

# Simplot 6-24-6 Liquid Fertilizer

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### SECCIÓN 1: Identification

#### 1.1. Identification

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : Simplot 6-24-6 Liquid Fertilizer  
Código de producto : M15420

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

No se dispone de más información

#### 1.3. Proveedor

JR Simplot Company  
Apartado 70013  
Boise, ID 83707  
T 1-208-336-2110

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC 1-800-424-9300

### SECCIÓN 2: Hazard(s) identification

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

##### Clasificación SGA-US

Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2 H315 Provoca irritación cutánea  
Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2B H320 Provoca irritación ocular

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

#### 2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de seguridad

##### Etiquetado GHS-US

Pictogramas de peligro (GHS-US) :



Palabra de advertencia (GHS-US) : Atención

Indicaciones de peligro (GHS-US) : H315 - Provoca irritación cutánea  
H320 - Provoca irritación ocular

Consejos de prudencia (GHS-US) : P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación  
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección  
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...  
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  
P321 - Tratamiento específico (véase las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta)  
P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico  
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico  
P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

#### 2.3. Otros riesgos que no aparecen en la clasificación

No se dispone de más información

#### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

# Simplot 6-24-6 Liquid Fertilizer

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 3.2. Mezclas

| Nombre                     | Identificador del producto | % | Clasificación SGA-US                             |
|----------------------------|----------------------------|---|--|
| Water                      | (N° CAS) 7732-18-5         |   | No clasificado                                   |
| phosphoric acid            | (N° CAS) 7664-38-2         |   | Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1B, H314        |
| potassium hydroxide        | (N° CAS) 1310-58-3         |   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1A, H314 |
| ammonia, aqueous solutions | (N° CAS) 1336-21-6         |   | Skin Corr. 1B, H314                              |
| urea (57-13-6)             | (N° CAS) 57-13-6           |   | Eye Irrit. 2B, H320                              |

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios 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).
- Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente. Lavar la piel con mucha agua.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación. Rinse eyes with water as a precaution.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Consiga atención médica de emergencia. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

### 4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

- Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Síntomas y lesiones : No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.

### 4.3. Indicación de los posibles cuidados médicos y tratamientos particulares necesarios

Trátese sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

- Medios de extinción apropiados : Arena. Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.
- Medios de extinción no apropiados : No utilice un flujo potente de agua.

### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

- Reactividad : The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

### 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

- Instrucciones para extinción de incendio : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego. Precaución en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.
- Protección durante la extinción de incendios : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria. No intervenir sin un equipo de intervención adaptado. Respirador autónomo. Protección completa del cuerpo.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de vertido. Evacuar el personal no necesario.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

- Equipo de protección : No intervenir sin un equipo de intervención adaptado. Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Para más información, ver el párrafo 8 : Control de la exposición-protección individual " .
- Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

# Simplot 6-24-6 Liquid Fertilizer

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el líquido alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

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

Procedimientos de limpieza : Recoger líquido derramado con un material absorbente. Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

Otros datos : Eliminar las materias o los residuos sólidos en una instalación homologada.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Véase la Sección 8. Control de exposición/protección individual. Para más información, ver el párrafo 8 : Control de la exposición-protección individual".

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo. Llevar un equipo de protección individual. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Productos incompatibles : Alcalis fuertes. ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuente de ignición. Luz directa del sol.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

| phosphoric acid (7664-38-2)            |                                    |                     |
|--|------------------------------------|---------------------|
| ACGIH                                  | ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )     | 1 mg/m <sup>3</sup> |
| ACGIH                                  | ACGIH STEL (mg/m <sup>3</sup> )    | 3 mg/m <sup>3</sup> |
| potassium hydroxide (1310-58-3)        |                                    |                     |
| ACGIH                                  | ACGIH Ceiling (mg/m <sup>3</sup> ) | 2 mg/m <sup>3</sup> |
| ammonia, aqueous solutions (1336-21-6) |                                    |                     |
| ACGIH                                  | ACGIH TWA (ppm)                    | 25 ppm              |
| ACGIH                                  | ACGIH STEL (ppm)                   | 25 ppm              |
| Water (7732-18-5)                      |                                    |                     |
| No aplicable                           |                                    |                     |
| urea (57-13-6) (57-13-6)               |                                    |                     |
| No aplicable                           |                                    |                     |

### 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados : Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo.

Control de la exposición ambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.

