



		Página 1 de 12
Nombre del producto	<b>GLOW PH PLUS</b>	Noviembre 2018 Nº de revisión: 2
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)		Sustituye a la revisión de noviembre 2016

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# GLOW pH PLUS

Corrector y acondicionador del pH del agua

Revisión: Las secciones que han sido revisadas o tienen nueva información están marcadas con un ♣.

### ♣ SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

- 1.1. **Identificador del producto** ..... **Corrector y acondicionador del pH del agua**
- Nombre comercial ..... GLOW pH PLUS
- 1.2. **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** Usos pertinentes:  
Únicamente como corrector y acondicionador del pH del agua.
- 1.3. **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** **FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, S.A.**  
Paseo de la Castellana, 257  
28046 Madrid  
Tel. 915530104  
buzon@fmc.com
- 1.4. **Teléfono de emergencia** ..... (+34) 915620420 (24 h; para casos de emergencia únicamente)

### ♣ SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1. **Clasificación de la sustancia o de la mezcla** Vea la sección 16 para el texto completo de las indicaciones de peligro.
- Clasificación CLP del producto según Reg. 1272/2008 modificado Corrosión cutánea: Cat. 1B (H314)
- Efectos adversos para la salud ..... Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- Efectos adversos para el medio ambiente ..... Ninguno conocido.
- 2.2. **Elementos de la etiqueta**
- Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado
- Identificador del producto ..... **Corrector y acondicionador del pH del agua**

		Página 2 de 12
Nombre del producto	<b>GLOW PH PLUS</b>	Noviembre 2018

Pictogramas de peligro .....



Palabra de advertencia .....

Peligro

Indicaciones de peligro

H314 .....

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

P102 .....

Mantener fuera del alcance de los niños.

P264 .....

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280 .....

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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.

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.

P363 .....

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P401 .....

Almacenar separado de alimentos, bebidas y piensos.

P405 .....

Guardar bajo llave.

Otras menciones .....

Contiene ácido ortofosfórico.

2.3. **Otros peligros** .....

Ninguno de los ingredientes reúne el criterio de ser PBT o mPmB.

### ♣ SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. **Sustancias** .....

El producto es una mezcla, no una sustancia.

3.2. **Mezclas** .....

Vea la sección 16 para el texto completo de las indicaciones de peligro.

		Página 3 de 12
Nombre del producto	<b>GLOW PH PLUS</b>	Noviembre 2018

Ingredientes

	Contenido (%)	No. CAS	No. EINECS	Clasificación CLP
Ácido ortofosfórico N° REACH: 01-2119485924-24-XXXX	10-30	7664-38-2	231-633-2	Corrosión cutánea 1B (H314)
Etanol-1,2-diol N° REACH: 01-2119456816-28-XXXX	1-10	107-21-1	203-473-3	Tox. aguda 4 (H302) STOT RE 2 (H373)
Ácido cítrico N° REACH: 01-2119457026-42-XXXX	1-10	77-92-9	201-069-1	Irritante ocular 2 (H319)

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

- 4.1. **Descripción de los primeros auxilios** Si ocurre la exposición, no espere a que se desarrollen los síntomas, de inmediato comience los procedimientos descritos a continuación.
- En caso de intoxicación, llame al teléfono de emergencia (véase sección 1). No deje al intoxicado solo en ningún caso.
- Inhalación ..... Retirar al afectado de la exposición, garantizando la propia seguridad mientras se realiza. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
- Contacto con la piel ..... Quitarse todas las prendas y calzado contaminados inmediatamente, a menos que se hayan pegado a la piel. Empapar la piel afectada con agua corriente durante 10 minutos, o más si la sustancia permanece todavía sobre la piel. Llevar al hospital si existen quemaduras o síntomas de intoxicación.
- Contacto con los ojos ..... Lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos. Quítense las lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros minutos, luego continúe enjuagando. Acudir a un hospital para que lo examine un especialista.
- Ingestión ..... Enjuáguese la boca con agua. No inducir el vómito. Beber varios vasos de agua o leche. Si se produce el vómito, enjuagar la boca y beber líquidos de nuevo. Consultar a un médico si se presentan síntomas.

