

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Oxidocloruro de cobre y Sulfato Básico de Cobre pertenecen al grupo químico de los compuestos de cobre. Azufre, pertenece al grupo químico de los calcógenos.

CUSDUST PLUS, es un fungicida - bactericida a base de Cobre y Azufre, que se considera ligeramente tóxico para los humanos y animales.

No comer, ni beber o fumar durante su aplicación y manipulación. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel.

Equipo de Protección Personal: Durante la preparación usar de protección: antiparras, mascarilla para polvos, guantes impermeables, botas de goma y overol impermeable. Durante la aplicación usar de protección: antiparras, mascarilla para polvos, guantes impermeables, botas de goma y overol impermeable.

No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua.

No contaminar fuentes ni cursos de agua, alimentos o piensos.

Conservar el producto en una bodega, con llave, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto de su etiqueta.

No almacenar junto a alimentos, semillas y forrajes

Ecotoxicología: A la dosis de aplicación recomendada. **CUSDUST PLUS** no es dañino al medio ambiente, ni peligrosos a peces, aves y abejas.

Síntomas de Intoxicación: Náuseas, vómitos, diarrea e irritación de las mucosas.

Antídoto: No existe antídoto conocido.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. NO INDUCIR EL VÓMITO. Conseguir ayuda médica inmediatamente.

En caso de contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente.

En caso de contacto cutáneo: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Se es necesario acudir a un médico.

En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco y facilitar la respiración aflojando las ropas. De ser necesario consiga ayuda médica inmediatamente.

Tratamiento médico de emergencia: Hacer lavado gástrico por una persona capacitada o bajo supervisión de un profesional. En caso de ingestión ABC de reanimación, lavado gástrico. Dar carbón activado y catártico salino. Si el paciente está sintomático, suministrar: BAL (Dimercaprol) 3-5 mg/kg/dosis. Penicilamina 250 mg 4 veces al día por 5 días.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

INUTILIZAR LOS ENVASES Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ REALIZARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

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

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 26353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio Santiago, Chile. CITUC/AFIPA.,o a RITA-CHILE: 2 27771994. El teléfono del importador es 2 25604500.



Lote N° :
Fecha de Venc: Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.629-0

CUSDUST PLUS es un fungicida-bactericida preventivo de contacto, recomendado para el control de Pudrición ácida y Oídio en Vides.
COMPOSICIÓN:

Ingredientes Activos:	% p/p
Oxicloruro de Cobre*	19.5 % p/p (195 g/kg)
Sulfato tribásico de Cobre**	7.6 % p/p (76 g/kg)
Azufre	72.9% p/p (729 g/kg)
Coformulantes c.s.p.	100 % p/p (1 kg)

*Cloruro trihidróxido dicúpico (equivalente a 11,3% p/p (113 g/kg) de cobre)
** Sulfato hexahidróxido tetracúpico (equivalente a 3,7% p/p (37 g/kg) de cobre)

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Contenido Neto: kg.

Fabricado por:

Agrospec S.A.
Camino El Milagro 257
Maipú - Santiago, Chile
Teléfono: 56 2 2836 8000
agrospec.cl

UPL Limited
610 B/2, Bandra Village,
Off Western Express Highway,
Bandra-East, Mumbai 400 051,
India

QUIMETAL INDUSTRIAL S.A.
Los Yacimientos N°1301, Maipú,
Santiago, Chile.

Distribuido por:



UPL CHILE S.A.
El Rosal 4610, Huechuraba,

Santiago, Chile.
ET2629-V004-OS1
Tel: 56 2 2560 4500 - 2560 4501
https://www.upl-ltd.com/cl

INSTRUCCIONES DE USO:

Descripción:

CUSDUST PLUS es un fungicida-bactericida preventivo de contacto, recomendado para el control de Pudrición ácida y Oídio en Vides, gracias al contenido de cobre y azufre presente en la mezcla.