### 8.3. Medidas de protección individual / Equipo de protección individual

#### Equipo de protección individual:

Evítese la exposición inútil.

#### Protección de las manos:

Llevar guantes de protección

#### Protección ocular:

# Simplot 6-24-6 Liquid Fertilizer

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Gafas químicas o gafas de seguridad. Gafas de seguridad

### Protección de la piel y del cuerpo:

Usese indumentaria protectora adecuada

### Protección de las vías respiratorias:

Utilice una máscara homologada.

### Otros datos:

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Forma/estado                               | : Líquido                           |
| Apariencia                                 | : Clear, green liquid.              |
| Color                                      | : Limpido Green                     |
| Olor                                       | : Nearly odorless Mild ammonia odor |
| Umbral olfativo                            | : No hay datos disponibles          |
| pH   | : 6,3 - 7                           |
| Punto de fusión                            | : No aplicable                      |
| Punto de solidificación                    | : No hay datos disponibles          |
| Punto de ebullición                        | : > 93 °C                           |
| Punto de inflamación                       | : Non-flammable                     |
| Grado de evaporación (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles          |
| Inflamabilidad (sólido, gas)               | : No inflamable.                    |
| Presión de vapor                           | : No hay datos disponibles          |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C         | : No hay datos disponibles          |
| Densidad relativa                          | : 1,33                              |
| Solubilidad                                | : No hay datos disponibles          |
| Log Pow                                    | : No hay datos disponibles          |
| Temperatura de autoignición                | : No hay datos disponibles          |
| Temperatura de descomposición              | : No hay datos disponibles          |
| Viscosidad, cinemática                     | : No hay datos disponibles          |
| Viscosidad, dinámica                       | : No hay datos disponibles          |
| Límites de explosión                       | : No hay datos disponibles          |
| Propiedades explosivas                     | : No hay datos disponibles          |
| Propiedad de provocar incendios            | : No hay datos disponibles          |

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

### 10.2. Estabilidad química

Stable. No se ha establecido.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se ha establecido.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Extremely high temperatures. Calor. Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas.

### 10.5. Materiales incompatibles

Water-reactive materials. ácidos fuertes. Alcalis fuertes.

# Simplot 6-24-6 Liquid Fertilizer

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Extremely high temperatures. The product may reach melting point and decompose to release NH<sub>3</sub>, SO<sub>x</sub>, PO<sub>x</sub>, or CN. humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

| phosphoric acid (7664-38-2) |       |
|-----------------------------|-------|
| DL50 oral rata              | (Rat) |

| potassium hydroxide (1310-58-3) |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| DL50 oral rata                  | 333 mg/kg (Rat)            |
| ATE US (oral)                   | 333 mg/kg de peso corporal |

| urea (57-13-6) (57-13-6) |  |
|--------------------------|--|
| DL50 oral rata           | 8471 mg/kg (Rat; OECD 401: Acute Oral Toxicity; Literature study; 14300 mg/kg bodyweight; Rat; Experimental value) |
| DL50 cutánea rata        | > 3200 mg/kg (Rat; Literature study)   |
| DL50 cutáneo conejo      | > 21000 mg/kg (Rabbit; Literature study)   |
| ATE US (oral)            | 8471 mg/kg de peso corporal  |

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.  
pH: 6,3 - 7

Lesiones o irritación ocular graves : Provoca irritación ocular.  
pH: 6,3 - 7

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Síntomas y lesiones : No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni causante de efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

| phosphoric acid (7664-38-2)                |  |
|--|--|
| CL50 peces 1                               | 138 mg/l (96 h; Peces; Pure substance)           |
| CL50 otros organismos acuáticos 1          | 240 mg/l (96 h; Protozoa; Pure substance)        |
| CL50 peces 2                               | 100 - 1000 mg/l (Peces; Pure substance)          |
| CL50 otros organismos acuáticos 2          | 100 - 1000 mg/l (Pure substance)                 |
| TLM peces 1                                | 138 ppm (24 h; Gambusia affinis; Pure substance) |
| Umbral tóxico otros organismos acuáticos 1 | 240 mg/l (96 h; Protozoa; Pure substance)        |
| Umbral tóxico otros organismos acuáticos 2 | 100 - 1000, Pure substance                       |

