

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento REACH 1907/2006/CE y Reglamento (UE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 31/07/2015

Revisión: 04

# FERTILUQ TAMPÓN

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA:

### 1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO:

FERTILUQ TAMPÓN

### 1.2. USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y USOS DESAconsejados:

Usos identificados: Fertilizante

Usos desaconsejados: No procede

### 1.3. DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE SEGURIDAD:

LUQSA – Lérida Unión Química, S.A

Afueras, s/n

25173 Sudanel - Lleida (España)

Tel.: +34 973 25 82 56 - Fax: +34 973 25 80 19

e-mail: [info@luqsa.es](mailto:info@luqsa.es) -

### 1.4. TELÉFONO DE EMERGENCIA:

Instituto Nacional de Toxicología. Servicio de información toxicológica +34 91 562 04 20

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

### 2.1. CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA:

**Clasificación según Reglamento (CE) N° 1272/2008:** Corr. Cut. 1B; H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

### 2.2. ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:

Pictogramas: GHS05



Palabra de advertencia: Peligro

Identificaciones de peligro: H314

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejo(s) de prudencia(s)\*: P102

P260

P264

P270

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento REACH 1907/2006/CE y Reglamento (UE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 31/07/2015

Revisión: 04

# FERTILUQ TAMPÓN

P280  
 P301+P330+P331  
 P303+P361+P353  
 P304+P340  
 P305+P351+P338  
 P310  
 P405  
 P501

\* Para conocer el significado completo de las frases P, ver sección 15.

### 2.3. OTROS PELIGROS:

No aplicable (NA).

### 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

**Sustancias:** 4% p/p de Nitrógeno total (N) ureico  
 25% p/p de Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), soluble en agua

#### Sustancias peligrosas:

Sustancia/s	Concentración	Nº Índice según R. 1272/2008	Nº CAS	Nº EINECS	Clasificación Rgto. (CE) 1272/2008	Nº Registro REACH
Ácido fosfórico	40 - 50%	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2	Corr. cut. 1B; H314	01-2119485924-24-XXXX

### 4. PRIMEROS AUXILIOS:

#### 4.1. DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS:

**4.1.1 Indicaciones generales:** Retire a la persona de la zona contaminada. Si se ha inhalado sacar a la persona al aire fresco. En caso necesario obtener atención médica.

**4.1.2 Después del contacto con la piel:** Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón sin frotar. Quitar la ropa contaminada. En caso necesario acudir al médico.

**4.1.3 Después del contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua durante 15 minutos como mínimo, separar los párpados con los dedos y seguir lavando. Recurrir a un médico.

**4.1.4 En caso de ingestión:** Si la víctima está consciente enjuagar la boca y beber agua en abundancia. NO provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata. No dar nunca de beber a una persona inconsciente.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento REACH 1907/2006/CE y Reglamento (UE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 31/07/2015

Revisión: 04

# FERTILUQ TAMPÓN

### 4.2. PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:

**4.2.1 Contacto con la piel:** Puede causar irritación, enrojecimiento y ampollas.

**4.2.2 Contacto con los ojos:** En los primeros momentos se produce enrojecimiento, dolor, visión borrosa y quemaduras profundas graves.

**4.2.3 Ingestión:** Calambres abdominales, sensación de quemazón, confusión, dificultad respiratoria, dolor de garganta, pérdida del conocimiento, debilidad.

### 4.3. INDICACIÓN DE TODA ATENCIÓN MÉDICA Y DE LOS TRATAMIENTOS ESPECIALES QUE DEBAN DISPENSARSE INMEDIATAMENTE:

El ácido fosfórico tiene una toxicidad oral pequeña, pero es corrosivo para los ojos, la piel y las membranas mucosas. En caso de ingestión debe descartarse la existencia de quemaduras en el esófago y estómago mediante una endoscopia. Considerar un lavado de estómago con tubo endogástrico. Mantener en observación.

En caso de inhalación considerar la inmediata administración de un aerosol adecuado.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

### 5.1. MEDIOS DE EXTINCIÓN:

Producto no inflamable.