Instrucciones de uso:

Equipo de aplicación: Espolvoreador

Equipo de aplicación aérea: Avionetas o helicóptero agrícola.

Cuadro de instrucciones de usos para aplicaciones terrestres y aéreas:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Vides	Pudrición ácida: Complejo de hongos asociados (<i>Rhizopus spp.</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Penicillium spp.</i>), Oídio (<i>Uncinula necator</i>), bacterias (<i>Acetobacter spp.</i> , <i>Bacillus spp.</i>), y levaduras (<i>Saccharomyces spp.</i> , <i>Kloeckera apiculata</i>)	20 kg/ha	Iniciar las aplicaciones en pinta (10-12° brix), y repetir cada 15 días. En caso de presiones fuertes de oídio y pudrición ácida, aplicar cada 7 a 10 días. Número máximo de aplicaciones: 3

AUTORIZADO PARA USO EN AGRICULTURA ORGÁNICA.

El número de aplicaciones de **CUSDUST PLUS** depende de la variedad, presión de enfermedad y condiciones climáticas. Pero se recomienda realizar para el caso de variedades tempranas entre 1 y 2 aplicaciones y para el caso de variedades tardías entre 2 y 3 aplicaciones por temporada.

La última se debe realizar lo mas cercano a cosecha.

Para una aplicación segura y eficaz del producto, no aplicar con viento excesivo (más de 8 km/hr), y no aplicar con altas T° (mayores a 28 °C).

Preparación de la mezcla:

Para cada una de las aplicaciones, agregar **CUSDUST PLUS** al estanque del espolvoreador y aplicar.

Carencia (días):

0 días.

Fitotoxicidad:

No es fitotóxico si es usado de acuerdo a la forma y dosis que aquí se indican.

Compatibilidad:

Compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común.

Incompatibilidad:

Evitar aplicar en mezcla con Thiram y Dinitros, o productos alcalinos y ácidos. No aplicar con Clorpirifos y con formulaciones que contengan aceites.

Reingreso al área tratada:

No ingresar al área tratada antes de 24 horas después de la aplicación, en el caso de animales no corresponde, debido a que el objetivo productivo no es el consumo animal.

Nota del fabricante:

El fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta, y garantiza una protección contra las enfermedades para las cuales es recomendado, siguiendo las instrucciones de uso. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.



CUIDADO



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico	: CUSDUST® PLUS
Usos recomendados	: Fungicida-bactericida preventivo de contacto recomendado para el control de pudrición acida y oídio en vides
Restricciones de uso	: No aplicar con thiram, dinitros, productos alcalinos y ácidos. No mezclar con clorpirifos ni con formulaciones que contengan aceites.
Nombre del proveedor	: UPL Chile S.A.
Dirección del proveedor	: Calle el Rosal 4610 - Huechuraba - Santiago - Chile
Número de teléfono del proveedor	: +56 2 2560 4500
Dirección electrónica del proveedor	: https://www.upl-ltd.com/cl
Número de teléfono de emergencia en Chile	: +56 2 2560 4500 +56 2 2777 1994 (RITA-CHILE)
Número de teléfono de información toxicológica en Chile	: +56 2 2635 3800 (CITUC) +56 2 2777 1994 (RITA-CHILE)
Información del fabricante	: AGROSPEC S.A. Camino El Milagro 257, Maipú, Santiago, Chile Tel: +56 2 2635 3800 QUIMETAL INDUSTRIAL S.A. Los Yacimientos N°1301, Maipú, Santiago, Chile.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382	:	Clase 4.1 Sólido Inflamable
Distintivo según NCh2190	:	
Clasificación según SGA	:	H228 Inflamable
Etiqueta SGA	:	
Pictograma	:	
Señal de Seguridad según NCh 1411/4	:	Salud (azul) : 1 (Poco peligroso) Inflamabilidad (rojo) : 2 Reactividad (amarillo) : 0 Riesgo específico (blanco): -



