

<b>AGH, S.L.</b>	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 1
		Edición revisada no : 4
		Fecha revisión : 2 / 6 / 2011
		Reemplaza : 2 / 6 / 2011
<b>CONEJEX+</b>		-

## 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : CONEJEX+

### 1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso : Industrial. Producto concentrado para diluir. Medio de protección fitosanitaria.  
Rep'clac Conejos protege los árboles y las plantas de los ataques de los conejos.

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación de la Compañía : ARBORICULTURA, GANADERÍA Y HÁBITAT, S.L.  
C/ Mejía Lequerica, 16, entlo. 3ª  
08028 Barcelona SPAIN  
Tel.: 677 59 88 92  
Fax: 93 490 16 03  
E.mail: agh@an-protecta.eu

### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono : [ Horario de oficina ]

## 2. Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación 67/548 CE o 1999/45 CE

No clasificado.

#### Códigos de clase y categoría de peligro, Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)

No aplicable para mezclas hasta 2015.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado 67/548 CE o 1999/45 CE

No clasificado.

**Símbolo(s)** : Ninguno/a.

**Frase(s) R** : Ninguno/a.

**Frase(s) S** : Ninguno/a.

#### Etiquetado Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

No aplicable para mezclas hasta 2015.

### 2.3. Otros peligros

<b>AGH, S.L.</b>	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 2
		Edición revisada no : 4
		Fecha revisión : 2 / 6 / 2011
		Reemplaza : 2 / 6 / 2011
<b>CONEJEX+</b>		-

## 2. Identificación de los peligros /...

Otros peligros : En condiciones normales ninguno.

## 3. Composición/información sobre los componentes

Descripción química : Mezcla.

Componentes peligrosos : Este producto no es peligroso.

Nombre del componente	Contenido	N° CAS	N° EC	N° índice	REACH Ref.	Clasificación
ACEITE DE PESCADO	: Entre 15 y 25 %	100085-40-3	309-181-3	----	----	-----
PARAFINA CLORADA	: Entre 15 y 25 %	63449-39-8	264-150-0	----	----	-----

## 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación : Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.

Contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación.

Ingestión : No induzca al vomito. Enjuáguese la boca. NO provoque el vómito. No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. Consiga atención médica de emergencia.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas relacionados con la utilización : No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.

Síntomas relacionados con la utilización

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Información general : No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios para extinguir incendios

Medios de extinción adecuados : Agua nebulizada. Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Arena. Espuma. No utilizar chorro directo de agua.

Fuegos vecinos : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos peligrosos de la combustión : En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

<b>AGH, S.L.</b>	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 3
		Edición revisada no : 4
		Fecha revisión : 2 / 6 / 2011
		Reemplaza : 2 / 6 / 2011
<b>CONEJEX+</b>		-

## 5. Medidas de lucha contra incendios /...

- Proteccion en caso de incendio** : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.
- Procedimientos especiales** : Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Para el personal de emergencia** : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.
- Precauciones especiales** : Recuperar las aguas de lavado para una eliminación posterior.

### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

- Precauciones para la protección del medio ambiente** : Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Métodos de limpieza** : Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Manipulación** : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenamiento** : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Temperatura de almacenamiento: 5 - 20 °C.
- Almacenamiento normativa** : Cumpla con las normativas aplicables vigentes.
- Almacenamiento - lejos de** : Bases fuertes. Acidos fuertes. Fuentes de calor. Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

### 7.3. Usos específicos finales

- Usos específicos finales** : Medio defensa fitosanitaria.

<b>AGH, S.L.</b>	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 4
		Edición revisada no : 4
		Fecha revisión : 2 / 6 / 2011
		Reemplaza : 2 / 6 / 2011
<b>CONEJEX+</b>		-

## 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Control de exposición

- **Protección de las manos** : En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.
- **Protección para la piel** : No se precisa una protección especial cuando se mantiene la ventilación adecuada.
- **Otras** : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

### 8.2. Parámetros de control

**Límite de exposición laboral** : Sin datos disponibles.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado físico a 20 °C** : Líquido.  
**Color** : Incoloro.  
**Olor** : Característico.

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

**Reactividad** : No se ha establecido.

### 10.2. Estabilidad

**Estabilidad química** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

**Reacciones peligrosas** : No se ha establecido.

### 10.4. Condiciones a evitar

**Condiciones a evitar** : Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas.

### 10.5. Materiales a evitar

**Materiales a evitar** : Ácidos fuertes. Bases fuertes.

## 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

**Información sobre Toxicidad** : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de los componentes individuales.

<b>AGH, S.L.</b>	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 5
		Edición revisada no : 4
		Fecha revisión : 2 / 6 / 2011
		Reemplaza : 2 / 6 / 2011
<b>CONEJEX+</b>		-

## 12. Información ecológica

### 12.2. Persistencia - degradabilidad

Persistencia - degradabilidad : Biodegradable.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación : No se ha establecido.

### 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo : No se ha establecido.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB : La sustancia no cumple los criterios para ser identificada como PBT o mPmB de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.

### 12.6. Otros efectos adversos

Precauciones para la protección del medio ambiente : Evítese su liberación al medio ambiente.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

General : Evítese su liberación al medio ambiente. Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional.  
Eliminense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

## 14. Información relativa al transporte

### 14.1. Transporte terrestre (ADR-RID)

Información general : No regulado.

### 14.2. Transporte marítimo (IMDG) [English only]

Información general : No regulado.

### 14.3. Transporte aéreo (ICAO-IATA) [English only]

Información general : No regulado.

## 15. Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

<b>AGH, S.L.</b>	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 6
		Edición revisada no : 4
		Fecha revisión : 2 / 6 / 2011
		Reemplaza : 2 / 6 / 2011
<b>CONEJEX+</b>		-

#### 15. Información reglamentaria /...

**Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla** : Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

#### 16. Otras informaciones

**Revisión** : Revision - Ver : \*

**Información adicional** : Ninguno/a.

El contenido y el formato de la Ficha de Seguridad es conforme al reglamento REACH (CE) N° 1907/2006 y con el acuerdo de la organización de las Naciones Unidas ADR 2009 ECE/TRANS/202.

**RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD** La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

Fin del documento