

# Hoja de Datos de Seguridad

Nombre del producto: Humichem®

Fecha de versión: 01/08/2017

Versión: 00

#### Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

**Identificación del producto químico:** Fertilizante orgánico líquido que aporta una alta concentración de ácidos húmicos y ácidos fúlvicos, lo que le confiere al producto unas excelentes propiedades en la mejora de la estructura y aireación del suelo mejorando así la fertilidad.

**Usos recomendados:** Fertilizante para la agricultura. Uso en suelos sódicos, para aplicaciones directas al suelo.

**Restricciones de uso**: Salvo las indicaciones especificadas en esta hoja, no es preciso realizar ninguna recomendación especial al uso de este producto.

Nombre del proveedor: Chemie S.A.

Dirección del proveedor: San Ignacio 401- B, Quilicura.

Número de teléfono del proveedor: (56) 22 617 6700. Santiago – Chile.

Número de teléfono de emergencia en Chile: Corporación Rita Chile, fono: (56) 22 777 1994.

Número de teléfono de información toxicológica y en Chile: (56) 22 617 6700.

Información del fabricante: Agricö Biotech SL, Almería-España

Dirección electrónica del proveedor: info@chemiesa.com.

# Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382: Mercancía no peligrosa para el transporte

Distintivo según NCh2190: Mercancía no peligrosa para el transporte.

Clasificación según SGA: No disponible.

Etiqueta SGA: No disponible

Señal de seguridad según NCh1411/4: No disponible.

Clasificación específica: No disponible.



Distintivo específico: No disponible.

Descripción de peligros: No aplica.

Descripción de peligros específicos: No aplica

Otros peligros: (4=Peligro Severo; 3=Peligro Serio; 2=Peligro Moderado; 1=Peligro leve; 0=Peligro

Mínimo).

SALUD: 0.

FUEGO: 0.

REACTIVIDAD: 0.

OTROS (Especificar): 0.

#### Sección 3: Composición/información de los componentes

#### En el caso de una mezcla

	Componente 5	Componente 6	
Denominación	No aplica	No aplica	
química sistémica			
Nombre común o	Extracto húmico	Ácidos fúlvicos	
genérico			
Rango de	14,5 a 16,5 % p/v	14,5 a 16,5 % p/v	
Concentración			
Número CAS	No aplica	No aplica	

# Sección 4: Primeros auxilios

**Inhalación**: Se recomienda evitar la inhalación prolongada del producto, en caso de observarse efectos adversos, trasladar al afectado al aire libre.

**Contacto con la piel**: Remover la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón neutro la zona afectada, incluyendo pelo y uñas, en caso de irritaciones o reacciones alérgicas consultar a un médico.

**Contacto con los ojos:** Quitar lentes de contacto, ya sean ópticos o cosméticos y luego mantener los párpados abiertos para lavar con abundante agua por al menos 10 minutos.

**Ingestión:** No provocar vómito. En caso de observarse síntomas adversos, trasladar a centro asistencial cercano, llevando en lo posible la etiqueta o envase del producto.



**Efectos agudos previstos:** Si hubo contacto directo prolongado, puede ser irritante ocular y dermal.

Efectos retardados previstos: Sin información.

**Síntomas/efectos más importantes**: lagrimeo, irritación y Dolor abdominal (ingestión de grandes dosis)

Protección de quienes brindan los primeros auxilios: No requiere protección especial.

Notas especiales para un médico tratante: Tratamiento sintomático y de sostén.

#### Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción: Polvo químico seco, espuma y agua pulverizada.

Agentes de extinción inapropiados: Agua en chorro para evitar la diseminación del producto.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: Monóxido y dióxido de carbono. NO<sub>x</sub>.

Peligros específicos asociados: No hay información disponible.

Métodos específicos de extinción: Polvo químico seco, espuma y agua pulverizada.

**Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:** El personal de lucha contra incendios deberá utilizar equipo de respiración asistida. Contener las aguas y los materiales de extinción para eliminarlos en forma segura.

#### Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales: Evitar el contacto del material derramado con la piel y mucosas.

**Equipo de protección:** Usar guantes para manipular los residuos.

Procedimientos de emergencia: Eliminar toda fuente de ignición.