# Simplot 6-24-6 Liquid Fertilizer

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

| <b>potassium hydroxide (1310-58-3)</b>     |  |
|--|--|
| CL50 peces 1                               | 28,6 mg/l (24 h; Pisces; Pure substance)         |
| CL50 otros organismos acuáticos 1          | 100 - 1000 mg/l (96 h)                           |
| CL50 peces 2                               | 80 mg/l (96 h; Gambusia affinis; Pure substance) |
| Umbral tóxico otros organismos acuáticos 1 | 100 - 1000,96 h                                  |

| <b>urea (57-13-6) (57-13-6)</b>            |  |
|--|--|
| CL50 peces 1                               | > 6810 mg/l (96 h; Leuciscus idus; Nominal concentration)  |
| CE50 Daphnia 1                             | > 10000 mg/l (48 h; Daphnia magna; Nominal concentration)  |
| CL50 peces 2                               | 17500 mg/l (96 h; Poecilia reticulata)                     |
| CE50 Daphnia 2                             | > 10000 mg/l (24 h; Daphnia magna)                         |
| TLM peces 1                                | 17500 ppm (96 h; Poecilia reticulata)                      |
| Umbral tóxico otros organismos acuáticos 1 | 120000 mg/l (16 h; Bacteria; Toxicity test)                |
| Umbral tóxico otros organismos acuáticos 2 | > 10000 mg/l (Pseudomonas putida)                          |
| Umbral tóxico algas 1                      | > 10000 mg/l (168 h; Scenedesmus quadricauda; Growth rate) |
| Umbral tóxico algas 2                      | 47 mg/l (192 h; Microcystis aeruginosa; Growth rate)       |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

| <b>Simplot 6-24-6 Liquid Fertilizer</b> |                       |
|---|-----------------------|
| Persistencia y degradabilidad           | No se ha establecido. |

| <b>phosphoric acid (7664-38-2)</b>              |  |
|---|--|
| Persistencia y degradabilidad                   | Biodegradability: not applicable. No (test)data on mobility of the components available. No se ha establecido. |
| Necesidad en oxígeno de origen bioquímico (NOB) | Not applicable   |
| Demanda química de oxígeno (DQO)                | Not applicable   |
| DthO  | Not applicable   |
| DBO (% de DTO)                                  | Not applicable   |

| <b>potassium hydroxide (1310-58-3)</b>          |   |
|---|---|
| Persistencia y degradabilidad                   | Biodegradability: not applicable. Low potential for adsorption in soil. No se ha establecido. |
| Necesidad en oxígeno de origen bioquímico (NOB) | Not applicable  |
| Demanda química de oxígeno (DQO)                | Not applicable  |
| DthO  | Not applicable  |
| DBO (% de DTO)                                  | Not applicable  |

| <b>ammonia, aqueous solutions (1336-21-6)</b> |   |
|---|---|
| Persistencia y degradabilidad                 | Readily biodegradable in water. Ozonation in water. Biodegradable in the soil. No (test)data on mobility of the components available. Ozonation in the air. No se ha establecido. |

| <b>Water (7732-18-5)</b>      |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No se ha establecido. |

| <b>urea (57-13-6) (57-13-6)</b> |  |
|---------------------------------|--|
| Persistencia y degradabilidad   | Inherently biodegradable. Hydrolysis in water. No se ha establecido. |
| DthO                            | 0,27 g O <sub>2</sub> /g sustancia                                   |

