

Nº HOMOLOGACIÓN



UN 3077

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (COPPEROXYCHLORIDE MIXTURE)

Atención

- Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Llevar quantes, prendas y mascarilla de protección.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLÁME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:
- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No ovide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca. No provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Manifestaciones clínicas en caso de exposición y/o contacto:
- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Náuseas, vómitos, sabor metálico, dolor epigástrico, hematemesis y melenas.
- Alteraciones hepatorenales y en el SNC.
- Metahemoglobinemia, hemólisis, colapso circulatorio y Shock.
- Hipersensibilización y decoloración verdosa de pelo, dientes, piel y córnea.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia.
- En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%.
- Antídoto: EDTA, BAL o PENICILAMINA.
- Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.
- Tratamiento sintomático.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Composición: oxiclورو de cobre (expr. en cobre) 50% p/p (500 g/kg). Contiene disopropilnatalesulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona), Tel. 93 228 40 00.

Mitigación de riesgos en la manipulación

Aplicador: Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo. No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Table with 5 columns: Tipo de aplicación, Equipo de aplicación, Mezcla/carga del equipo, Aplicación, Limpieza y mantenimiento del equipo. Rows include Aire libre, Pulverización manual con lanza/pistola/mochila, and Invernadero.

\*Descripción de los equipos de protección:
- R: Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.
- R34c: Ropa de protección química 3 o 4 (UNE-EN14605: 2005+A1: 2009) y calzado resistente a productos químicos.
- G: Guantes de protección química.
- P1: Mascarilla FFP1 (UNE-EN 149: 2001+A1: 2010), o mascarilla con filtro tipo P1 (UNE-EN 143: 2001), UNE-EN 143:2001/AC: 2005, UNE-EN 143:2001/A1: 2006).
- C: Casaca y peguín normas UNE-EN 166: 2002).
- PF: Pantalía facial (UNE-EN 166: 2002).

Trabajador:
- No entrar en el cultivo hasta que el producto esté seco.
- Ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado) y guantes de protección química durante el manejo del cultivo tratado o superficies contaminadas para las tareas de reentrada. Se respaldará además el plazo de reentrada fijado.
- Aplicar el producto preventivamente adaptándolo a la evolución de la enfermedad, 5 días en arboles y condiciones árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmeáceas y palmera datilera (todos ellos en invernadero) cuando la aplicación del producto sea con carretilla.
- 11 días en limonero, mandarina, naranja, toronja y pomelo.
- 5 días en arboles y condiciones árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmeáceas y palmera datilera (todos ellos en invernadero) cuando la aplicación del producto sea con carretilla.

Mitigación de riesgos medioambientales
Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos arenosos, pedregosos o con drenaje artificial.
Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:
- 10 m con cubierta vegetal en limonero, mandarina, naranja, toronja, pomelo y olivo.
- 20 m con cubierta vegetal en frutales de hueso y de pepita, almendra, nogal, avellano, pistachero, arboles y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmeáceas y palmera datilera (al aire libre).
- 5 m en tomate, berenjena, pimiento, alcachofa, brécol, coliflor, ajo, cebolla, chalote, lechuga y similares, patata, judía verde, guisante verde, lenteja verde, pepino, calabacín, pepinillo, melón, calabaza, sandía y fresal (todos ellos al aire libre, fresal incluidos los túneles).

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evitar la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de envases
Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Fitosanitario utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 315500

Composición: oxiclورو de cobre (expr. en cobre) 50% p/p (500 g/kg). Contiene disopropilnatalesulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona), Tel. 93 228 40 00.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Composición: oxiclورو de cobre (expr. en cobre) 50% p/p (500 g/kg). Contiene disopropilnatalesulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona), Tel. 93 228 40 00.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Composición: oxiclورو de cobre (expr. en cobre) 50% p/p (500 g/kg). Contiene disopropilnatalesulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona), Tel. 93 228 40 00.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Composición: oxiclورو de cobre (expr. en cobre) 50% p/p (500 g/kg). Contiene disopropilnatalesulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona), Tel. 93 228 40 00.

Atención

- Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Llevar quantes, prendas y mascarilla de protección.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLÁME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:
- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No ovide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca. No provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Manifestaciones clínicas en caso de exposición y/o contacto:
- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Náuseas, vómitos, sabor metálico, dolor epigástrico, hematemesis y melenas.
- Alteraciones hepatorenales y en el SNC.
- Metahemoglobinemia, hemólisis, colapso circulatorio y Shock.
- Hipersensibilización y decoloración verdosa de pelo, dientes, piel y córnea.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia.
- En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%.
- Antídoto: EDTA, BAL o PENICILAMINA.
- Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.
- Tratamiento sintomático.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Composición: oxiclورو de cobre (expr. en cobre) 50% p/p (500 g/kg). Contiene disopropilnatalesulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona), Tel. 93 228 40 00.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Composición: oxiclورو de cobre (expr. en cobre) 50% p/p (500 g/kg). Contiene disopropilnatalesulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona), Tel. 93 228 40 00.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Composición: oxiclورو de cobre (expr. en cobre) 50% p/p (500 g/kg). Contiene disopropilnatalesulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona), Tel. 93 228 40 00.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Atención

- Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Llevar quantes, prendas y mascarilla de protección.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLÁME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:
- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No ovide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca. No provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Manifestaciones clínicas en caso de exposición y/o contacto:
- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Náuseas, vómitos, sabor metálico, dolor epigástrico, hematemesis y melenas.
- Alteraciones hepatorenales y en el SNC.
- Metahemoglobinemia, hemólisis, colapso circulatorio y Shock.
- Hipersensibilización y decoloración verdosa de pelo, dientes, piel y córnea.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia.
- En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%.
- Antídoto: EDTA, BAL o PENICILAMINA.
- Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.
- Tratamiento sintomático.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Composición: oxiclورو de cobre (expr. en cobre) 50% p/p (500 g/kg). Contiene disopropilnatalesulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona), Tel. 93 228 40 00.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Composición: oxiclورو de cobre (expr. en cobre) 50% p/p (500 g/kg). Contiene disopropilnatalesulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona), Tel. 93 228 40 00.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Composición: oxiclورو de cobre (expr. en cobre) 50% p/p (500 g/kg). Contiene disopropilnatalesulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona), Tel. 93 228 40 00.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Atención

- Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Llevar quantes, prendas y mascarilla de protección.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLÁME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:
- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No ovide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca. No provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Manifestaciones clínicas en caso de exposición y/o contacto:
- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Náuseas, vómitos, sabor metálico, dolor epigástrico, hematemesis y melenas.
- Alteraciones hepatorenales y en el SNC.
- Metahemoglobinemia, hemólisis, colapso circulatorio y Shock.
- Hipersensibilización y decoloración verdosa de pelo, dientes, piel y córnea.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia.
- En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%.
- Antídoto: EDTA, BAL o PENICILAMINA.
- Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.
- Tratamiento sintomático.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Composición: oxiclورو de cobre (expr. en cobre) 50% p/p (500 g/kg). Contiene disopropilnatalesulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona), Tel. 93 228 40 00.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Composición: oxiclورو de cobre (expr. en cobre) 50% p/p (500 g/kg). Contiene disopropilnatalesulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona), Tel. 93 228 40 00.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Composición: oxiclورو de cobre (expr. en cobre) 50% p/p (500 g/kg). Contiene disopropilnatalesulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona), Tel. 93 228 40 00.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Atención

- Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Llevar quantes, prendas y mascarilla de protección.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLÁME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:
- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No ovide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca. No provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Manifestaciones clínicas en caso de exposición y/o contacto:
- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Náuseas, vómitos, sabor metálico, dolor epigástrico, hematemesis y melenas.
- Alteraciones hepatorenales y en el SNC.
- Metahemoglobinemia, hemólisis, colapso circulatorio y Shock.
- Hipersensibilización y decoloración verdosa de pelo, dientes, piel y córnea.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia.
- En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%.
- Antídoto: EDTA, BAL o PENICILAMINA.
- Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.
- Tratamiento sintomático.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Composición: oxiclورو de cobre (expr. en cobre) 50% p/p (500 g/kg). Contiene disopropilnatalesulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona), Tel. 93 228 40 00.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Composición: oxiclورو de cobre (expr. en cobre) 50% p/p (500 g/kg). Contiene disopropilnatalesulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona), Tel. 93 228 40 00.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Composición: oxiclورو de cobre (expr. en cobre) 50% p/p (500 g/kg). Contiene disopropilnatalesulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona), Tel. 93 228 40 00.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Atención

- Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Llevar quantes, prendas y mascarilla de protección.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLÁME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:
- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No ovide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca. No provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Manifestaciones clínicas en caso de exposición y/o contacto:
- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Náuseas, vómitos, sabor metálico, dolor epigástrico, hematemesis y melenas.
- Alteraciones hepatorenales y en el SNC.
- Metahemoglobinemia, hemólisis, colapso circulatorio y Shock.
- Hipersensibilización y decoloración verdosa de pelo, dientes, piel y córnea.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia.
- En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%.
- Antídoto: EDTA, BAL o PENICILAMINA.
- Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.
- Tratamiento sintomático.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Composición: oxiclورو de cobre (expr. en cobre) 50% p/p (500 g/kg). Contiene disopropilnatalesulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona), Tel. 93 228 40 00.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Composición: oxiclورو de cobre (expr. en cobre) 50% p/p (500 g/kg). Contiene disopropilnatalesulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona), Tel. 93 228 40 00.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Composición: oxiclورو de cobre (expr. en cobre) 50% p/p (500 g/kg). Contiene disopropilnatalesulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona), Tel. 93 228 40 00.

UF1: XPT2-X0GC C009-GF18

Atención

- Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- Evitar el contacto con los