

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SUPRESS

Fungicida

江苏七洲绿色化工股份有限公司

Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: 4 - LIGERAMENTE PELIGROSO

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO, FABRICANTE Y TITULAR DE REGISTRO

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO : SUPRESS (Cyperconazole 400 g/l SC)

CLASE DE USO RECOMENDADO : Fungicida

FABRICANTE DEL PRODUCTO : **Jiangsu Sevencontinent Green Cchemical Co., Ldt**
Dir.: North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang, Jiangsu. 215600, China.
Tel./Fax: +86-512-58678398/ +86-512-58686995

TITULAR DE REGISTRO DEL PRODUCTO : **AGROPARTNERS S.R.L.**
Dir.: Avenida 4to Anillo, entre Mutualista y Paragua, N° S/N, Barrio Parque Industrial
Santa Cruz - Bolivia
Tel.: 3490100
Web: www.agropartners.com.bo

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS : EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME A LA LINEA GRATUITA **800-10-6966** DEL CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA DEL **HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONES** (SANTA CRUZ-BOLIVIA) LAS 24 HORAS.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA : Toxicidad aguda oral, Categoría 4
Toxicidad aguda cutánea, Categoría 4
Toxicidad aguda inhalatoria, Categoría 4
Irritación cutánea, Categoría 2
Irritación ocular, Categoría 2B
Toxicidad acuática aguda, Categoría 1

Efectos adversos a la salud : El producto puede causar irritación de ojos, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
En contacto repetido dermatitis a alérgica

Efectos adversos al medio ambiente : El producto es muy tóxico para los organismos acuáticos

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictogramas de peligro :

Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H302 Nocivo en caso de ingestión
H361d Se sospecha que daña al feto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SUPRESS

Fungicida

江苏七洲绿色化工股份有限公司

Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: 4 - LIGERAMENTE PELIGROSO

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia :

Consejos de prudencia

P273 Evítese su liberación al medio ambiente.

P280 Guantes de protección / ropa protectora / protección para los ojos / protección para la cara.

P309 + P311 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA / médico.

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

Intervención

P301+ P330 + P317	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. Buscar ayuda médica
P302 + P352 + P317	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Buscar ayuda médica
P304 + P317	EN CASO DE INHALACIÓN: Buscar ayuda médica
P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado
P332 + P317	En caso de irritación cutánea, buscar ayuda médica
P337 + P317	Si la irritación ocular persiste, buscar ayuda médica
P362 + P364	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar
P391	Recoger los vertidos

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes	Numero CAS	Peso Molecular	Formula Molecular	Contenido
SUPRESS: Cyproconazole	94361-06-5	291.78 g/mol	C ₁₅ H ₁₈ ClN ₃ O	400 g/L
Ingredientes Inertes	No disponible	---	---	600 g/L

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

NOTA: EN CUALQUIER CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y ENTREGUELE ESTA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD O LA ETIQUETA O EL ENVASE Y/O LLAME A LA LINEA GRATUITA 800-10-6966 DEL CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONES (SANTA CRUZ-BOLIVIA) LAS 24 HORAS.

DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación : Retire al paciente de la zona contaminada para exponerlo al aire fresco, aflojé las

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SUPRESS

Fungicida

江苏七洲绿色化工股份有限公司

Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: 4 - LIGERAMENTE PELIGROSO

- En caso de contacto con la piel** : ropas del cuello y pecho, manténgalo en reposo en una posición confortable para respirar, si es necesario brindar respiración artificial.
- En caso de contacto con los ojos** : Quitese la ropa contaminada y lávese la piel con abundante agua a temperatura ambiente y jabón por al menos 15 minutos.
- En caso de ingestión** : Lávese inmediatamente con abundante agua fresca y limpia por lo menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.
- En caso de ingestión** : No inducir al vomito a menos que sea ordenado por el Médico. Enjuagar la boca con agua. Si la víctima está inconsciente o teniendo convulsiones, no dar a ingerir ningún fluido o inducir al vómito.

PRINCIPALES SÍNTOMAS /EFECTOS, AGUDOS O RETARDADOS

- Familia química** : Compuesto inorgánico
- Síntomas de intoxicación** : Irritación de ojos, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
En contacto repetido dermatitis alérgica.