- Clasificación específica : Según OMS IV Productos que normalmente no ofrecen peligro.
 Distintivo específico : Banda verde
 Descripción de peligros : Fungicida de carácter inflamable.
 Descripción de peligros específicos : Producto inflamable en presencia de fuentes de ignición o agentes comburentes.
 Otros peligros : Evitar presencia de calor y temperaturas altas.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

En el caso de una mezcla	Ingrediente activo			Coformulantes
Denominación química sistemática	Azufre	Cloruro thribasico dicrípico	Sulfato hexahidróxido tetracuprico	-
Nombre común o genérico	Azufre	Oxiclورو de cobre	Sulfato básico de Cobre	-
Rango de concentración	72.9% p/p	19.5% p/p	7.6% p/p	c.s.p. 100% p/p
Número CAS	7704-34-9	1332 - 65 - 6	1344 - 73 - 6	No aplica
Número CE	-	-	-	

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

- Inhalación : Trasladar al afectado al aire fresco y facilitar la respiración aflojando las ropas. De ser necesario consiga ayuda médica inmediatamente.
- Contacto con la piel : Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneo. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si es necesario acudir a un médico.
- Contacto con los ojos : Limpiar los ojos con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos, si la persona usa lentes de contacto lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retírelos y continuar lavando hasta completar 15 o 20 minutos. De ser necesario consiga ayuda médica inmediatamente.
- Ingestión : Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. No inducir al vómito. Conseguir ayuda médica inmediatamente.
- Efectos agudos previstos : Inhalación: Puede producir irritación al tracto respiratorio, tos y segregación nasal, entre otros. Contacto con la piel: Puede producir irritación, picazón, enrojecimiento. Contacto con los ojos: Puede causar irritación, lagrimeo, picazón, enrojecimiento y molestias. Ingestión: Puede producir gastroenteritis con dolores abdominales, náuseas, vómitos y diarrea. Efectos sistémicos pueden seguir tales como: elevación de la presión sanguínea, visión borrosa, ruido en los oídos y mareos entre otros.
- Efectos retardados previstos : Alergias y problemas respiratorios.
- Síntomas/efectos más importantes : Náuseas, vómitos, diarrea e irritación de las mucosas.
- Protección de quienes brindan los primeros auxilios : Utilización de Elementos de Protección Personal para asistir al afectado.

Notas especiales para un médico tratante : No existe antídoto conocido. Hacer lavado gástrico por una persona capacitada o bajo la supervisión de un profesional. En el caso de ingestión ABC de reanimación, lavado gástrico. Dar carbón activado y catártico salino.

Si el paciente está sintomático, suministrar: BAL (Dimercaprol) 3-5 mg/kg/dosis.
Penicilamina 250 mg 4 veces al día por 5 días.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción : Espuma química, dióxido de carbono o polvo seco ABC.

Agentes de extinción inapropiados : Agua de manera directa.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica : SO₂, eventualmente SO₃ y H₂S.

Peligros específicos asociados : Evitar fuentes de ignición.

Métodos específicos de extinción : **Incendio Pequeño:** Polvos químicos secos, CO₂.
Incendio Grande: Los medios más eficaces son polvo químico seco, espuma regular o dióxido de carbono.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos : Utilización de elementos de protección personal.

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

Precauciones personales : Uso de equipo de protección personal

Equipo de protección : Usar vestimenta que cubra el cuerpo, así como también guantes, anteojos y mascarilla.

Procedimientos de emergencia : Evitar que el producto contamine cauces de agua naturales o artificiales.

Precauciones medioambientales : Evitar esparcir el producto al aire.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento : Aspiración o barrer son los mejores métodos de limpieza, por lo que se recomienda no esparcir producto en polvo en el aire.