**5.1.1 Medios de extinción adecuados:** Apagar el fuego con agentes apropiados al fuego circundante. Agua pulverizada, CO<sub>2</sub>, polvo extintor. Mantener fríos los recipientes y depósitos regándolos con agua pulverizada si están expuestos al fuego.

**5.1.2 Medios de extinción no adecuados:** No se conocen.

### 5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA MEZCLA:

Pueden desprenderse vapores nitrosos que son tóxicos y óxidos de fósforo.

### 5.3 RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Usar ropa de protección química adecuada con equipo de respiración autónomo.

Equipos de protección individual: guantes, calzado y ropa de protección adecuados.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

### 6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No actuar sin equipo de protección adecuado.

Mantener al personal no protegido alejado de la zona contaminada.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento REACH 1907/2006/CE y Reglamento (UE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 31/07/2015

Revisión: 04

# FERTILUQ TAMPÓN

### 6.2. PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:

Evitar que el producto llegue a las alcantarillas, cauces públicos, aguas superficiales o aguas subterráneas.

### 6.3 MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA:

Si es necesario hacer diques de contención a base de material inerte y adsorbente no combustible como tierra, arena, tierra de diatomeas y vermiculita. Neutralizar con hidróxido cálcico (cal apagada), carbonato de sodio, carbonato de calcio o bicarbonato de sodio.

Recoger el producto con ayuda de medios mecánicos evitando la formación de polvo. Poner todo el residuo en un recipiente cerrado y etiquetado para su adecuada reutilización o eliminación, a través de un gestor de residuos autorizado.

### 6.4 REFERENCIA A OTRAS SECCIONES:

Ver sección 8 para los equipos de protección personal y sección 13 para la eliminación de residuos.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

### 7.1. PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:

Los locales de operación y almacenamiento se mantendrán adecuadamente ventilados.

No fumar, comer o beber durante la manipulación del producto.

El personal que maneje el producto utilizará siempre las prendas de protección adecuadas (ver sección 8).

Al diluir, añade primero agua y luego agite al añadir el producto.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen bien cerrado y perfectamente etiquetados.

### 7.2. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES:

Almacenar en lugares ventilados, con unas condiciones normales de humedad, temperatura y lejos de la luz directa del sol.

Conservar el producto en su envase original, lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantener el producto bajo llave, fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.

No almacenar junto con agentes reductores, metales o agentes alcalinos.

### 7.3. USOS ESPECÍFICOS FINALES:

Fertilizante.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento REACH 1907/2006/CE y Reglamento (UE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 31/07/2015

Revisión: 04

# FERTILUQ TAMPÓN

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

### 8.1. PARÁMETROS DE CONTROL: ---

#### Ácido Fosfórico:

Valores límite de exposición: Ácido fosfórico (N° CAS: 766-38-2), VLA-ED = 1mg/m<sup>3</sup>

Derivado del ISQ	DNEL	Industrial			Consumidor			
		oral	No aplica			No aplica		
		inhalatorio	2,92 mg/m <sup>3</sup>			0,73 mg/m <sup>3</sup>		
	dermal	No disponible			No disponible			
PNEC	agua	aire	suelo	microbiológica	sedimento	oral		
	Mantener pH entre 6 y 9							

Como urea (N° CAS: 57-13-6): Valores límite de exposición: No establecido.

Derivado del ISQ	DNEL	Trabajador				Consumidor
		oral	Sistémico	Industrial	profesional	
			inhalatorio	Corto plazo	No aplica	No aplica
	Largo plazo	292 mg/m <sup>3</sup>		292 mg/m <sup>3</sup>	125 mg/kg pc/día	
dermal	Corto plazo	580 mg/kg pc/día	580 mg/kg pc/día	580 mg/kg pc/día		
	Largo plazo					
PNEC	agua	aire	suelo	Microbio	oral	sedimento
	Agua superficial dulce: 0,047 mg/l	ND	ND	ND	No requerido	No requerido

## 8. 2. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN.

### 8.2.1 Controles técnicos apropiados: --

### 8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal:

Protección respiratoria: Trabajar a favor del viento y utilizar mascarilla con filtro para ácidos sólo en el caso de formación de aerosoles o neblinas. Si la concentración en aire no se conoce usar equipo de respiración autónoma.