INDICACIÓN PARA LA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y DE LOS TRATAMIENTOS ESPECIALES

- Antídoto** : No tiene antídoto específico.
- Tratamiento médico recomendado** : Aplicar tratamiento sintomático. El tratamiento médico por la exposición debe estar dirigido al control de los síntomas y a la condición clínica del paciente.
En función al cuadro clínico con el objetivo de reducir la absorción del producto, se recomienda tratamiento sintomático y de sostén, en caso necesario considerar lavado gástrico o carbón activado se sugiere control endotraqueal, precautelando la aspiración de contenidos gástricos.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS** : Niebla de agua, espuma, dióxido de carbono o polvo seco.
- PRODUCTOS PELIGROSOS POR LA COMBUSTIÓN** : Bajo condiciones de incendio, algunos componentes de este producto pueden descomponerse emitiendo gases y vapores. El humo puede contener compuestos tóxicos y/o irritantes, no identificados en algunos casos. Los productos de la combustión pueden incluir: cloruro, óxidos de carbono.
- Inflamabilidad** : No Inflamable
- EQUIPO DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS** : Usar equipo autónomo de respiración de presión positiva y ropa protectora contra incendios adecuada, como ser: casco, chaqueta, pantalones, botas y guantes contra incendios. Si estos equipos de protección contra incendios no están disponibles, luche contra el incendio desde un lugar protegido o a una distancia segura.
- PROCEDIMIENTO DE LUCHA CONTRA INCENDIOS** :
 - Alejar a la gente.
 - Aislar el fuego y negar los ingresos innecesarios.
 - Mitigue el fuego del material que está ardiendo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SUPRESS

Fungicida

江苏七洲绿色化工股份有限公司

Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: 4 - LIGERAMENTE PELIGROSO

- Contener el agua con la que se está pagando el incendio si es posible. Si no se contiene puede ocasionar un daño ambiental. Revisar la **Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental** y **Sección 12: Información eco toxicológica**

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

NOTA: DETENGA LA FUENTE DEL DERRAME SI ES SEGURO HACERLO. CONTENGA EL DERRAME PARA PREVENIR FUTURAS CONTAMINACIONES DEL SUELO Y DE AGUAS SUBTERRANAS O SUPERFICIALES. USAR EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL ADECUADO DURANTE LA LIMPIEZA DE DERRAMES. NO PERMITIR QUE EL PRODUCTO ENTRE EN ALCANTARILLAS Y CUERPOS DE AGUA

- PRECAUCIONES AMBIENTALES** : Prevenir que el derrame no entre en el suelo, diques, alcantarillas, cuerpos de agua y/o aguas sub-terráneas.
- PROTECCIÓN PERSONAL** : Use el Equipo de Protección adecuado para derrames. Evitar el contacto con cualquier parte del cuerpo. Lavar las partes del cuerpo expuestas al derrame. Para información adicional refiérase a la **Sección 8: Controles de exposición/protección personal**.
- LIMPIEZA DE DERRAMES** : Cubrir los derrames con material absorbente no inflamable como aserrín, arcilla, tierra, arena o almohadillas absorbentes universales y acordonar el área. Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas de polietileno de alta densidad o recipientes bien identificados; cerrar herméticamente para su posterior disposición final. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonoso y envasar luego el agua del lavado y contener como se indicó anteriormente. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento.
- DISPOSICIÓN DE RESIDUOS** : Revisar la **Sección 13: Información relativa a la eliminación del producto**

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

NOTA: USAR EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL ADECUADO DURANTE EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN

- Lea la etiqueta antes de usar el producto.
- No transportar con comida, alimento para animales, medicamentos o dispensadores de agua potable.
- Mantenga bajo llave fuera del alcance de los niños y de los animales.
- No Ingerir.
- Evite la inhalación de vapores, nieblas o aerosoles.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.
- Disponga de buena ventilación al manipular el producto.
- No comer, beber o fumar durante el manipuleo o uso del producto.
- Utilice el equipo de protección adecuado, para información adicional refiérase a la **Sección 8: Controles de exposición/protección personal**.
- Lávese las manos exhaustivamente después de manipular el producto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SUPRESS