Métodos y materiales de limpieza : **Recuperación:** Sin información
Neutralización: Sin información
Disposición final: Al tratarse de pequeñas cantidades estas pueden ser agregadas en terrenos que tengan déficit de cobre y azufre, por lo que se recomienda chequear los suelos previamente. En el caso de grandes cantidades, disponer en un lugar autorizado. Para mayor información contáctese con su proveedor.
Medidas adicionales de prevención de desastres: Evitar fuentes de ignición durante la aplicación del producto. Personal que toma contacto directo con el producto debe contar con Hoja de Datos de Seguridad para manipulación adecuada.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura : Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel, nunca manipular sin contar con los elementos de seguridad mínimos. Manipulación del producto sólo por personas adultas y entrenadas en su manejo.

Medidas operacionales y técnicas : Durante la preparación usar protección, antiparras, mascarilla para polvos, guantes impermeables, botas de goma y overol impermeable. Durante la aplicación usar protección, antiparras, mascarillas para polvos, guantes impermeables, botas de goma y overol impermeable.

- Otras precauciones : No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto.
- Prevención del contacto : Durante la preparación usar protección, antiparras, mascarilla para polvos, guantes impermeables, botas de goma y overol impermeable. Durante la aplicación usar protección, antiparras, mascarillas para polvos, guantes impermeables, botas de goma y overol impermeable.

Almacenamiento

- Condiciones para el almacenamiento seguro : Conservar el producto en una bodega, con llave, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto de su etiqueta.
No almacenar junto a alimentos, semillas y forrajes.
- Medidas técnicas : Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.
- Sustancias y mezclas incompatibles : Aluminio en polvo, nitratos, cloratos, carbón de leña, yodatos, bromatos.
- Material de envase y/o embalaje : Papel de triple o doble capa o sacos de polietileno.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

	Límite Permissible Ponderado	Límite Permissible Temporal	Fuente
Concentración máxima permisible	-	0,8 mg/m ³	DS 594 MINSAL

Elementos de protección personal

- Protección respiratoria : Mascarilla para polvos
- Protección de manos : Guantes impermeables
- Protección de ojos : Antiparras
- Protección de la piel y el cuerpo : Utilizar mascarilla para polvos, overol impermeable, botas de goma, y guantes impermeables.
- Medidas de ingeniería : Proveer escape local o proceso sistema de ventilación del recinto durante su almacenamiento.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : Sólido
- Forma en que se presenta : Polvo Seco
- Color : Verde claro
- Olor : Penetrante
- pH : 6.5 - 7.5 (suspensión 10%)
- Punto de fusión/punto de congelamiento : Sin información
- Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición : Sin información
- Punto de inflamación : Inflamable
- Límites de inflamabilidad (LEL y UEL) : Sin información.
- Presión de vapor : No aplica
- Densidad del vapor : No aplica

Densidad	: No aplica
Solubilidad(es)	: Insoluble en agua y solventes orgánicos conocidos. Levemente soluble en tetracloruro de carbono.
Coefficiente de partición n-octanol/agua	: Sin información
Temperatura de autoignición	: Sin información
Temperatura de descomposición	: 300°C
Umbral de olor	: Sin información
Tasa de evaporación	: Sin información
Inflamabilidad	: Inflamable
viscosidad	: No aplica

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	: El producto y su calidad se mantienen inalterables si se mantiene en los envases recomendados y correctamente cerrados.
Reacciones peligrosas	: Soluciones ácidas conllevan a descomponer el producto
Condiciones que se deben evitar	: Evitar la humedad y el calor.
Materiales incompatibles	: No aplicar en mezclas, ni en aplicaciones consecutivas con productos de reacción alcalina o fuertemente oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos	: SO ₂