		Página 4 de 12
Nombre del producto	<b>GLOW PH PLUS</b>	Noviembre 2018

- 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados
- Por contacto con la piel: Pueden producirse irritación o dolor en el lugar de contacto. Puede producirse enrojecimiento o palidez de la piel en el área de exposición. Pueden producirse ampollas. Pueden producirse quemaduras graves.
- Por contacto con los ojos: Puede producirse dolor y enrojecimiento. Los ojos pueden llorar abundantemente. Puede producir daños permanentes.
- Por ingestión: Pueden aparecer quemaduras corrosivas en torno a los labios. Puede producirse náuseas y dolor de estómago.
- Por inhalación: Puede producirse insuficiencia respiratoria con una sensación de quemazón en la garganta.
- Pueden producirse efectos inmediatos después de una exposición a corto plazo.
- 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente
- Mantener al paciente en reposo. Conservar la temperatura corporal. Si la persona está inconsciente, acostarla de lado, con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Las instalaciones deberían contar con un equipo de baño ocular.
- Puede ser útil mostrar esta ficha de seguridad al médico.
- Notas al médico ..... No hay un antídoto específico para exposición a este material.

## **SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

- 5.1. **Medios de extinción** ..... Utilizar agentes adecuados en caso de incendio. Utilizar pulverización de agua para mantener fríos los contenedores.
- 5.2. **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** Corrosivo. Durante la combustión emite vapores tóxicos.
- 5.3. **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos. El agua de extinción no debe llegar a las alcantarillas, si se puede prevenir.

## **SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

- 6.1. **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
- Se recomienda tener un plan predeterminado para el manejo de derrames. Debe haber a disposición recipientes vacíos y con cierre.
- En caso de derrames grandes (con 10 toneladas de producto o más):
1. Utilizar equipo de protección personal, véase sección 8
  2. Llamar al n° de emergencia; véase 1
  3. Alertar a las autoridades.
- No intentar adoptar ninguna medida sin las prendas protectoras apropiadas - véase la sección 8 de FDS. Señalizar el área contaminada con señales y evitar el acceso de personal no

		Página 5 de 12
Nombre del producto	<b>GLOW PH PLUS</b>	Noviembre 2018

autorizado. Girar los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitar la salida del líquido. Si está en el exterior, mantener a los curiosos en contra del viento y alejados del lugar de peligro. En el caso de grandes derrames, (1 tonelada o más) alertar a las autoridades correspondientes.

- 6.2. **Precauciones relativas al medio ambiente** No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando una contención. Caso de vertido accidental en los cursos de agua debe comunicarse a la autoridad competente.
- 6.3. **Métodos y material de contención y de limpieza** Se recomienda considerar la posibilidad de prevenir efectos dañinos por el vertido, tales como el aislamiento o sellado. Véase GHS (Anejo 4, Sección 6).
- La limpieza debe realizarla exclusivamente personal cualificado familiarizado con la sustancia específica. Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado. Lavar el lugar del vertido con grandes cantidades de agua.
- 6.4. **Referencia a otras secciones .....** Véase subsección 8.2 para protección personal. Véase sección 13 para eliminación.

## **SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

- 7.1. **Precauciones para una manipulación segura** Evitar el contacto directo con la sustancia. Asegurarse de que existe ventilación mecánica del área.
- Para su uso, léanse las precauciones y medidas de protección personal indicadas en la etiqueta oficialmente aprobada en el envase u otro manual oficial o guía vigente. Si estas faltan, véase sección 8.
- No verter en el medio ambiente. Recoger todo el material de los residuos y restos de la limpieza de equipos, etc, y eliminar como residuos peligrosos. Véase la sección 13 para eliminación.
- 7.2. **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** Mantener en un lugar seco y fresco.  
Almacenar a temperaturas superiores a 5°C.  
Proteger de las heladas.  
No almacenar cerca de fuentes de calor directo.
- 7.3. **Usos específicos finales .....** Este producto es un abono y sólo puede ser utilizado para las aplicaciones para las que se ha diseñado, de acuerdo con una etiqueta aprobada por las autoridades reguladoras.

