

Metam Sodium

Versión 4.15 Fecha de revisión: 25.01.2017 Número SDS: 150000104066 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 Sodium
Código del producto : 51053-00, P5105301

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

Uso de la sustancia/mezcla : Agroquímicos (desinfectante de suelo)
Restricciones recomendadas del uso : Ninguna conocida.

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 (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.
Sensibilización cutánea, Categoría 1	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
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.

Metam Sodium

Versión 4.15 Fecha de revisión: 25.01.2017 Número SDS: 150000104066 Fecha de la última expedición: 07.06.2016
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SDSSES / PRD / 0001

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Categoría 2	H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
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.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
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

Metam Sodium

Versión 4.15 Fecha de revisión: 25.01.2017 Número SDS: 150000104066 Fecha de la última expedición: 07.06.2016
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SDSES / PRD / 0001

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 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 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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 sodium	137-42-8 205-293-0 /	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 Repr. 2; H361 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 27 - <= 42

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

Metam Sodium

Versión 4.15 Fecha de revisión: 25.01.2017 Número SDS: 150000104066 Fecha de la última expedición: 07.06.2016
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SDSES / PRD / 0001

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- 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
Sarpullido
Rojez
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 Sodium

Versión 4.15 Fecha de revisión: 25.01.2017 Número SDS: 150000104066 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 (CO₂)
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

- Peligros específicos en la lucha contra incendios : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.
- Productos de combustión peligrosos : Óxidos de nitrógeno (NO_x)
Óxidos 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 transfíralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13).

Metam Sodium

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 07.06.2016
4.15	25.01.2017	150000104066	Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SDSES / PRD / 0001

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

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- | | |
|---|---|
| Consejos para una manipulación segura | : Evitar la inhalación de vapor o neblina.
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 | : Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición. |
| 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 | : Use gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).
Pantalla facial
Lleve siempre protección ocular cuando no se pueda excluir que el producto entre en contacto con los ojos involuntariamente. |
|------------------------|---|

Metam Sodium

Versión 4.15 Fecha de revisión: 25.01.2017 Número SDS: 150000104066 Fecha de la última expedición: 07.06.2016
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SDSES / PRD / 0001

Protección de las manos Observaciones	: Guantes de goma Guantes de Neopreno 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 cuerpo	: Traje de protección completo contra productos químicos
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	: 0,000575 hPa (25 °C)
Densidad	: 1,15 - 1,21 g/cm ³
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	: 578,29 g/l
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: log Pow: -2,91

Metam Sodium

Versión 4.15 Fecha de revisión: 25.01.2017 Número SDS: 150000104066 Fecha de la última expedición: 07.06.2016
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SSEES / PRD / 0001

Viscosidad
Viscosidad, cinemática : 3,54 mm²/s (20 °C)

Propiedades explosivas : No explosivo

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

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 : Corrosivo en contacto con metales
Vapores de MITC pueden desprenderse durante el proceso

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Calor.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Metales
Ácidos fuertes y agentes oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono (CO₂), Óxidos de nitrógeno (NO_x), Óxidos de azufre, 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): 896 mg/kg

Observaciones: Nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 2,54 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h

Metam Sodium

Versión 4.15 Fecha de revisión: 25.01.2017 Número SDS: 150000104066 Fecha de la última expedición: 07.06.2016
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SSEES / PRD / 0001

Observaciones: Nocivo en caso de inhalación.

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

Observaciones: No se informaron efectos adversos significativos

Componentes:

metam sodium:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 896 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 2,54 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h

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

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.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Componentes:

metam sodium:

Especies: Conejo

Resultado: Corrosivo

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Valoración: Corrosivo

Observaciones: Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Especies: Conejillo de indias

Resultado: Produce sensibilización.

Componentes:

metam sodium:

Especies: Conejillo de indias

Resultado: Produce sensibilización.