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	
Por ingestión LD50	: LD50 oral: > 5.533 mg/Kg
Por vía cutánea LD50	: LD50 dermal: > 2.500 mg/Kg
Por inhalación LC50	: LC50 Inhalatoria > 3.473 mg/litro de aire
Irritación/corrosión cutánea	: No se observaron presencia de eritemas o edemas
Lesiones oculares graves/irritación ocular	: No se observó lesión en los ojos
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No se observan reacciones de sensibilización
Mutagenicidad de células reproductoras <i>in vitro</i>	: No estudiado ya que ninguno de los ingredientes activos son mutagénico.
Carcinogenicidad	: No estudiado ya que ninguno de los ingredientes activos son carcinógenicos.
Toxicidad reproductiva	: No estudiado ya que ninguno de los ingredientes activos es toxico reproductivamente.
Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única	: Sin información
Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas	: Sin información
Peligro de inhalación	: Sin información
Toxicocinética	: Sin información
Metabolismo	: Sin información
Distribución	: Sin información

Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)	: Sin información
Disrupción endocrina	: Sin información
Neurotoxicidad	: Sin información
Inmunotoxicidad	: Sin información

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	Peces LC50 96 horas > 100 mg/kg (Producto no tóxico) Aves LD50 > 2.000 mg/kg (Producto no tóxico) Abejas LD50 > 100 µg/kg (Producto no tóxico)
Persistencia y degradabilidad	: Producto estable. Este producto persiste en el tiempo.
Potencial bioacumulativo	: El cobre es un compuesto que se elimina vía fecal.
Movilidad en suelo	: No disponible

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Residuos	: Los desechos que resulten de la utilización de este producto deben ser eliminados en una instalación aprobada por la autoridad sanitaria y ambiental. No contaminar cursos o fuentes de agua, ya sea naturales o artificiales con el producto o sus residuos. Para mayor información contáctese con su proveedor.
Envase y embalajes contaminados	: El envase es un Residuo Peligroso (RESPEL) por lo que debe realizarse disposición final en un recinto autorizado.
Material contaminado	: Se considera Residuo Peligroso (RESPEL) el que debe ser transportado y dispuesto en una instalación autorizada.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	Decreto Supremo N°298: Transportes de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos, NCh 2190: Transporte sustancias peligrosas	NCh 2190: Transporte sustancias peligrosas, IMDG, IMSBC	NCh 2190: Transporte sustancias peligrosas, IATA
Número NU	1350	1350	1350
Designación oficial de transporte	Clase 4.1	Clase 4.1	Clase 4.1
Clasificación de peligro primario NU	1350	1350	1350
Clasificación de peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	Acuático y atmosférico en caso de incendio	Acuático y atmosférico en caso de incendio	Acuático y atmosférico en caso de incendio
Precauciones especiales	Evitar derrame en cursos de agua y fuentes de ignición	Evitar derrame en cursos de agua y fuentes de ignición	Evitar derrame y fuentes de ignición

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

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Regulaciones nacionales : NCh 2245 INN: Sustancias Químicas- Hojas de datos de Seguridad
NCh 382 INN: Sustancias Peligrosas-Información General
NCh 1411 INN: Prevención de Riesgo parte 4 -Señales de Seguridad para la identificación de los riesgos de los materiales.
NCh 2190 INN: Transporte de Sustancias Peligrosas_ distintivos para la identificación del Riesgo.
DS 594 MINSAL: Condiciones ambientales y Sanitarias básicas en los lugares de trabajo.
DS N° 298: Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos.
DS N° 43/2015 MINSAL: Reglamenta almacenamiento de sustancias peligrosas.
- Regulaciones internacionales : SGA
GRE - EEUU: Guía de Respuesta en caso de emergencia

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Control de cambios : Se modifica razón social del proveedor y logo

Abreviaturas y acrónimos : No aplica.

Referencias : HDS del fabricante.

Este producto debe almacenarse y manipularse de acuerdo con las prácticas habituales de higiene industrial para productos químicos y en conformidad con los reglamentos vigentes. La información aquí contenida incluye los conocimientos más recientes desde el punto de vista de la seguridad. Por ello no debe suponerse que garantizan ciertas propiedades.

Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en éste es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera de control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.