**Precauciones medioambientales:** Evitar el contacto del material derramado con tierra y cursos de agua.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento: Absorber el material derramado con material absorbente adecuado, por ejemplo, arena.

Métodos y materiales de limpieza: Usar material absorbente, por ejemplo, arena.



**Recuperación:** Confinar grandes derrames y transferir a recipientes adecuados y bien sellados para su disposición final.

Neutralización: No se utilizan agentes neutralizantes.

**Disposición final:** Disponer el producto derramado en recipientes adecuados y sellados con empresas habilitadas para eliminar desechos químicos.

**Medidas adicionales de prevención de desastres:** Transportar el producto en envases adecuadamente sellados, carga bien estibada.

### Sección 7: Manipulación y almacenamiento

#### **Manipulación**

**Precauciones para la manipulación segura:** Evitar el contacto de la piel, los ojos o la ropa con el producto. Lavarse las manos después de cada manipulación. No lavar la ropa del trabajo con la de casa.

Medidas operacionales y técnicas: Evitar el contacto con la piel, no inhalar vapores.

Otras precauciones: No ingerir. Lavarse bien luego del manipuleo.

**Prevención del contacto:** No fumar o comer mientras se manipula el producto.

#### **Almacenamiento**

**Condiciones para el almacenamiento seguro:** Almacenar en recipientes cerrados en un área fresca, seca, lejos de agentes oxidantes y calor.

**Medidas técnicas:** Proteger de la luz y almacenar a temperatura ambiente, no exponerlo bajo 1°C o mayor a 40°C.

Sustancias y mezclas incompatibles: No mezclar con otros productos de reacción ácida o alcalina.

Material de envase y/o embalaje: Se recomienda no trasvasijar y mantener el producto en su envase original. Material de envase: PEAD (polietileno de alta densidad).

# Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: No determinada.

Elementos de protección personal



**Protección respiratoria**: Manipular en áreas bien ventiladas, ya sea con ventilación natural o mecánica.

Protección de manos: Usar guantes de goma para la manipulación.

Protección de ojos: Usar anteojos o antiparras o protector facial.

**Protección de la piel y el cuerpo:** Se recomienda el uso de delantal u overoles impermeable y botas de goma. Lavar la ropa de protección luego de cada uso.

**Medidas de ingeniería:** Evitar el contacto con los ojos y la piel. No aspirar vapores. No comer o fumar durante el manipuleo del material. Lavarse con abundante agua y jabón luego del manipuleo del material.

# Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido.

Forma en que se presenta: Líquida.

Color: Negro.

Olor: Característico.

**pH:** 10 a 13.

Punto de fusión/punto de congelamiento: no determinado

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición: No determinado.

Punto de inflamación: No corresponde

Límites de explosividad: No determinado.

Presión de vapor: No determinado.

Densidad relativa del vapor (aire = 1): No determinado.

**Densidad:** 1,18 a 1,20 g/ml.

**Solubilidad(es):** totalmente soluble en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua: No determinado.

Temperatura de autoignición: No determinado.

**Temperatura de descomposición:** No determinado.

Umbral de olor: No determinado.

Tasa de evaporación: No determinado



Inflamabilidad: No Inflamable.

Viscosidad: No determinado.

### Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable por a lo menos 24 meses.

Reacciones peligrosas: Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Condiciones que se deben evitar: Almacenamiento cerca de fuentes de ignición, cerca de

productos de reacción alcalina o ácida.

Materiales incompatibles: No determinados.

Productos de descomposición peligrosos: No disponible.

### Sección 11: Información toxicológica

**Toxicidad aguda (LD50 y LC50):** Datos toxicológicos no están disponibles y los efectos toxicológicos son desconocidos. No se esperan efectos toxicológicos.

Irritación/corrosión cutánea: Irritante leve cutáneo.

**Lesiones oculares graves/irritación ocular:** Puede generar irritación ocular en contacto prolongado.

Sensibilización respiratoria o cutánea: No es sensibilizante.

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro: Datos no están disponibles y los efectos son desconocidos. No se esperan efectos toxicológicos.

**Carcinogenicidad:** Datos no están disponibles y los efectos son desconocidos. No se esperan efectos toxicológicos.

**Toxicidad reproductiva:** Datos no están disponibles y los efectos son desconocidos. No se esperan efectos toxicológicos.

