



Basacote plus 6M

Versión: 1 0

Fecha de revisión: 09.05.2011

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Basacote plus 6M

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

Uso de la sustancia/mezcla : Abono

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : COMPO Iberia S.L.
Joan D'Àustria, 39-47
ES-08005 Barcelona

Teléfono : +34-932247222
Telefax : +34-932214193
E-mail de contacto : compo@compo.es

1.4 Teléfono de emergencia

Bomberos BASF Tarragona
Teléfono:977 - 256200

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Clasificación(67/548/CEE,1999/45/CE)

No es una sustancia o mezcla peligrosa según la Directiva de la CE 67/548/CEE ó 1999/45/CE.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado(REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE (1999/45/CE)

Otros datos : Conforme a las directrices de la CE o las leyes nacionales respectivas, el producto no necesita ser ni clasificado, ni etiquetado.

Otros datos : Legislación alemana sobre sustancias peligrosas(Gefahrstoffverordnung): apéndice I, N°5 (nitrato de amonio grupo B II)

2.3 Otros peligros

Conforme a nuestra experiencia y a la información que nos ha sido proporcionada, el producto no tiene efectos nocivos si se utiliza y se maneja según lo especificado.



Basacote plus 6M

Versión: 1 0

Fecha de revisión: 09.05.2011

3. Composición/ información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Abono
NPK - fertilizante granulado contiene: nitrato amónico, sales de amonio, fosfatos, sulfato de magnesio, sulfato de potasio, sales de calcio, potasio, en algunos casos magnesio, oligoelementos.

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]
Nitrato de amonio	6484-52-2 229-347-8 01- 2119490981- 27-0050	O; R 8 Xi; R36	Sól. comb. 3; H272 Irrit. oc. 2; H319	>= 10 - <= 45
bórax, pentahidrato	12179-04-3 215-540-4 01- 2119490790- 32-XXXX	T; Repr.Cat.2; R60-R61	Repr. 1B; H360FD	<= 0,2

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.
Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : Lavarse las manos con agua como medida de protección.
- Si es inhalado : Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.
En caso de inconsciencia, mantener en posición lateral y pedir consejo médico.
Inhalar inmediatamente una dosis de aerosol con corticosteroides (por ej. dexametasona).
- En caso de contacto con la piel : Lavar con agua y jabón.
- 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 tragado : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas : La ingestión puede provocar los síntomas siguientes:
Metahemoglobinemia



Basacote plus 6M

Versión: 1 0

Fecha de revisión: 09.05.2011

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

Tratamiento : Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), para la degradación de una metahemoglobinemia tratar con cloruro de toluonio.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua

Medios de extinción no apropiados : Espuma
Producto químico en polvo
Dióxido de carbono (CO₂)
Arena

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : A temperaturas superiores a 130°C se pueden liberar productos de descomposición peligrosos: Monóxido de nitrógeno, dióxido de nitrógeno, óxido de dinitrógeno, amoníaco.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Otros datos : Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Mantener alejado de los niños.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No tirar los residuos por el desagüe.
Retener y eliminar el agua contaminada.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.



Basacote plus 6M

Versión: 1 0

Fecha de revisión: 09.05.2011

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Consejos para una manipulación segura : Mantener alejado de la luz directa del sol.
Proteger contra la contaminación.
Proteger de los efectos del calor.
Proteger contra la humedad.
- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : El producto no es inflamable.
Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.
Mantener alejado de de materias combustibles.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : No debe exponerse al calor.
Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
Manténgase lejos de materias combustibles.
Proteger contra la contaminación.
En caso de almacenamiento a granel no mezclar con otros abonos.
Proteger de la humedad (el producto es higroscópico, tiende a apelmazarse o desagregarse).
- Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Almacenar separado de otras sustancias.
- Clase alemán de almacenamiento : 5.1CS Sólidos comburentes

7.3 Usos específicos finales

- : Consulte los lineamientos técnicos para el uso de esta sustancia/mezcla.