Fungicida

江苏七洲绿色化工股份有限公司

Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: 4 - LIGERAMENTE PELIGROSO

ALMACENAMIENTO

- Almacenar en lugar fresco, seco, con buena ventilación y la puerta de acceso deberá llevar cierre con llave.
- Los lugares de almacenamiento deberán:
 - Llevar un letrero en la entrada que diga "Almacén de Productos Agroquímicos"
 - Estar techados y tener un piso de material impermeable para facilitar su limpieza, con pendiente hacia un tanque recolector con rejilla.
 - Tener los productos separados según su uso (Insecticidas, Fungicidas, Herbicidas, Fertilizantes, etc.) y según su estado (Sólidos parte superior y líquidos parte inferior)
 - Tener un sistema de detección, alarma y control de incendios de acuerdo con la normativa vigente nacional o departamental.
 - Tener señales de seguridad de prohibido fumar, ubicación del equipo de emergencia, señales de peligro en acceso a áreas de mayor riesgo y rutas de evacuación.
 - Disponer de ducha de emergencia y dispositivo para el lavado de ojos, dispuestos estratégicamente.
 - Disponer de un kit anti derrame: pala, escoba, recipiente vacío rotulado y material absorbente.
- Los envases deberán de estar sobre plataformas, estanterías o pallets.
- Los envases deberán ser ubicados de tal manera que permita la fácil lectura de su etiqueta, su inspección e impida su deterioro.
- No almacene cerca de comida, alimento para animales, medicamentos o dispensadores de agua potable.
- Evitar el contacto directo con la luz y agentes oxidantes.
- Siempre conservar el producto en su envase de origen.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

NIVEL DE EXPOSICIÓN ADMISIBLE : *No disponible*

DEL OPERADOR (AOEL)

CONTROLES DE INGENIERÍA :

Ventilación

Utilice ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener los niveles ambientales por debajo de límites permisibles de exposición requeridos o guías. Si no hay requisitos de los límites permisibles de exposición aplicables, la ventilación general deberá ser suficiente para la mayoría de las operaciones. La ventilación local puede ser necesaria para algunas operaciones.

Usar Extractores

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de cabeza : Casco de seguridad en caso de almacenaje de productos o donde exista el riesgo de caída de objetos o posible lesión de la cabeza.

Protección ocular : Monogafas de seguridad (Antiparras).

Protección de las manos : Guantes largos de nitrilo o neopreno, grosor mínimo de 0.4 mm.

Protección del cuerpo : Overol o traje de protección de material resistente contra agroquímicos. Usar delantal resistente a productos químicos durante la carga o preparación del producto o la limpieza del equipo.

Protección de los pies : Botas de seguridad de goma de caña alta sin trenzas.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SUPRESS

Fungicida

江苏七洲绿色化工股份有限公司

Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: 4 - LIGERAMENTE PELIGROSO

Protección de cabeza	:	En depósito: Casco de seguridad en caso de almacenaje de productos o donde exista el riesgo de caída de objetos o posible lesión de la cabeza. Durante la aplicación: Gorro tipo legionario o capucha de material resistente contra agroquímicos.
Protección ocular	:	Monogafas de seguridad (Antiparras).
Protección respiratoria	:	Máscara de medio rostro de silicona con cartuchos para vapores orgánicos-Clase 1, en caso que se aplique juntamente con productos sólidos, adicionar un filtro para partículas (polvo y neblina). La máscara de rostro completo puede conjugar estos dos tipos de protección, ocular y respiratoria, siempre y cuando cumpla con las especificaciones solicitadas para cada protección.
Protección de las manos	:	Guantes largos de nitrilo o neopreno, grosor mínimo de 0.4 mm.
Protección del cuerpo	:	Overol o traje de protección de material resistente contra agroquímicos. Usar delantal resistente a productos químicos durante la carga o preparación del producto o la limpieza del equipo de aplicación.
Protección de los pies	:	Botas de seguridad de goma de caña alta sin trenzas.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO	:	Líquido
FORMULACIÓN	:	Suspensión Concentrada (SC)
COLOR	:	Blanquecino
OLOR	:	Irritante
DENSIDAD	:	1.10 g/cm ³
INFLAMABILIDAD	:	No Inflamable Punto de inflamación: 100 °C - CATEGORÍA 4 - Líquido combustible
pH	:	6.0 - 9.0
EXPLOSIVIDAD	:	No Explosivo
HUMEDAD	:	No aplica
HUMECTABILIDAD	:	≤ 98.0 segundos
PERSISTENCIA DE ESPUMA	:	≤ 25.0 ml (después de 1 minuto)
SUSPENSIBILIDAD	:	≥ 90 %
ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO EN HÚMEDO/TENOR DE POLVO	:	No aplica
ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO EN SECO	:	≥ 98.0 % (pasa el tamiz de 44 µm)
ESTABILIDAD DE LA EMULSIÓN	:	No aplica
CORROSIVIDAD	:	No corrosivo
INCOMPATIBILIDAD CONOCIDA	:	Incompatible con agentes ácidos, alcalinos u oxidantes fuertes
VISCOSIDAD	:	80-800 mPa
INDICE DE SULFONACIÓN	:	No aplica
DISPERSIÓN	:	No aplica
DESPRENDIMIENTO DE GAS	:	No aplica
SOLTURA O FLUIDEZ	:	No aplica