		Página 6 de 12
Nombre del producto	<b>GLOW PH PLUS</b>	Noviembre 2018

## ♣ SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

Límite de exposición personal ..... No se ha establecido un límite de exposición personal para la mezcla.

**Ácido ortofosfórico:** Polvo susceptible de ser respirado

España (INSST) VLA-ED: 1 mg/m<sup>3</sup>  
 España (INSST) VLA-EC: 2 mg/m<sup>3</sup>  
 NIOSH (EEUU): VLA-ED: 1 mg/m<sup>3</sup>  
 NIOSH (EEUU): VLA-ED: 2 mg/m<sup>3</sup>  
 OSHA (EEUU): VLA-ED: 1 mg/m<sup>3</sup>  
 Alemania (AGS) VLA-ED: 2 mg/m<sup>3</sup> (inhalación)  
 Alemania (AGS) VLA-EC: 4 mg/m<sup>3</sup> (inhalación)  
 Alemania (DFG) VLA-ED: 2 mg/m<sup>3</sup> (inhalación)  
 Alemania (DFG) VLA-EC: 4 mg/m<sup>3</sup> (inhalación)

**Etanol-1,2-diol**

VLA-ED: 20 ppm, 52 mg/m<sup>3</sup> (INSST)  
 VLA-EC: 40 ppm, 104 mg/m<sup>3</sup> (INSST)

### 8.2. Controles de la exposición .....

Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área.



Protección respiratoria

No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.



Guantes protectores..

Usar guantes resistentes a ácidos.



Protección ocular ....

Utilizar gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Se recomienda disponer de una estación de lavado ocular en la zona inmediata de trabajo siempre que exista un potencial contacto con los ojos.



Otras protecciones para la piel

Prendas protectoras resistentes a ácidos.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia ..... Líquido incoloro  
 Olor ..... Apenas perceptible  
 Umbral olfativo..... No determinado  
 pH ..... < 2,0  
 Punto de fusión/congelación ..... No determinado

		Página 7 de 12
Nombre del producto	<b>GLOW PH PLUS</b>	Noviembre 2018

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No determinado
Punto de inflamación .....	No determinado
Tasa de evaporación .....	No determinado
Inflamabilidad (sólido/gas) .....	No aplicable (el producto es líquido)
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No determinado
Presión de vapor .....	No determinado
Densidad de vapor .....	No determinado
Densidad relativa .....	1,16 – 1,18
Solubilidad(es) .....	Soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No determinado
Temperatura de auto-inflamación..	No determinada
Temperatura de descomposición ..	No determinada
Viscosidad .....	No determinada
Propiedades explosivas .....	No determinado
Propiedades comburentes .....	No comburente (según criterios CE)
9.2. <b>Información adicional</b> .....	No disponible

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. <b>Reactividad</b> .....	Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte recomendadas.
10.2. <b>Estabilidad química</b> .....	Estable en condiciones normales.
10.3. <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No se producirán reacciones peligrosas en condiciones de almacenamiento o transporte normales. Puede producirse descomposición si se expone a las condiciones o materiales enumerados a continuación.
10.4. <b>Condiciones que deben evitarse..</b>	Calor.
10.5. <b>Materiales incompatibles</b> .....	Agentes oxidantes fuertes. Bases.
10.6. <b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Durante la combustión emite vapores tóxicos.

## ♣ SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. <b>Información sobre los efectos toxicológicos</b>	* = A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
<i>Producto</i>	
Toxicidad aguda .....	La toxicidad aguda es:
Ruta(s) de entrada	
- ingestión	LD <sub>50</sub> , oral, rata: > 7.000 mg/kg
- piel	No hay datos disponibles.

