con el trabajo.

Protección de las manos : Usar guantes de PVC, nitrilo, neopreno y caucho natural.

Protección respiratoria : Se recomienda usar máscara con filtro aprobado.

Peligros térmicos : No aplica.

8.3 Controles de exposición medioambiental

Cumplir con la legislación medio ambiental. No dejar que el producto entre al sistema de alcantarillado.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: Líquido concentrado marrón.
Olor	: Sin olor característico.
pH (concentración y t°)	: 1,4 – 2,2 al 3% (p/v) de solución acuosa.
Umbral olfativo	: No disponible.
Punto de fusión/Punto de congelación	: No disponible.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: No disponible.
Punto de inflamación	: No disponible.
Tasa de evaporación	: No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplica.

Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: No inflamable.
Presión de vapor	: No disponible.
Densidad de vapor	: No disponible.
Densidad relativa	: 1,84 – 1,89 g/cc a 20 ° C.
Solubilidad (es)	: Soluble en agua.
Coefficiente de reparto n- octanol/ agua	: No disponible.
Temperatura de ignición espontánea	: No disponible.
Temperatura de descomposición	: No disponible.
Viscosidad	: No disponible.
Propiedades explosivas	: No disponible.
Propiedades comburentes	: No disponible.
9.2 Información adicional	
Temperatura de ignición	: No disponible.
Corrosión	: No disponible.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	: Véase sección 10.3.
10.2 Estabilidad química	: El producto es químicamente estable bajo condiciones normales.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: Reacciona con algunos metales como aluminio, cinc o hierro galvanizado y forma gases tóxicos de arsina.
10.4 Condiciones que deben evitarse	: Evitar temperaturas sobre 40 °C.
10.5 Materiales incompatibles	: Incompatible con ácidos y bases fuertes, agentes oxidantes y halógenos.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	: No se quema, pero el calor puede producir humos / vapores altamente tóxicos de óxidos de arsénico (AsO _x), arsina (AsH ₃), óxidos de cromo y cobre.

Sección 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (DL₅₀ y CL₅₀) : Datos toxicológicos:

Producto	DL ₅₀ Oral	DL ₅₀ Dermal	CL ₅₀ Inhalación
Wolman CCA -C 60%	171 mg/kg	757 mg/kg	0,44 mg/L

Componentes	DL ₅₀ Oral	DL ₅₀ Dermal	CL ₅₀ Inhalación
Trióxido de cromo	52 mg/kg (Rata)	57 mg/kg (Conejo)	217 mg/m ³ (Rata – 4 h)
Pentóxido de arsénico	48 mg/kg (ácido arsénico)	No disponible	0.29 mg/L aerosol (ácido arsénico)
Óxido de cobre	> 2000 mg/kg (Rata)	> 2000 mg/kg (Rata)	2.08 mg/L (4h-rata)

Corrosión o irritación cutáneas	:	El producto es clasificado como corrosivo cutáneo (Categoría 1, H314), según criterios del DS57/2019.
Lesiones o irritación ocular graves	:	El producto es clasificado como causante de lesiones oculares graves (Categoría 1, H314), según criterios del DS57/2019.
Sensibilización respiratoria o cutánea	:	El producto es clasificado como sensibilizante respiratoria (Categoría 1, H334) y sensibilizante cutánea (Categoría 1, H317), según criterios del DS57/2019.
Mutagenicidad en células germinales	:	El producto es clasificado como mutagénico (Categoría 1, H340), según criterios del DS57/2019. Además, los componentes ácidos arsénico y ácido crómico, componente de estos productos, basado en la experimentación con animales deben considerarse como posibles mutagénicos en humanos.
Carcinogenicidad	:	El producto es clasificado como cancerígeno (Categoría 1, H350), según criterios del DS57/2019. Además, el arsénico y compuestos inorgánicos de arsénico se encuentra como "Carcinógeno para los humanos" (Grupo 1) y el cromo metálico se encuentra como "Carcinogenicidad no clasificable" (Grupo 3), según listado de sustancias cancerígenas (IARC 2021).
Toxicidad para la reproductiva	:	El producto es clasificado como tóxico reproductivo (categoría 2, H361), según criterios del DS57/2019.
Toxicidad específica en determinados órganos- exposición única	:	El producto es clasificado como tóxico específico en órganos particulares (exposición única); irritación de las vías respiratorias (Categoría 3, H335), según criterios del DS57/2019.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida	:	El producto es clasificado como tóxico específico en órganos particulares (exposición repetida) (Categoría 1, H372), según criterios del DS57/2019.
Peligro de aspiración	:	El producto es clasificado como mortal por inhalación (Categoría 1, H330), según criterios del DS57/2019.
Vías de exposición		
Inhalación	:	El producto causa severa destrucción de los tejidos de las membranas mucosas, el tracto respiratorio superior. Puede causar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.
Contacto con la piel	:	Tóxico. Puede causar quemaduras y una reacción alérgica a la piel. Puede causar sequedad, picazón y salpullido, puede conducir a una dermatitis.
Contacto ocular	:	Puede causar lesiones oculares graves.
Ingestión	:	Tóxico en caso de ingestión. Puede afectar a los riñones y al hígado. Esto puede resultar en lesiones tisulares.
Información adicional (IDLH)	:	Ca [15 mg/m3 {como Cr(VI)}]. Óxido de cobre: 100 mg/m ³ Arsénico: Ca [5 mg/m3 (como As)].