Protección de las manos: Utilizar guantes adecuados (neopreno, caucho butílico, caucho fluorado (Viton), caucho natural (látex), caucho nitrílico). Al terminar lavarse con agua y jabón.

Protección de los ojos: Evitar el contacto directo. Utilizar gafas de protección ocular o máscara facial de protección total.

Protección cutánea: Usar ropa de protección resistente a ácidos y botas de caucho. Lavar la ropa manchada o salpicada para evitar el contacto repetido y prolongado con el producto.

**8.2.3 Controles de exposición medioambiental:** Evitar liberaciones incontroladas al medioambiente. Controlar el pH de los vertidos y evitar que cambie el pH de las aguas receptoras. Mantener el pH entre 6 y 9.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Según Reglamento REACH 1907/2006/CE y Reglamento (UE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 31/07/2015

Revisión: 04

**FERTILUQ TAMPÓN****9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:****9.1. INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS.**

<b>Aspecto (estado físico y el color):</b>	Líquido verde/marronoso
<b>Olor:</b>	Característico
<b>Umbral olfativo:</b>	No aplicable
<b>pH:</b>	1 ± 0,5
<b>Punto de fusión/punto de congelación:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>	100°C.
<b>Punto de inflamación:</b>	No inflamable
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	No inflamable
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:</b>	No procede
<b>Propiedades explosivas:</b>	No explosivo
<b>Propiedades comburentes:</b>	No comburente
<b>Presión de vapor:</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad relativa:</b>	1,25 – 1,30 kg/L
<b>Solubilidad:</b>	En agua, solubilidad total
<b>Solubilidad en agua:</b>	Total
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):</b>	No hay datos disponibles
<b>Viscosidad:</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad de vapor:</b>	No hay datos disponibles
<b>Tasa de evaporación:</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	No auto-inflamable
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No hay datos disponibles

**9.2. INFORMACIÓN ADICIONAL:****Corrosivo para los metales:** Corrosivo.**Mezclas que experimentan calentamiento espontáneo:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.**Mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:****10.1. REACTIVIDAD:**

Reacciona con álcalis y agentes reductores.

**10.2. ESTABILIDAD QUÍMICA:**

Estable en condiciones normales de almacenaje y manipulación.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento REACH 1907/2006/CE y Reglamento (UE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 31/07/2015

Revisión: 04

# FERTILUQ TAMPÓN

### 10.3. POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:

En contacto con metales puede producir hidrógeno. A altas temperaturas puede producir óxidos de fósforo.

### 10.4. CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:

Proteger de la luz solar, calor, temperaturas elevadas y mantener alejado de materiales incompatibles.

### 10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES:

Metales, alcoholes, aldehídos, cianuros, cetonas, fenoles, sulfuros, halogenados orgánicos.

### 10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

Óxidos de fósforo.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

### 11.1. INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS:

#### 11.2. EFECTOS AGUDOS (TOXICIDAD AGUDA, IRRITACIÓN Y CORROSIVIDAD):

**11.2.1 DL<sub>50</sub> oral (dosis letal al 50%):** Las sustancias que forman parte de nuestro preparado a las concentraciones utilizadas, no clasifican el preparado por vía oral.

- **DL<sub>50</sub> Ácido fosfórico:** 2.600 mg/kg peso corporal (p.c.). A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. (Método OECD 423).

**11.2.2 DL<sub>50</sub> cutánea (dosis letal al 50%):** No hay datos disponibles.

- **DL<sub>50</sub> Ácido fosfórico:** No disponible. Falta de datos.

**11.2.3 DL<sub>50</sub> por inhalación (dosis letal al 50%):** No hay datos disponibles.

- **CL<sub>50</sub> Ácido fosfórico:** No disponible. Falta de datos.