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SUPRESS

Fungicida

江苏七洲绿色化工股份有限公司

Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: 4 - LIGERAMENTE PELIGROSO

ÍNDICE DE YODO : No aplica
ÍNDICE DE SAPONIFICACIÓN : No aplica

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUÍMICA : Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento por al menos 2 años.
Estable a 0 °C (Baja temperatura) / Estable a 54 °C (Alta temperatura)

REACTIVIDAD : No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE : Evitar calor, llamas, y otras fuentes de Ignición.

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS : La polimerización no ocurrirá.

MATERIALES INCOMPATIBLES : Incompatible con agentes acidos, alcalinos u oxidantes Fuertes.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD AGUDA

Oral : DL₅₀ (Ratas hembra) = >2000 mg / kg CATEGORÍA 4
Cutánea : DL₅₀ (Ratas macho y hembra) = > 5000 mg/kg CATEGORÍA 4
Inhalatoria : CL₅₀ (Ratas macho y hembra) = 5 mg/l CATEGORÍA 4
Irritación/corrosión cutánea : Categoría 2 (Conejos) – IRRITANTE CUTÁNEO
Categoría 3 (Conejos) - MODERADAMENTE IRRITANTE CUTÁNEO
Irritación/Corrosión ocular : Categoría 2A (Conejos) - IRRITANTE OCULAR
Categoría 2B (Conejos) - MODERADAMENTE IRRITANTE OCULAR
Sensibilización cutánea : SENSIBILIZANTE
MUTAGENICIDAD : NO MUTAGÉNICO

EFECTOS SOBRE LA REPRODUCCIÓN

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN : Los síntomas de intoxicación son: Irritación, Náuseas, vómitos, diarrea, dolor de cabeza, mareos.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

MTA: Clasificación específica del Manual Técnico Andino

SGA: Sistema Globalmente Armonizado

EFECTOS SOBRE ORGANISMOS DIFERENTES AL OBJETIVO

Toxicidad aguda oral-Abejas : DL₅₀ = >100 ug/abeja (*Apis mellifera*)
Toxicidad aguda contacto- Abejas : DL₅₀ = >100 ug/abeja (*Apis mellifera*)

MTA: LIGERAMENTE TÓXICO

MTA: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SUPRESS

Fungicida

江苏七洲绿色化工股份有限公司

Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: 4 - LIGERAMENTE PELIGROSO

DESTINO Y COMPORTAMIENTO AMBIENTAL

SUELO

Persistencia (Vida media) : DT₅₀ = 148 días **MTA:** PERSISTENTE
El Producto se considera Persistente en el Suelo, por lo tanto, evite contaminar el suelo con este producto

Movilidad : Koc = 165 ml/g **MTA:** SE CONSIDERA MOVIL
El producto es una sustancia se considera móvil.

AGUA

Persistencia en agua : DT₅₀ = 259 días **MTA:** PERSISTENTE (Hidrólisis)
El producto se considera persistente en el agua, por lo tanto, evite contaminar el agua con este producto

Lixiviación : GUS = 3.88 **MTA:** ALTO LIXIVIACION
El Producto presenta potencial de lixiviación

AIRE

Volatilidad (Presión de vapor) : PV = 5.3 10⁻⁶ Pa **MTA:** MODERADO VOLATILIDAD

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS : - Los residuos (material o desecho contaminado o que se presume contaminado) no deben ser vertidos ni depositados en cuerpos de agua, ni en lugares donde puedan causar efectos adversos a la salud o al ambiente.
- Está prohibido enterrar, depositar o abandonar los residuos en lugares no autorizados, así mismo está prohibido quemar a cielo abierto o en instalaciones no autorizadas para este tipo de residuos.
- No contaminar el agua, comida o alimentos por la eliminación. los residuos resultantes por el uso de este producto, deben ser eliminados en el sitio o en una instalación de eliminación de residuos autorizada.
- El material absorbente contaminado y los desechos contaminados deben ser dispuestos de acuerdo a lo establecido en disposiciones vigentes por la autoridad competente departamental o nacional.