### 12.3. Potencial de bioacumulación

| <b>Simplot 6-24-6 Liquid Fertilizer</b> |                       |
|---|-----------------------|
| Potencial de bioacumulación             | No se ha establecido. |

| <b>phosphoric acid (7664-38-2)</b> |  |
|------------------------------------|--|
| Log Pow                            | -0,77 (Estimated value)                                |
| Potencial de bioacumulación        | Bioaccumulation: not applicable. No se ha establecido. |

| <b>potassium hydroxide (1310-58-3)</b> |  |
|--|--|
| Potencial de bioacumulación            | Bioaccumulation: not applicable. No se ha establecido. |

| <b>ammonia, aqueous solutions (1336-21-6)</b> |       |
|---|-------|
| Log Pow                                       | -1,14 |

# Simplot 6-24-6 Liquid Fertilizer

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

| <b>ammonia, aqueous solutions (1336-21-6)</b> |  |
|---|--|
| Potencial de bioacumulación                   | Bioaccumulation: not applicable. No se ha establecido.             |
| <b>Water (7732-18-5)</b>                      |  |
| Potencial de bioacumulación                   | No se ha establecido.  |
| <b>urea (57-13-6) (57-13-6)</b>               |  |
| FBC peces 1                                   | 1 (72 h; Brachydanio rerio; Fresh water)                           |
| FBC otros organismos acuáticos 1              | 11700 (Chlorella sp.)  |
| Log Pow                                       | < -1,73 (Experimental value; EU Method A.8: Partition Coefficient) |
| Potencial de bioacumulación                   | Bioaccumulation: not applicable. No se ha establecido.             |

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Otros efectos adversos

Produce efectos en el calentamiento global : Se desconocen los efectos de este producto.

GWPMix comment : Se desconocen los efectos de este producto.

Otros datos : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos de eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

Product/Packaging disposal recommendations : Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos de DOT

Otros datos : No se dispone de información adicional.

### TDG

### Transporte marítimo

### Transporte aéreo

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Normativa federal EE.UU.

All components of this product are listed, or excluded from listing, on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory

Chemical(s) subject to the reporting requirements of Section 313 or Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) of 1986 and 40 CFR Part 372.

| ammonia, aqueous solutions                    | N° CAS 1336-21-6 | % |
|---|------------------|---|
| <b>phosphoric acid (7664-38-2)</b>            |                  |   |
| CERCLA RQ                                     | 5000 lb          |   |
| <b>potassium hydroxide (1310-58-3)</b>        |                  |   |
| CERCLA RQ                                     | 1000 lb          |   |
| <b>ammonia, aqueous solutions (1336-21-6)</b> |                  |   |
| CERCLA RQ                                     | 1000 lb          |   |

# Simplot 6-24-6 Liquid Fertilizer

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 15.2. Normativa internacional

#### CANADA

No se dispone de más información

#### UE-Reglamentos

No se dispone de más información

#### Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 15.3 US Regulaciones estatales

California Proposition 65 - This product does not contain any substances known to the state of California to cause cancer, developmental and/or reproductive harm

#### phosphoric acid (7664-38-2)

U.S. - Massachusetts - Lista Right To Know  
U.S. - New Jersey - Lista de Sustancias Peligrosas Right to Know  
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

#### potassium hydroxide (1310-58-3)

U.S. - Massachusetts - Lista Right To Know  
U.S. - New Jersey - Lista de Sustancias Peligrosas Right to Know  
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

#### ammonia, aqueous solutions (1336-21-6)

U.S. - Massachusetts - Lista Right To Know  
U.S. - New Jersey - Lista de Sustancias Peligrosas Right to Know  
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

## SECCIÓN 16: Otros datos

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Otros datos : Ninguno(a).

Texto completo de las frases H:

|      |   |
|------|---|
| H290 | Puede ser corrosivo para los metales                            |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión                                     |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves |
| H315 | Provoca irritación cutánea                                      |
| H320 | Provoca irritación ocular                                       |

SDS US (SGA HazCom 2012)

*Disclaimer: This information relates to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process. Such information is to the best of our knowledge and belief, accurate and reliable as of the date compiled. However, no representation, warranty or guarantee is made as to its accuracy, reliability or completeness. NO WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE INFORMATION HEREIN PROVIDED. It is the user's responsibility to satisfy himself as to the suitability and completeness of such information for his own particular use. We do not accept liability for any loss or damage that may occur from the use of this information nor do we offer warranty against patent infringement.*