		Página 8 de 12
Nombre del producto	<b>GLOW PH PLUS</b>	Noviembre 2018

- inhalación	No hay datos disponibles.
Corrosión o irritación cutánea .....	Corrosivo para la piel.
Lesiones o irritación ocular graves.	Puede producir lesiones graves en los ojos. *
Sensibilización respiratoria o cutánea	No hay datos disponibles.
Mutagenicidad.....	No hay datos disponibles.
Carcinogenicidad.....	No hay datos disponibles.
Toxicidad en la reproducción .....	No hay datos disponibles.
STOT – exposición única .....	No hay datos disponibles.
STOT - exposición repetida .....	No hay datos disponibles.
Peligro de aspiración .....	No hay datos disponibles.

Ácido ortofosfórico

Toxicidad aguda .....	La toxicidad aguda es:
Ruta(s) de entrada	
- ingestión	LD <sub>50</sub> , oral, rata: > 2.000 mg/kg
- piel	No hay datos disponibles.
- inhalación	No hay datos disponibles.
Corrosión o irritación cutánea .....	No hay datos disponibles.
Lesiones o irritación ocular graves.	No hay datos disponibles.
Sensibilización respiratoria o cutánea	No hay datos disponibles.
Mutagenicidad.....	No hay datos disponibles.
Carcinogenicidad.....	No hay datos disponibles.
Toxicidad en la reproducción .....	No hay datos disponibles.
STOT – exposición única .....	No hay datos disponibles.
STOT - exposición repetida .....	No hay datos disponibles.
Peligro de aspiración .....	No hay datos disponibles.

Etanol-1,2-diol

Toxicidad aguda .....	La toxicidad aguda es:
Ruta(s) de entrada	
- ingestión	LD <sub>50</sub> , oral, rata: 4.700 mg/kg



		Página 9 de 12
Nombre del producto	<b>GLOW PH PLUS</b>	Noviembre 2018

- ingestión	LD <sub>50</sub> , oral, ratón: 5.500 mg/kg
- dermal	LD <sub>50</sub> , oral, rata: 3.260 mg/kg
Corrosión o irritación cutánea .....	No hay datos disponibles.
Lesiones o irritación ocular graves.	No hay datos disponibles.
Sensibilización respiratoria o cutánea	No hay datos disponibles.
Mutagenicidad.....	No hay datos disponibles.
Carcinogenicidad.....	No hay datos disponibles.
Toxicidad en la reproducción .....	No hay datos disponibles.
STOT – exposición única .....	No hay datos disponibles.
STOT - exposición repetida .....	No hay datos disponibles.
Peligro de aspiración .....	No hay datos disponibles.

Ácido cítrico

Toxicidad aguda .....	La toxicidad aguda es:
Ruta(s) de entrada - ingestión	LD <sub>50</sub> , oral, rata: 11.700 mg/kg
- ingestión	LD <sub>50</sub> , oral, ratón: 5.400 mg/kg
- dermal	LD <sub>50</sub> , oral, rata: > 2.000 mg/kg
Corrosión o irritación cutánea .....	No hay datos disponibles.
Lesiones o irritación ocular graves.	No hay datos disponibles.
Sensibilización respiratoria o cutánea	No hay datos disponibles.
Mutagenicidad.....	No hay datos disponibles.
Carcinogenicidad.....	No hay datos disponibles.
Toxicidad en la reproducción .....	No hay datos disponibles.
STOT – exposición única .....	No hay datos disponibles.
STOT - exposición repetida .....	No hay datos disponibles.
Peligro de aspiración .....	No hay datos disponibles.

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

12.1. **Toxicidad** ..... Sin datos disponibles.

		Página 10 de 12
Nombre del producto	<b>GLOW PH PLUS</b>	Noviembre 2018

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.** (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones).

12.2.	<b>Persistencia y degradabilidad ....</b>	Sin datos disponibles.
12.3.	<b>Potencial de bioacumulación .....</b>	Sin datos disponibles.
12.4.	<b>Movilidad en el suelo .....</b>	Sin datos disponibles.
12.5.	<b>Resultados de valoración PBT y mPmB</b>	Ninguno de los ingredientes cumple con los criterios para ser PBT o mPmB.
12.6.	<b>Otros efectos adversos .....</b>	Sin datos disponibles.