8. Controles de exposición/ protección individual

8.1 Parámetros de control

- DNEL
Nitrato de amonio : Uso final: Trabajadores
Vía de exposición: Inhalación
Efectos potenciales sobre la salud: Efectos específicos
Tiempo de exposición: 1 DAY
Valor: 37,6 mg/m³
- Uso final: Trabajadores
Vía de exposición: Contacto con la piel
Efectos potenciales sobre la salud: Efectos específicos
Tiempo de exposición: 1 DAY
Valor: 21,3 mg/kg
- Uso final: Consumidores
Vía de exposición: Ingestión
Efectos potenciales sobre la salud: Efectos específicos
Tiempo de exposición: 1 DAY
Valor: 12,8 mg/kg



Basacote plus 6M

Versión: 1 0

Fecha de revisión: 09.05.2011

Uso final: Consumidores
Vía de exposición: Ingestión
Efectos potenciales sobre la salud: Efectos específicos
Tiempo de exposición: 1 DAY
Valor: 12,8 mg/kg

Uso final: Consumidores
Vía de exposición: Inhalación
Efectos potenciales sobre la salud: Efectos específicos
Tiempo de exposición: 1 DAY
Valor: 11,1 mg/m³

PNEC

Nitrato de amonio

: Agua dulce
Valor: 0,45 mg/l

Agua de mar
Valor: 0,045 mg/l

Valor Límite Máximo
Valor: 4,5 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección respiratoria : Aparato de respiración si se forma aerosol.
Filtro de partículas EN 143 tipo P1 (con bajo poder de retención (para partículas sólidas de sustancias inertes)).

Medidas de higiene : Limpiar y cuidar la piel tras finalizar el trabajo.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No tirar los residuos por el desagüe.
Retener y eliminar el agua contaminada.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : sólido

Color : varios

Olor : inodoro

pH : aprox. 5, Concentración: 100,00 g/l, 20 °C

Punto de inflamación : No relevante

Solubilidad en agua : soluble

Descomposición térmica : aprox. 130 °C, Para evitar descomposición térmica, no recalentar., El producto es susceptible de descomposición térmica progresiva autónoma.

Propiedades comburentes : no aplicable



Basacote plus 6M

Versión: 1 0

Fecha de revisión: 09.05.2011

9.2 Otra información

Densidad aparente : aprox. 1.150 kg/m³

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica., Se descompone al calentar.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : En caso de contacto con bases se forma amoníaco.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Azufre, cloritos, cloruros, cloratos, hipocloritos, sustancias reactivas ácidas o alcalinas, sustancias oxidables, inflamables, nitritos, sales metálicas, polvo metálico, herbicidas, hidrocarburos clorados, compuestos orgánicos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : Monóxido de nitrógeno, dióxido de nitrógeno, óxido de dinitrógeno, amoníaco.

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos tóxicos

Producto

Toxicidad oral aguda : DL50: > 2.000 mg/kg, rata
Corrosión o irritación cutáneas : conejo, Resultado: no irritante, OECD TG 404
Lesiones o irritación ocular graves : conejo, Resultado: no irritante, OECD TG 405
Otros datos : El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de productos de estructura o composición similar.

Componentes:

Nitrato de amonio :

Toxicidad oral aguda : DL50: > 2.950 mg/kg, rata, OECD TG 401
Toxicidad aguda por inhalación : > 88,8 mg/l, No hay información disponible., Debido a que la presión de vapor es baja, carece de importancia., Debido a que se forma poco polvo, carece de importancia.
Toxicidad cutánea aguda : DL50: > 5.000 mg/kg, rata, OECD TG 402