**11.2.4 Corrosión/irritación de la piel:** Corrosivo cutáneo.

**11.2.5 Lesiones oculares graves/irritación:** Corrosivo.

**11.2.6 Toxicidad específica de órganos diana-exposición única:** Datos no disponibles.

#### 11.3. SENSIBILIZACIÓN:

**11.3.1 Sensibilización respiratoria:** No disponible.

**11.3.2 Sensibilización cutánea:** No aplica (está clasificado como corrosivo cutáneo, por tanto no es necesario realizar pruebas de sensibilización cutánea).

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento REACH 1907/2006/CE y Reglamento (UE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 31/07/2015

Revisión: 04

# FERTILUQ TAMPÓN

### 11.4. TOXICIDAD POR DOSIS REPETIDAS:

A la vista de la información disponible, no cumplen el criterio de clasificación.

### 11.5. EFECTOS CMR (CARCINOGENECIDAD, MUTAGENICIDAD y TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN):

**11.5.1 Carcinogenicidad:** No hay datos disponibles.

**11.5.2 Mutagenicidad en células germinales:** A la vista de los datos disponibles, no cumplen el criterio de clasificación.

#### **Ácido fosfórico:**

En bacterias (Método OECD 471), resultado negativo.

En células de mamífero (Método OECD 473), resultado negativo.

A la vista de los datos disponibles, no cumplen el criterio de clasificación.

**11.5.3 Toxicidad para la reproducción:** A la vista de los datos disponibles, no cumplen el criterio de clasificación.

#### **Ácido fosfórico:**

En rata, vía oral (Método OECD 422). Resultado: NOAEL: 500 mg/kg p.c.

A la vista de los datos disponibles, no cumplen el criterio de clasificación

**11.5.4 Toxicidad para la reproducción, Efectos a la lactancia o a través de ella:** No hay datos disponibles.

### 11.6. RIESGO DE ASPIRACIÓN:

No hay evidencias de peligro por aspiración.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

### 12.1 TOXICIDAD:

**12.1.1 Toxicidad aguda para los peces (ácido fosfórico):** pH medio letal (96h) = 3

**12.1.2 Toxicidad crónica en peces (ácido fosfórico):** No aplicable.

**12.1.3 Toxicidad para crustáceos (ácido fosfórico):** EC 50 (48h) estático > 100 mg/L (Método OECD 202, agua dulce).

**12.1.4 Toxicidad crónica para crustáceos (ácido fosfórico):** No aplicable.

**12.1.5 Toxicidad aguda para las algas (ácido fosfórico):** EC 50 (72h) estático > 100 mg/L. Método OECD 202, agua dulce).

**12.1.6 Toxicidad crónica para las algas (ácido fosfórico):** No aplicable.

**12.1.7 Toxicidad terrestre (ácido fosfórico):** Datos de micro y macro-organismos del suelo y otros organismos de relevancia ambiental: No relevante.

### 12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:

**Biodegradabilidad:** No aplica.

### 12.3. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:

**Factor de bioconcentración (FBC): datos experimentales:** Producto muy soluble. No



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento REACH 1907/2006/CE y Reglamento (UE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 31/07/2015

Revisión: 04

# FERTILUQ TAMPÓN

es de esperar una bioacumulación.

**Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):** No aplica.

### 12.4. MOVILIDAD EN EL SUELO:

Debido a que se trata de un preparado inorgánico de alta solubilidad en agua, parte de las sustancias presentes en el preparado tienen tendencia a filtrarse rápidamente (principalmente en lechos arenosos) y alcanzar acuíferos subterráneos, donde se disociará y diluirá.

### 12.5 RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT (PERSISTENTE, BIOACUMULATIVA Y TÓXICA) Y mPmB (MUY PERSISTENTE Y MUY BIOACUMULATIVA):

Los criterios de identificación de propiedades PBT/mPmB no aplican para sustancias inorgánicas.

