

Ficha de Datos de Seguridad

ACOFARMA

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

1.- Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa

Identificación de la sustancia o del preparado

Denominación: Amonio Carbonato

Identificación de la sociedad o empresa: Acofarma Distribución S.A.
Llobregat, 20
08223-Terrassa. España.
Tel: 93 736 00 88 / Fax: 93 785 93 62

Teléfono de urgencias: Instituto Nacional de Toxicología. Madrid. Tel: 91 562 04 20

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla

De acuerdo al Reglamento (EC) No1272/2008
Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4)

De acuerdo con la Directiva Europea 67/548/CEE, y sus enmiendas. Nocivo por ingestión.

Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia Atención

Indicación(es) de peligro
H302 Nocivo en caso de ingestión.

Declaración(es) de prudencia ninguno(a)

Símbolo(s) de peligrosidad
Xn Nocivo

Frase(s) - R
R22 Nocivo por ingestión.

Frase(s) - S ninguno(a)

Otros Peligros - ninguno(a)

3.- Composición/información sobre los componentes

Amonio carbonatos, mezcla

CAS-N°: 10361-29-2 EINECS-N°: 233-786-0

4.- Primeros auxilios

Tras inhalación: Aire fresco.

Tras contacto con la piel: Aclarar con abundante agua. Eliminar ropa contaminada.

Tras contacto con los ojos: Aclarar con abundante agua y párpados abiertos.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: Amonio Carbonato

Tras ingestión: Beber abundante agua, provocar vómito y llamar al médico.
Tras ingestión de grandes cantidades: Lavado de estómago.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Adaptar a los materiales del entorno.

Riesgos especiales:

En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.

En caso de incendio pueden producirse: amoníaco, gases nitrosos.

Referencias adicionales:

Incombustible.

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Medidas de precaución relativas a las personas:

Evitar la formación de polvo; no inhalar el polvo.

Procedimientos de recogida/limpieza:

Recoger en seco y proceder a la eliminación de los residuos. Aclarar después.

Medidas de protección del medio ambiente:

No lanzar por el sumidero.

7.- Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Sin otras exigencias.

Almacenamiento:

Bien cerrado. Seco. Protegido de la luz. Conservar a <30°C.

8.- Controles de exposición/protección personal

Protección personal:

Protección respiratoria: Necesaria en presencia de polvo.

Protección de las manos: Precisa

Protección de los ojos: Innecesario

Medidas de higiene particulares:

Sustituir la ropa contaminada. Lavarse las manos al finalizar el trabajo.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación: Amonio Carbonato****9.- Propiedades físicas y químicas**

Estado físico:	Sólido
Color:	Translucido (blanco en masa)
Olor:	Amoniacal
Valor pH (a 100 g/l H ₂ O)(20°C)	9.4
Punto de fusión:	58 °C (descomposición)
Punto de ebullición:	no disponible
Punto de ignición:	no disponible
Límites de explosión: bajo	no disponible
Alto	no disponible
Densidad:	no disponible
Solubilidad en:	
agua (20°C)	1000 g/l

10.- Estabilidad y reactividad*Condiciones a evitar:*

Calentamiento.

Materias a evitar:

Peróxido de hidrógeno/agua oxigenada, ácidos.

Productos de descomposición peligrosos:

En caso de incendio: amoníaco, gases nitrosos.

Información complementaria:

Sensible a la luz; higroscópico.

11.- Información toxicológica*Toxicidad aguda:*DL₅₀ (oral, rata): 1975 mg/kg*Informaciones adicionales sobre toxicidad:*

Tras inhalación de polvo: irritación leve de vías respiratorias.

Tras contacto con la piel: sin irritación

Tras contacto con los ojos: irritación leve.

Tras ingestión: irritaciones de aparición local, vómito, descomposición, absorción.

Otras indicaciones:

Tras absorción de grandes cantidades: descenso de la tensión sanguínea, colapso, efectos sobre el sistema nervioso central, espasmos, trastornos de consciencia, parálisis respiratoria, hemólisis.

Información complementaria:

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: Amonio Carbonato

No deben esperarse efectos tóxicos si la manipulación es adecuada.

12.- Informaciones ecológicas

Efectos ecotóxicos:

Efectos biológicos: Tóxico para organismos acuáticos.

Otras observaciones ecológicas:

Para iones amónicos vale lo siguiente: efectos biológicos en peces: es tóxico desde 0.3 mg/l; para las especies que alimentan a los peces: es tóxico desde 0.3 mg/l.

Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no deben esperarse problemas ecológicos.

13.- Consideraciones relativas a la eliminación

Producto:

Disolver o mezclar con un solvente combustible adecuado.

En la Unión Europea no están regulados, por el momento, los criterios homogéneos para la eliminación de residuos químicos. Aquellos productos químicos, que resultan como residuos del uso cotidiano de los mismos, tienen en general, el carácter de residuos especiales. Su eliminación en los países comunitarios se encuentra regulada por leyes y disposiciones locales. Le rogamos contacte con aquella entidad adecuada en cada caso (Administración Pública, o bien Empresa especializada en la eliminación de residuos) para informarse sobre su caso particular.

Envases:

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales. Para los embalajes contaminados deben adoptarse las mismas medidas que para el producto contaminante. Los embalajes no contaminados se tratarán como residuos domésticos o como material reciclable.

14.- Información relativa al transporte

Contactar con ACOFARMA, S.C.L. para información relativa al transporte.

No sometido a las normas de transporte.

15.- Información reglamentaria

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamentación (CE) No. 1907/2006.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: Amonio Carbonato

16.- Otras informaciones

Texto de códigos H y frases R mencionadas en la sección 2

Fecha de emisión: 19-06-00

Fecha de revisión: 15-01-09

Los datos suministrados en esta ficha de seguridad se basan en nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de este producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.