Metam Sodium

Versión 4.15 Fecha de revisión: 25.01.2017 Número SDS: 150000104066 Fecha de la última expedición: 07.06.2016
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SSEES / PRD / 0001

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

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

Componentes:

metam sodium:

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Las pruebas in vitro no mostraron efectos mutágenos

Carcinogenicidad

Producto:

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

Componentes:

metam sodium:

Observaciones: Posibles efectos cancerígenos.

Toxicidad para la reproducción

Producto:

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

Componentes:

metam sodium:

Efectos en la fertilidad : Observaciones: Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Producto:

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

Componentes:

metam sodium:

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

Toxicidad por aspiración

Producto:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

Metam Sodium

Versión 4.15 Fecha de revisión: 25.01.2017 Número SDS: 150000104066 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

Componentes:

metam sodium:

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:

Metam Sodium

Versión 4.15 Fecha de revisión: 25.01.2017 Número SDS: 150000104066 Fecha de la última expedición: 07.06.2016
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SSEES / PRD / 0001

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..

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

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN : LÍQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGÁNICO, N.E.P.
ADN : LÍQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGÁNICO, N.E.P.
(metam sodium)
(metam sodium)
ADR : LÍQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGÁNICO, N.E.P.
ADR : LÍQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGÁNICO, N.E.P.
(metam sodium)
(metam sodium)

Metam Sodium

Versión 4.15 Fecha de revisión: 25.01.2017 Número SDS: 150000104066 Fecha de la última expedición: 07.06.2016
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SSEES / PRD / 0001

IMDG : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
IMDG : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
(metam sodium)
(metam sodium)
IATA : Líquido corrosivo, básico, orgánico, n.e.p.
IATA : Líquido corrosivo, básico, orgánico, n.e.p.
(metam sodium)
(metam sodium)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

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

14.4 Grupo de embalaje

ADN
Grupo de embalaje : II
Código de clasificación : C7
Etiquetas : 8
ADN
Grupo de embalaje : II
Código de clasificación : C7
Etiquetas : 8
ADR
Grupo de embalaje : II
Código de clasificación : C7
Número de identificación de peligro : 80
Etiquetas : 8
Código de restricciones en túneles : (D/E)
ADR
Grupo de embalaje : II
Código de clasificación : C7
Número de identificación de peligro : 80
Etiquetas : 8
Código de restricciones en túneles : (D/E)

Metam Sodium

Versión 4.15 Fecha de revisión: 25.01.2017 Número SDS: 150000104066

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

SSEES / PRD / 0001

IMDG

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

IMDG

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

IATA

Instrucción de embalaje (avión de carga) : 855

IATA

Instrucción de embalaje (avión de carga) : 855
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 851
: 851
Instrucción de embalaje (LQ) : Y840
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : Corrosive
: Y840
: II
: 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) : No aplicable

Metam Sodium

Versión 4.15 Fecha de revisión: 25.01.2017 Número SDS: 150000104066 Fecha de la última expedición: 07.06.2016
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SSEES / PRD / 0001

59).

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

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

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

Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad 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 : En o de conformidad con el inventario
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 : En o de conformidad con el inventario
IECSC : En o de conformidad con el inventario
TCSI : En o de conformidad con el inventario
TSCA : No en el Inventario TSCA

15.2 Evaluación de la seguridad química

Ninguno(a).

SECCIÓN 16. Otra información

Metam Sodium

Versión 4.15 Fecha de revisión: 25.01.2017 Número SDS: 150000104066 Fecha de la última expedición: 07.06.2016
Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SSES / PRD / 0001

Texto completo de las Declaraciones-H

H302	: Nocivo en caso de ingestión.
H314	: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
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.
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
Repr.	: Toxicidad para la reproducción
Skin Corr.	: Corrosión cutánea
Skin Sens.	: Sensibilización cutánea
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 peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECS - 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 - In-



Metam Sodium

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 07.06.2016
4.15	25.01.2017	150000104066	Fecha de la primera expedición: 03.12.2015

SSEES / PRD / 0001

ventario 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

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