

## Metam Potassium

Versión 3.8      Fecha de revisión: 09.01.2017      Número SDS: 150000103623      Fecha de la última expedición: 07.06.2016  
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SSES / PRD / 0001

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Metam Potassium

Código del producto : 51056-00, P5105635, P5105636, P5105628, P5105629, P5105633, P5105619, P5105631, P5105632, P5105610, P5105611, P5105612, P5105613, P5105634, P5105625, P5105624, P5105622, P5105620, P5105617, P5105616, P5105614, P5105637

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

Uso de la sustancia/mezcla : Agroquímicos (desinfectante de suelo)

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

Compañía : Eastman Chemical Company  
200 South Wilcox Drive  
37660-5280 Kingsport

Teléfono : +14232292000

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : Visite nuestro website en [www.EASTMAN.com](http://www.EASTMAN.com) (em-nmsds@eastman.com).

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : NCEC +44 (0)1235 239 670:

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

##### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Toxicidad aguda, Categoría 4	H302: Nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda, Categoría 4	H332: Nocivo en caso de inhalación.
Corrosión cutáneas, Categoría 1B	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Lesiones oculares graves, Categoría 1	H318: Provoca lesiones oculares graves.
Carcinogenicidad, Categoría 2	H351: Se sospecha que provoca cáncer.
Toxicidad para la reproducción, Categoría 2	H361: Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Categoría 2	H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

## Metam Potassium

Versión 3.8      Fecha de revisión: 09.01.2017      Número SDS: 150000103623      Fecha de la última expedición: 07.06.2016  
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SDSES / PRD / 0001

Toxicidad acuática aguda, Categoría 1      H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
Toxicidad acuática crónica, Categoría 1      H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
Corrosivos para los metales, Categoría 1      H290: Puede ser corrosivo para los metales.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H290 Puede ser corrosivo para los metales.  
H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H332 Nocivo en caso de inhalación.  
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H351 Se sospecha que provoca cáncer.  
H361 Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.  
H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Declaración Suplementaria del Peligro : EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.  
EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.  
SP1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.  
P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.  
**Intervención:**  
P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.  
P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA

## Metam Potassium

Versión 3.8      Fecha de revisión: 09.01.2017      Número SDS: 150000103623      Fecha de la última expedición: 07.06.2016  
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SDSES / PRD / 0001

PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ 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.

P308 + P313      EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P391      Recoger el vertido.

**Eliminación:**  
P501      Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación autorizada de acuerdo con las regulaciones nacionales, internacionales, regionales y locales.

### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
metam potassium	137-41-7 205-292-5 /	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Met. Corr. 1; H290 Carc. 2; H351 Repr. 2; H361 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 37 - <= 58

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

## Metam Potassium

Versión 3.8      Fecha de revisión: 09.01.2017      Número SDS: 150000103623      Fecha de la última expedición: 07.06.2016  
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SSES / PRD / 0001

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.  
Llame inmediatamente al médico.
- Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.  
Si la respiración es difícil, darle oxígeno.  
Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.  
Tratar sintomáticamente.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Eliminar lavando con jabón y mucha agua.  
Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos.  
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.  
Consultar a un médico en el caso de irritaciones de la piel o de reacciones alérgicas.
- En caso de contacto con los ojos : Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.  
Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos.  
Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
- Por ingestión : Pedir consejo médico.  
No provocar vómitos sin consejo médico.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

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

- Síntomas : Los daños en la salud pueden tener efectos retardados.  
Trastornos del hígado  
Trastornos renales  
Dolor de cabeza  
Náusea  
El consumo de bebidas alcohólicas puede aumentar los efectos tóxicos

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

- Tratamiento : Consejos generales para ditiocarbamatos  
Biocontrol posible a la exposición crónica: determinación de TTCA en la orina al final de la jornada laboral/semana de trabajo.  
Análisis de sangre para efectos retardados: pruebas de función hepática, función renal, función tiroidea

---

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

## Metam Potassium

Versión 3.8      Fecha de revisión: 09.01.2017      Número SDS: 150000103623      Fecha de la última expedición: 07.06.2016  
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SDSES / PRD / 0001

### 5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Producto químico en polvo  
Agua pulverizada
- Medios de extinción no apropiados : No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.  
No usar chorro de agua.

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

- Productos de combustión peligrosos : Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)  
Monóxido de carbono  
Óxidos de azufre

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

- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Utilice un aparato respiratorio autónomo de presión positiva aprobado además del equipo de lucha contra incendios estándar.
- Otros datos : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

---

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

- Precauciones personales : Equipo protector personal apropiado del desgaste.  
Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- Precauciones relativas al medio ambiente : Evitar su liberación al medio ambiente.