Sección 12: Información Ecotoxicológica

12.1 Toxicidad (EC, IC y LC) Ecotoxicidad aguda: Trióxido de Cromo:

Peces, Carassius Auratus, CL₅₀: 37,5 mg/L (96 h).
Peces, Danio rerio, CL₅₀: 58,5 mg/L (96 h).
Invertebrados, Daphnia magna, CE₅₀: 0,53 mg/L (48 h).
Algas, Chlorella Vulgaris, CL₅₀: 0,47 mg/L (72 h).
Lodos activados, CL₅₀: 30 mg/L (3 h).
Abejas; CL₅₀ = 0,032 – 6,4 mg/l

Ecotoxicidad crónica: Trióxido de cromo:

Peces, Salvelinus namaycush, NOEC: 0,105 mg/L (60 d). *Invertebrados, Daphnia magna*, CE₅₀: 0,06 mg/L (21 d).

Ecotoxicidad aguda y crónica: Pentóxido de arsénico:

Peces, Oncorhynchus mykiss = CL₅₀ 28 mg/L (96 h)
Invertebrados, Daphnia magna, CE₅₀: 0,9320 mg/L (336 horas)

Ecotoxicidad aguda: Óxido de cobre.

Peces, Oncorhynchus mykiss, CL₅₀: > 0,19 - 0,21 mg/L (96 h). *Invertebrados, Daphnia magna*, CE₅₀: 0,011 - 0,039 mg/L (48 h) Abejas: Compuesto Cúprico son clasificados como relativamente no tóxicos LD₅₀ 68.29 ug a.i./abeja (48 h).

Ecotoxicidad crónica: Óxido de cobre.

Molusco, Lamellibranchia, NOEC: 0,007 mg/L (288 h). *Diatomea, Phaeodactylum tricornutum*, NOEC: 0,0057 mg/L (72 h).

- 12.2 Persistencia y degradabilidad** : Los componentes de este producto son relativamente estables en el ambiente y condiciones medioambientales. Los compuestos reaccionarán lentamente con otros materiales (esta cinética dependerá del pH, alcalinidad del suelo, humedad) para formar una variedad de compuestos inorgánicos.
- 12.3 Potencial de bioacumulación** : Ácido arsénico: Solubilidad en agua = 302 g / 100 ml a 12,5 ° C. Factor de bioconcentración: variable, por especies; 0 (trucha) a 17 (caracol). Los microorganismos pueden convertir esta sustancia en otros compuestos de arsénico. Puede bioacumularse.
- 12.4 Movilidad en el suelo** : El cromo en el suelo puede ser transportado del suelo a través de la corriente y lixiviación del agua, la bioacumulación depende del tipo de suelo y se biodegrada muy lentamente. La movilidad del Arsénico en suelos arcillosos es baja, pero es mayor para suelos arenosos y fango. A alto pH, en ambos estados de oxidación, As (III) y As (V), favorece la movilidad en el suelo. El potencial de volatilización de compuestos de Arsénico varía mucho entre tipos de superficie, compuestos disociados pueden ser absorbidos por el suelo o formar complejos fuertes en solución. No se espera que los compuestos de Arsénico sean volátiles en superficies húmeda de suelos, sin embargo, pueden ser metilados por microorganismos y después desaparecen por volatilización.