### **SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

13.1.	<b>Métodos para el tratamiento de residuos</b>	Las cantidades residuales de producto y el envase vacío contaminado deben considerarse residuos peligrosos. La eliminación de residuos y envases debe hacerse siempre de acuerdo a las regulaciones locales aplicables.
	Eliminación del producto .....	Según la Directiva de Normas de (2008/98/EC), debe considerarse en primer lugar la posibilidad de reutilizar o reprocessar el material. Si esto no es posible, el material puede eliminarse en una planta química con licencia o destruirse por incineración controlada con lavado de gases de combustión. No contaminar los estanques, ríos o acequias con recipientes de productos químicos o usados. No descargar a los sistemas de alcantarillado.
	Eliminación de envases .....	Limpia con agua. Eliminar como los residuos industriales normales. Tratar las aguas de lavado como indicado anteriormente para los residuos del producto. Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

### **SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

#### Clasificación ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

14.1.	<b>Número ONU .....</b>	UN 1760
14.2.	<b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	Líquido corrosivo, n.e.p. (ácido ortofosfórico)
14.3.	<b>Clase(s) de peligro para el transporte</b>	8
14.4.	<b>Grupo de embalaje .....</b>	III

		Página 11 de 12
Nombre del producto	<b>GLOW PH PLUS</b>	Noviembre 2018

- 14.5. **Peligros para el medio ambiente** No
- 14.6. **Precauciones particulares para los usuarios** Ninguna.
- 14.7. **Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No aplicable

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- 15.1. **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla** Ficha de seguridad elaborada de acuerdo a la Regulación 453/2010. Todos los ingredientes están cubiertos por la Legislación Química de la UE.
- 15.2. **Evaluación de la seguridad química** No se requiere evaluación de seguridad química para este producto.

### ♣ SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

- Cambios relevantes de la SDS ..... Ficha de seguridad con nuevo formato y cambios menores.
- Lista de abreviaturas y acrónimos .
- |                  |  |
|------------------|--|
| CAS              | Chemical Abstracts Service   |
| CLP              | Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado   |
| Dir.             | Directiva  |
| EC               | Comunidad Europea  |
| GHS              | Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, cuarta edición revisada 2011  |
| IBC              | Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel |
| INSST            | Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo  |
| IUPAC            | Unión Internacional de Química Pura y Aplicada   |
| LC <sub>50</sub> | Concentración letal 50%  |
| LD <sub>50</sub> | Dosis letal 50%  |
| MARPOL           | Conjunto de normas de la Organización Marítima Internacional (OMI) para la prevención de la contaminación marítima.  |
| mPmB             | Muy Persistente, Muy Acumulativo   |
| PBT              | Persistente, Bioacumulativo, Tóxico  |
| Reg.             | Reglamento   |
| SDS              | Ficha de Datos de Seguridad  |
| VLA-EC           | Valor Límite Ambiental – Exposición Corta  |
| VLA-ED           | Valor Límite Ambiental – Exposición Diaria   |
- Referencias ..... Los datos de toxicidad del producto son datos no publicados de la empresa. Información sobre los ingredientes está publicada en la literatura y puede encontrarse en diversos lugares.

		Página 12 de 12
Nombre del producto	<b>GLOW PH PLUS</b>	Noviembre 2018

Métodos de clasificación ..... No disponibles

Indicaciones de peligro CLP utilizadas

H302	Nocivo en caso de ingestión
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Asesoramiento en la formación .... Este material sólo debe ser utilizado por personas que están al corriente de sus propiedades peligrosas y han sido entrenadas con las precauciones requeridas de seguridad.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se considera exacta y fiable, pero el uso del producto puede variar y pueden ocurrir situaciones imprevistas por FMC Agricultural Solutions, S.A.U. El usuario del material debe controlar la validez de la información en las circunstancias locales.

Preparado por: FMC Agricultural Solutions, S.A.U.  
Departamento de Asuntos Reglamentarios