ELIMINACIÓN DE ENVASES : - **(TRIPLE LAVADO)**
Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el centro o punto de acopio más próximo para su gestión.
- La disposición de estos envases debe realizarse de acuerdo a lo establecido en las normativas vigentes por la autoridad departamental o nacional competente, a través de los programas autorizados.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SUPRESS

Fungicida

江苏七洲绿色化工股份有限公司

Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: 4 - LIGERAMENTE PELIGROSO

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

TRANSPORTE TERRESTRE

Clasificación de la OMI

Nombre de envío adecuado:

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Ciproconazol 400g / L SC

Clase: 9

No ONU: 3082

Grupo de embalaje III

Contaminante marino

Consideraciones para el Transporte Terrestre:

- El vehículo debe estar identificado de acuerdo a las especificaciones establecidas por la autoridad competente.
- La tripulación del vehículo debe estar compuesta por el conductor y ayudante, sin pasajeros.
- En caso de emergencia el conductor y ayudante deben disponer de protección personal, extintor de incendios, botiquín de primeros auxilios dotado con los antídotos específicos. Contar con un equipo mínimo para responder en caso de derrames.
- Nunca transportar simultáneamente, alimentos, forraje, ropa o utensilios, con destino para consumo humano o animal.
- El compartimiento de carga debe estar separado de la cabina, cerrado, equipado con sistema de seguridad (cerradura o candado).
- Portar señales de seguridad con la simbología internacional de peligro y leyenda "peligro veneno".
- El conductor debe conocer y portar la ficha de datos de seguridad del producto.
- En los vehículos donde se transporten plaguicidas, la carga debe disponerse tomando las siguientes precauciones:
 - o Mantener estabilidad en el viaje
 - o Distribuir el peso uniformemente
 - o Evitar colocar mercadería pesada sobre otra más liviana
 - o Evitar colocar mercadería líquida sobre mercadería seca
 - o Al transportar dos o más productos, en envases similares, los menos peligrosos deben transportarse en la parte superior.
 - o Utilizar planchas de madera entre capas para estabilizar la pila de productos, cuando los envases no sean estables.
 - o Todos los envases que contengan líquidos deben colocarse con la tapa hacia arriba

TRANSPORTE AÉREO (IATA)

Nombre de envío adecuado:

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Ciproconazol 400g / L SC

Clase: 9

No ONU: 3082

Grupo de embalaje III

Contaminante marino

Consideraciones para el Transporte Aéreo:

- Cumplir con las normas vigentes de aeronáutica civil en materia de transporte de sustancias peligrosas.
- El lugar destinado a transportar la carga, debe protegerse y asegurarse apropiadamente.
- Los envases que contienen plaguicidas deben ser empacados en un contenedor, identificado y rotulado en español.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SUPRESS

Fungicida

江苏七洲绿色化工股份有限公司

Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: 4 - LIGERAMENTE PELIGROSO

- Contar con un manual de procedimientos y de un plan de emergencia, exigibles por el capitán de la aeronave.
- El personal que se encargue de la carga y descarga de los plaguicidas debe contar con equipo de protección personal.

TRANSPORTE MARITIMO (IMDG)

Nombre de envío adecuado:

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Ciproconazol 400g / L SC

Clase: 9

No ONU: 3082

Grupo de embalaje III

Contaminante marino

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

El formato de esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborado en base al “Manual Técnico Andino para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola” – Año 2019. Resolución 2075.

Esta ficha de datos de seguridad contiene recomendaciones en base a la Norma Boliviana **NB 102 “Plaguicidas – Transporte, almacenamiento, manipulación, uso y medidas de salud ocupacional”**.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

El Fabricante y el Titular de registro, garantizan que la información contenida en esta ficha de datos de seguridad es fidedigna. Síganse estrictamente las instrucciones contenidas en esta ficha de datos de seguridad. El vendedor no asume responsabilidad alguna implícita o explícita por daños o perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un manejo diferente al que se indica en esta ficha de datos de seguridad o de no haberse observado las precauciones recomendadas.