- 12.5 Otros efectos adversos** : El producto es clasificado como muy tóxico para los organismos acuáticos (Categoría 1, H400) y muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos (categoría 1, H410), según criterios del DS57/2019. Este producto es un pesticida altamente tóxico y corrosivo y puede ser fatal para la vida acuática expuesta. El producto es clasificado como muy tóxico para abejas.

Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos** : El residuo puede ser considerado “peligroso”, según DS 148: Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos, artículo 18, lista I (código I.5) Residuos resultantes de la fabricación, preparación y utilización de productos químicos para la preservación de la madera, y artículo 90, lista A (Código A4040) Residuos resultantes de la fabricación, preparación y utilización de productos químicos para la preservación de la madera. En caso que el residuo esté contaminado, se debe reevaluar su peligrosidad. Es responsabilidad del generador del residuo identificar su nivel de peligrosidad, manipularlo y eliminarlo adecuadamente cumpliendo con la legislación nacional vigente.
- Envase y embalaje contaminados** : El producto clasifica como residuo peligroso según lo establecido por el D.S 148 Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos. Artículo 21 Toda instalación, equipo o contenedor, o cualquiera de sus partes, que haya estado en contacto directo con residuos peligrosos, deberá ser manejado como tal y no podrá ser destinado a otro uso sin que haya sido previamente descontaminado.
- Prohibición de vertido en aguas residuales** : No permita que el producto entre en los desagües. Debe evitar la descarga al medio ambiente.
- Otras precauciones especiales** : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible

Sección 14: Información relativa al transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	DS 298	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	1556	1556	1556
14.2 Designación oficial para el transporte de las Naciones Unidas	ARSENICO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, N.E.P., arsenitos, N.E.P., sulfuros de arsénico, N.E.P., y compuesto orgánico de arsénico, N.E.P.	ARSENICO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, N.E.P., arsenitos, N.E.P., sulfuros de arsénico, N.E.P., y compuesto orgánico de arsénico, N.E.P.	ARSENICO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, N.E.P., arsenitos, N.E.P., sulfuros de arsénico, N.E.P., y compuesto orgánico de arsénico, N.E.P.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	Clase 6.1: Sustancias tóxicas 	Clase 6.1: Sustancias tóxicas 	Clase 6.1: Sustancias tóxicas 

14.4 Grupo de embalaje	II	II	II
14.5 Peligros para el medio ambiente	Ver sección 12	Ver sección 12, El producto es contaminante marino	Ver sección 12
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Ninguno.		
14.7 Transporte a granel de acuerdo a instrumentos de la Organización Marítima Internacional	El producto no se encuentra listado en el anexo II del convenio Marpol 73/78 y el código IBC.		

Sección 15: Información reglamentaria

15.1 Regulaciones nacionales

DS 57 Vigente. Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas.
NCh1411/4 Vigente. Prevención de riesgos – Parte 4: identificación de riesgos de materiales.
NCh382 Vigente. Mercancías Peligrosas-Clasificación
NCh2190 Vigente. Transporte de mercancías peligrosas-Distintivo para identificación de riesgos.
DS N°40 Vigente. Reglamento sobre prevención de riesgos profesionales.
DS N°298 Vigente. Reglamento sobre transporte de cargas peligrosas por calles y caminos.
DS N°148 Vigente. Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos.
DS N°594 Vigente. Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo.
DS N°43 Vigente. Reglamento de almacenamiento de sustancias peligrosas.
RES. EX. N° 408, 2016 MIN. SALUD. Listado de Sustancias Peligrosas para la Salud.
Resolución N° 777, 2021 Listado oficial de clasificación de sustancias, según artículo 6° del DS N° 57, de 2019, del ministerio de salud.
RES. EX. N° 7068. Aprueba Clasificación Ecotoxicológica de Plaguicidas de uso agrícola en relación con abejas, la norma técnica que define zona de influencia y avisaje a apicultores y modifica resolución que indica.

15.2 Regulaciones Internacionales

NFPA 704, 2017. Sistema normativo para la identificación de los riesgos de materiales para respuesta a emergencias.
USA: Sustancias no listada como sustancia peligrosa (DOT)
OSHA. Occupational Safety and Health Administration.
NIOSH. The National Institute for Occupational Safety and Health.
ACGIH. American Conference of Governmental Industrial Hygienist
SGA. Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.
REACH. Reglamento (CE) N°1907/2006 del Parlamento europeo y del consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos.
CLP. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento europeo y del consejo sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
ANEXO V DEL CONVENIO MARPOL 73/78. Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.
CÓDIGO IMSBC. Código Marítimo Internacional de cargas sólidas a granel.
CODIGO IMDG. International Maritime Dangerous Goods.
CODIGO IATA. International Air Transport Association.