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

- Métodos de limpieza : Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación.  
Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y transféralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13).

### 6.4 Referencia a otras secciones

- Equipo de protección individual, ver sección 8., Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

---

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## Metam Potassium

Versión 3.8      Fecha de revisión: 09.01.2017      Número SDS: 150000103623      Fecha de la última expedición: 07.06.2016  
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SDSES / PRD / 0001

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Consejos para una manipulación segura : No respirar vapores o niebla de pulverización.  
No ponga sobre la piel o la ropa.  
No hay que ponerlo en los ojos.  
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.  
No lo trague.  
Asegúrese una ventilación apropiada.  
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos).
- Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

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

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Manténgase perfectamente cerrado.

### 7.3 Usos específicos finales

- Usos específicos : Agroquímicos (desinfectante de suelo)

---

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

### 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

Se recomienda cambiar diez veces por hora el volumen de aire del lugar de trabajo. Adapte la ventilación a las condiciones de uso. Si recintos aplicables, del uso, ventilación de extractor local, u otros controles de la ingeniería para mantener niveles aerotransportados debajo de límites recomendados de la exposición. Si los límites de la exposición no se han establecido, mantenga los niveles aerotransportados a un nivel aceptable.  
Asegúrese una ventilación apropiada.

#### Protección personal

- Protección de los ojos : Gafas de seguridad  
Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro  
Pantalla facial
- Protección de las manos  
Observaciones : Guantes de Neopreno Guantes de goma Los datos sobre el tiempo de adelanto/solidez del material son valores estándares! El tiempo de adelanto/solidez del material exactos deben ser obtenidos por el productor de los guantes de protección.
- Protección de la piel y del : Traje de protección completo contra productos químicos

## Metam Potassium

Versión 3.8      Fecha de revisión: 09.01.2017      Número SDS: 150000103623      Fecha de la última expedición: 07.06.2016  
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SSEES / PRD / 0001

---

cuerpo  
Protección respiratoria : Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas.

Filtro tipo : Filtro tipo ABEK-P

Medidas de protección : Quitar la protección respiratoria y facial solamente tras haber eliminado los vapores en la zona.  
Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas de seguridad estén colocadas cerca del lugar de trabajo.  
Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

---

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Aspecto : líquido

Color : amarillo claro

pH : 7,5 - 10,5, Concentración: 510 g/l

Punto de fusión/ punto de congelación : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : 97 - 102 °C

Punto de inflamación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : no inflamable por sí mismo

Presión de vapor : 0,057 Pa (20 °C)

Densidad : 1,28 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad(es)  
Solubilidad en agua : totalmente soluble

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -2,9

Viscosidad  
Viscosidad, dinámica : 3,77 mPa.s (20 °C)

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

## Metam Potassium

Versión 3.8      Fecha de revisión: 09.01.2017      Número SDS: 150000103623      Fecha de la última expedición: 07.06.2016  
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SSEES / PRD / 0001

### 9.2 Otra información

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No previsible en condiciones normales.

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio.  
Corrosivo en contacto con metales  
Vapores de MITC pueden desprenderse durante el proceso

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos  
Metales

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>), Óxidos de azufre, Disulfuro de carbono, Vapores de MITC pueden desprenderse durante el proceso

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

##### Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 1.000 mg/kg

Observaciones: Nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 3,03 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h

Observaciones: Nocivo en caso de inhalación.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Rata): > 2.000 mg/kg

Observaciones: No se informaron efectos adversos significativos



## Metam Potassium

Versión 3.8      Fecha de revisión: 09.01.2017      Número SDS: 150000103623

Fecha de la última expedición: 07.06.2016  
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SSEES / PRD / 0001

---

### Corrosión o irritación cutáneas

**Producto:**

Especies: Conejo

Resultado: Corrosivo después de 3 minutos a 1 hora de exposición

Observaciones: Provoca quemaduras severas de la piel.

### Lesiones o irritación ocular graves

**Producto:**

Valoración: Corrosivo

Observaciones: Provoca lesiones oculares graves.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

**Producto:**

Resultado: No provoca sensibilización a la piel.

### Mutagenicidad en células germinales

**Producto:**

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : No muestra efectos mutagénicos en experimentos con animales.