Basacote plus 6M

Versión: 1 0

Fecha de revisión: 09.05.2011

Corrosión o irritación cutáneas	: conejo, Resultado: no irritante, OECD TG 404
Lesiones o irritación ocular graves	: conejo, Resultado: Irritante, OECD TG 405
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Resultado: No provoca sensibilización a la piel.
Mutagenicidad en células germinales	
Genotoxicidad in vitro	: Resultado: negativo, OECD TG 471
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repeti	: rata, Oral, Tiempo de exposición: 28 d, NOAEL: > 1.500 mg/kg
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repeti	: rata, Oral, Tiempo de exposición: 52 w, NOAEL: = 256 mg/kg, OECD TG 453
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repeti	: rata, inhalación, Tiempo de exposición: 2 w, NOAEL: >= 185 mg/kg, Toxicidad por administración por inhalación continuada: ensayo de 28 o 14 días.
bórax, pentahidrato :	
Lesiones o irritación ocular graves	: conejo, Resultado: Moderada irritación de los ojos, Clasificación: Irritante

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces	: CL50: 422 mg/l, 48 h, Cyprinus carpio (Carpa), Ensayo estático
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos.	: CE50: 555 mg/l, 48 h, Dafnia, Ensayo estático
Toxicidad para las algas	: NOEC: 83 mg/l, 168 h, Desmodesmus subspicatus, otros, sin datos disponibles
Toxicidad para las bacterias	: CE20: aprox. 850 mg/l, 0,5 h, lodos activados, otros, sin datos disponibles, No son de esperar variaciones en la actividad del lodo activado en caso de una correcta introducción de pequeñas concentraciones en una planta depuradora biológicamente adaptada.

Componentes:

Nitrato de amonio :

Toxicidad para los peces	: CL50: > 100 mg/l, 96 h, especies variadas
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos.	: CE50: 490 mg/l
	: CL50: 490 mg/l



Basacote plus 6M

Versión: 1 0

Fecha de revisión: 09.05.2011

Toxicidad para las algas : CE50: 1.700 mg/l, otras plantas acuáticas

bórax, pentahidrato :

Toxicidad para los peces : CL50: 74 mg/l, 96 h, barbada

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos. : CE50: 242 mg/l, 24 h, Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Toxicidad para las algas : CE10: 24 mg/l, 96 h, alga verde

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad :
no hay datos disponibles

Componentes:

Nitrato de amonio :

Biodegradabilidad :
Los métodos para la determinación de la degradabilidad biológica no son aplicables para las sustancias inorgánicas.

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación :
La bioacumulación es improbable.

Componentes:

Nitrato de amonio :

Bioacumulación :
La bioacumulación es improbable.

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad : La contaminación de las aguas subterráneas es improbable.
Distribución entre compartimentos medioambientales : sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : sin datos disponibles

12.6 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria : Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos., Información ecológica complementaria, El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales., A valores de pH elevados, tal como puede darse en las aguas en estado natural, se espera un aumento del efecto tóxico en organismos acuáticos.



Basacote plus 6M

Versión: 1 0

Fecha de revisión: 09.05.2011

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

- Producto : Ensayar la utilización en agricultura.
Dirigirse al fabricante.
- Envases contaminados : Embalajes contaminados deben ser vaciados de forma óptima,
tras un lavado correspondiente pueden reutilizarse.

14. Información relativa al transporte

14.1 Transporte por carretera

ADR

- Observaciones : No es una sustancia peligrosa según se define en los
reglamentos antes indicados.

14.2 Transporte marítimo

ADNR

- Clase : 9
Grupo embalaje : III
Número ONU : 2071
Descripción de los productos : AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER

IMDG

- Clase : 9
Grupo embalaje : III
Número ONU : 2071
EmS : F-H S-Q
Contaminante marino : no
Descripción de los productos : AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER

14.3 Transporte aéreo

IATA-DGR

- Clase : 9
Grupo embalaje : III
Descripción de los productos : AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER

14.4 Precauciones particulares para los usuarios

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

15. Información reglamentaria

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

- Clase de contaminante del agua (Alemania) : WGK 1 contamina ligeramente el agua
- Otros regulaciones : TRGS 511/RFA (nitrato de amonio).



Basacote plus 6M

Versión: 1 0

Fecha de revisión: 09.05.2011

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia.

16. Otra información

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

R 8	Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
R36	Irrita los ojos.
R60	Puede perjudicar la fertilidad.
R61	Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H272	Puede agravar un incendio; comburente.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

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.