Sección 16: Otras informaciones

Control de cambios : Tercera versión.
04/02/2025: Se incorpora clasificación ecotoxicológica en relación a las abejas según RES. EX N°7068/2024.

Abreviaturas y acrónimos :

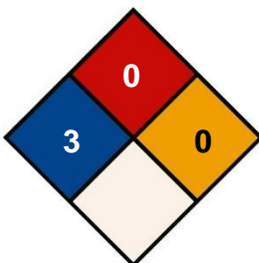
- CL₅₀** : Concentración Letal Media.
- DL₅₀** : Dosis Letal Media.
- CE₅₀** : Concentración efectiva media.
- NOEC** : Concentración sin efecto observado.

LPP	: Límite permisible ponderado.
LPT	: Límite permisible temporal.
TLV	: Valor límite umbral.
TWA	: Promedio ponderado en el tiempo.
IDLH	: Límite inmediatamente peligroso para la vida y la salud.
ST	: Short Term Exposure Limit.
CAS	: Chemical Abstracts Service.
ACGIH	: American Conference of Governmental Industrial Hygienists. (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales).
NIOSH	: National Institute of Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional).
OSHA	: Occupational Safety and Health Administration (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)
SGA	: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.
IMDG	: International Maritime Dangerous Goods.
IATA	: International Air Transport Association.

Referencias bibliográficas

- Visto por última vez:** Febrero- 2025.
- <http://www.ourstolenfuture.org/Basics/chemlist.htm>
 - http://risctox.istas.net/dn_risctox_buscar.asp
 - <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals>
 - <https://www.osha.gov/dsg/annotated-pels/tablez-3.html>

Señal de seguridad (NCh1411/4)



Texto completo de las declaraciones-H referidas en las secciones 2

H301	: Tóxico en caso de ingestión.
H311	: Tóxico en contacto con la piel.
H314	: Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
H317	: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H330	: Mortal si se inhala.
H334	: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.
H335	: Puede irritar las vías respiratorias.
H340	: Puede provocar defectos genéticos.
H350	: Puede provocar cáncer.
H361	: Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
H372	: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Texto completo de las frases –P referidas en las secciones 2

- P203 : Procurarse, leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes del uso.
- P260 : No respirar humos /gases /nieblas /vapores /aerosoles.
- P261 : Evitar respirar humos /gases /nieblas /vapores /aerosoles.
- P264 : Lavarse cuidadosamente las manos y la cara después de la manipulación.
- P270 : No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
- P271 : Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
- P272 : La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
- P273 : No dispersar en el medio ambiente.
- P280 : Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.
- P284 : [En caso de ventilación insuficiente] llevar equipo de protección respiratoria.
- P301 + P316 : EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia.
- 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.
- P302 + P361 + P354 : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos.
- P304 + P340 : EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P305 + P354 + P338 : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P316 : Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia.
- P318 : EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
- P319 : Buscar ayuda médica si la persona no se encuentra bien.
- P320 : Es necesario un tratamiento específico urgente (véase sección 4 de esta HDS).
- P321 : Tratamiento específico (véase la sección 4 de esta hds).
- P330 : Enjuagarse la boca.
- P333 + P317 : En caso de irritación cutánea o sarpullido: Buscar ayuda médica.
- P342 + P316 : En caso de síntomas respiratorios: Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia,
- P361 + P364 : Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
- P362 + P364 : Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
- P363 : Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
- P391 : Recoger los vertidos.
- P403 + P233 : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P405 : Guardar bajo llave.
- P501 : Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación nacional.

Directrices

- : La presente Hoja de Datos de Seguridad (HDS) se homologó de acuerdo a los requisitos y formatos exigidos por la DS 57/2019. Este documento entrega información básica, necesaria para prevenir riesgos o atender situaciones que puedan presentarse durante la exposición a este producto (Obligación de informar - Decreto Supremo N°40).
La información contenida en la presente HDS es de uso público.

Homologación Técnica en español de acuerdo al DS 57/2019

- : Elaborado por: Evelyn Melo.
Revisada y Aprobada por: Paula Montes C.

Fecha de elaboración: Septiembre- 2022.