### Carcinogenicidad

**Producto:**

Carcinogenicidad - Valoración : Evidencia limitada de carcinogenicidad en estudios con animales

### Toxicidad para la reproducción

**Producto:**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

**Producto:**

Órganos diana: Refuerzo interior nasal, Riñón, Hígado, Vejiga

### Toxicidad por aspiración

**Producto:**

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

## Metam Potassium

Versión 3.8      Fecha de revisión: 09.01.2017      Número SDS: 150000103623      Fecha de la última expedición: 07.06.2016  
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SSEES / PRD / 0001

---

### Otros datos

**Producto:**

Observaciones: Ninguna conocida.

---

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

**Producto:**

Toxicidad para los peces : CL50 (Pez): 0,10 - 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1 - 10 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0,56 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para las bacterias : CI50 (Bacterias): 4,36 mg/l  
Tiempo de exposición: 3 h

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Producto:**

Biodegradabilidad : Observaciones: Fácilmente biodegradable

### 12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:**

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

### 12.4 Movilidad en el suelo

**Producto:**

Distribución entre compartimentos medioambientales : Koc: < 50

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:**

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores..

## Metam Potassium

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 07.06.2016
3.8	09.01.2017	150000103623	Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SSEES / PRD / 0001

### 12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto	: Eliminar, observando las normas locales en vigor.
Envases contaminados	: Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

ADN	: UN 3267
ADR	: UN 3267
IMDG	: UN 3267
IATA	: UN 3267

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN	: LÍQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGÁNICO, N.E.P. (metam potassium)
ADR	: LÍQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGÁNICO, N.E.P. (metam potassium)
IMDG	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (metam potassium)
IATA	: Líquido corrosivo, básico, orgánico, n.e.p. (metam potassium)

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADN	: 8
ADR	: 8
IMDG	: 8
IATA	: 8

### 14.4 Grupo de embalaje

ADN	
Grupo de embalaje	: II
Código de clasificación	: C7
Etiquetas	: 8
ADR	
Grupo de embalaje	: II
Código de clasificación	: C7
Número de identificación de	: 80

## Metam Potassium

Versión 3.8      Fecha de revisión: 09.01.2017      Número SDS: 150000103623      Fecha de la última expedición: 07.06.2016  
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SSES / PRD / 0001

peligro  
Etiquetas : 8  
Código de restricciones en túneles : (D/E)

### IMDG

Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : 8  
EmS Código : F-A, S-B

### IATA

Instrucción de embalaje (avión de carga) : 855  
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 851  
Instrucción de embalaje (LQ) : Y840  
Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : Corrosive

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

##### ADN

Peligrosas ambientalmente : si

##### ADR

Peligrosas ambientalmente : si

##### IMDG

Contaminante marino : si

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

#### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos : No aplicable

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : No aplicable

Reglamento (CE) N° 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes : No aplicable

## Metam Potassium

Versión 3.8      Fecha de revisión: 09.01.2017      Número SDS: 150000103623      Fecha de la última expedición: 07.06.2016  
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SDSES / PRD / 0001

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

		Cantidad 1	Cantidad 2
H2	TOXICIDAD AGUDA	50 000000	200 000000
E1	PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE	100 000000	200 000000

Otras regulaciones : Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

### Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

CH INV	: En o de conformidad con el inventario
DSL	: No listado
AICS	: En o de conformidad con el inventario
NZIoC	: En o de conformidad con el inventario
ENCS	: En o de conformidad con el inventario
KECI	: No listado
PICCS	: No listado
IECSC	: En o de conformidad con el inventario
TCSI	: En o de conformidad con el inventario
TSCA	: No listado

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Ninguno(a).

## SECCIÓN 16. Otra información

### Texto completo de las Declaraciones-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.
H318	: Provoca lesiones oculares graves.
H332	: Nocivo en caso de inhalación.
H351	: Se sospecha que provoca cáncer.
H361	: Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

## Metam Potassium

Versión 3.8      Fecha de revisión: 09.01.2017      Número SDS: 150000103623      Fecha de la última expedición: 07.06.2016  
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SDSES / PRD / 0001

- H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Texto completo de otras abreviaturas

- Acute Tox. : Toxicidad aguda  
Aquatic Acute : Toxicidad acuática aguda  
Aquatic Chronic : Toxicidad acuática crónica  
Carc. : Carcinogenicidad  
Eye Dam. : Lesiones oculares graves  
Met. Corr. : Corrosivos para los metales  
Repr. : Toxicidad para la reproducción  
Skin Corr. : Corrosión cutáneas  
STOT RE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo



## Metam Potassium

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 07.06.2016
3.8	09.01.2017	150000103623	Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SDSES / PRD / 0001

---

### Otros datos

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES / ES