**Toxicidad específica en órganos particulares exposición única:** Sin información disponible, sin embargo, no se esperan efectos toxicológicos.

**Toxicidad específica en órganos particulares exposiciones repetidas**: Sin información disponible, sin embargo, no se esperan efectos toxicológicos.



**Peligro de inhalación:** Sin información disponible, sin embargo, no se esperan efectos toxicológicos.

Toxicocinética: Sin información disponible, sin embargo, no se esperan efectos toxicológicos.

Metabolismo: Sin información disponible, sin embargo, no se esperan efectos toxicológicos.

Distribución: Sin información disponible, sin embargo, no se esperan efectos toxicológicos.

Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria): Sin información disponible, sin embargo, no se esperan efectos toxicológicos. .

Disrupción endocrina: No determinado.

Neurotoxicidad: Sin información disponible, sin embargo, no se esperan efectos toxicológicos.

**Inmunotoxicidad:** No determinado. Sin información disponible, sin embargo, no se esperan efectos toxicológicos.

**"Síntomas relacionados":** No determinado. Sin información disponible, sin embargo, no se esperan efectos toxicológicos.

#### Sección 12: Información ecológica

**Ecotoxicidad (EC, IC y LC):** No determinado.

Persistencia y degradabilidad: Alta degradación en el suelo.

Potencial bioacumulativo: No determinado.

Movilidad en suelo: No determinado.

# Sección 13: Información sobre la disposición final

**Residuos:** La eliminación de cantidades importantes debe ser realizada por especialistas debidamente autorizados. La incineración debe tener lugar en un lugar autorizado y específico. Eliminar el producto con cuidado y de manera responsable. No arrojar residuos del producto en cursos de agua, ríos, lagos o en áreas por debajo de la línea de máxima profundidad o de marea.

**Envase y embalaje contaminados**: El Programa de Manejo de Envases Vacíos contempla la recepción gratuita y a todo usuario de envases con triple lavado en lugares aprobados por la autoridad sanitaria, al objeto de que sean eliminados apropiadamente, de conformidad a lo señalado en el Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos. Para la recepción de envases el Programa cuenta con Centros de Acopio y Puntos de Recepción distribuidos desde Arica a



Coyhaique. Para coordinar su entrega de envases, contáctese a los teléfonos indicados en los centros de acopio o verifique las fechas y lugares de los puntos de recepción. Los requisitos necesarios para la recepción de envases vacíos en el programa son:

- 1. Triple lavado: solo se reciben envases limpios con triple lavado. Realizar el triple lavado de los envases tan pronto como se desocupen. Verter inmediatamente el agua del enjuague de los envases a la mezcla dentro del equipo pulverizador. Lavar la tapa y el gollete.
- 2. Inspección: inspeccionar el interior del envase, asegurándose de que esté limpio y que el producto haya sido removido. En el exterior del envase verifique que el gollete y la rosca estén libres de residuos.
- 3. Limpios y secos: todo envase debe estar limpio y seco. Los envases no pueden contener ningún tipo de residuos.
- 4. Inutilizados: los envases deben estar inutilizados mediante perforación.

**Material contaminado:** La eliminación de cantidades importantes debe ser realizada por especialistas debidamente autorizados. La incineración debe tener lugar en un lugar autorizado y específico. Eliminar el producto con cuidado y de manera responsable. No arrojar residuos del producto en cursos de agua, ríos, lagos o en áreas por debajo de la línea de máxima profundidad o de marea.

### Sección 14: Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea	
Regulaciones	-	-	-	
Número NU	-	-	-	
Designación oficial de	-	-	-	
transporte				
Clasificación de	-	-	-	
peligro primario NU				
Clasificación de	-	-	-	
peligro secundario NU				
Grupo de	-	-	-	
embalaje/envase				
Peligros ambientales	-			
Precauciones	Evitar derrames.			
especiales				

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code: Producto se comercializa en envase final y en envase de hasta 1.000 L a granel.



# Sección 15: Información reglamentaria

Regulaciones nacionales: NCh2245:2015.

Regulaciones internacionales: El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones

internacionales.

# Sección 16: Otras informaciones

Control de cambios: Actualización a NCh 2245:2015.

Abreviaturas y acrónimos: NCh: Norma Chilena

**Referencias:**