### 12.6. OTROS EFECTOS ADVERSOS:

En estado diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:

### 13.1. MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito pulverizador. Eliminar mediante entrega a depósito autorizado para ser tratado posteriormente por métodos autorizados siempre conforme las leyes y regulaciones estatales.

La mezcla y sus envases vacíos se eliminarán de acuerdo con la normativa vigente en la Comunidad Europea, a nivel Estatal y Local:

- Directiva 2008/98/CE
- Directiva 94/62/CE.
- Ley 10/1998 de Residuos.
- Ley 11/1997 de envases y residuos de envases y R.D. 782/1998.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

### 14.1. ADR (POR CARRETERA)/RID (FERROCARRIL):

Nº ONU: 1805

Clase: 8

Grupo de embalaje: III

Puede ser peligroso para el medio ambiente.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento REACH 1907/2006/CE y Reglamento (UE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 31/07/2015

Revisión: 04

# FERTILUQ TAMPÓN

### 14.2. IMDG (MARÍTIMO).

Nº ONU: 1805  
Clase: 8  
Grupo de embalaje: III  
Puede ser peligroso para el medio ambiente.

### 14.3. ICAO/IATA (AÉREO):

Nº ONU: 1805  
Clase: 8  
Grupo de embalaje: III  
Puede ser peligroso para el medio ambiente.

### 14.4. PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS:

Ver secciones 7 y 8.

### 14.5. TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/78 Y DEL CÓDIGO IBC.

No aplicable.

**Precauciones especiales:** Estable a temperatura ambiente durante el transporte. Transportar en embalajes correctamente sellados y etiquetados.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

### 15.1. REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS PARA LA MEZCLA:

Este producto se ha evaluado según las Directivas 67/548/CE y sus respectivas modificaciones, 1999/45/CE y Reglamento (CE) N° 1272/2008, relativas a la clasificación, envasado y etiquetaje de sustancias y preparados peligrosos.

## 16. OTRAS INFORMACIONES:

**Clasificación:** Corr. Cut. 1B; H314

**Pictogramas:** GHS05



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Según Reglamento REACH 1907/2006/CE y Reglamento (UE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 31/07/2015

Revisión: 04

**FERTILUQ TAMPÓN**

Palabra de advertencia:	Peligro
H314:	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
P102:	Mantener fuera del alcance de los niños.
P260 (vapores):	No respirar los vapores/gases/aerosoles.
P264:	Lavarse las manos concienzudamente.
P270:	No comer, beber, ni fumar durante su utilización.
P280:	Llevar guantes, ropa protectora y protección ocular y facial.
P405:	Guardar bajo llave.
P301+P330+P331:	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
P303+P361+P353:	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
P304+P340:	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
P305+P351+P338:	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P310:	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
P501:	Eliminar el contenido de conformidad con la normativa local y vigente.

## Abreviaturas y acrónimos:

CAS:	Chemical Abstract Service.
EINECS:	Inventario Europeo de Sustancias Comerciales existentes.
NA:	No aplica.
NP:	No procede.
NC:	No clasificado.
DL <sub>50</sub> :	Dosis letal media.
CL <sub>50</sub> :	Concentración letal media.
CE <sub>50</sub> :	Concentración Efectiva media.
Cl <sub>50</sub> :	Concentración de inhibición media.
ADR:	Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
RID:	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento REACH 1907/2006/CE y Reglamento (UE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 31/07/2015

Revisión: 04

# FERTILUQ TAMPÓN

**IMDG:** Código marítimo de mercancías peligrosas.  
**IATA:** Instrucciones técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea.

### Modificaciones respecto a la revisión anterior:

Se han introducido cambios en todos los apartados para adaptar las FDS a los Reglamentos REACH (1906/2006) y CLP (1272/2008) conforme a las instrucciones del Anexo II del Reglamento UE N° 453/2010.

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con los procedimientos de una buena higiene industrial y en conformidad con cualquier regulación legal. La información aquí contenida está basada en el estado actual de nuestros conocimientos e intenta describir nuestros productos desde el punto de vista de los requerimientos de seguridad. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas.