

ACIDO 4-AMINOBENZOICO, 99% PS

1. Identificación del Producto

Identificación de la sustancia o del preparado

Denominación:

Acido 4-Aminobenzoico

Uso de la sustancia o preparado:

Para usos de laboratorio, análisis, investigación y química fina.

2. Composición/Información de Ingredientes

Denominación: Acido 4-Aminobenzoico

Fórmula: $C_7H_7NO_2$ M.=137,13 CAS [150-13-0]

Número CE (EINECS): 205-753-0

3. Identificación de Riesgos

Sustancia no peligrosa.

4. Medidas de Primeros Auxilios

Indicaciones generales:

En caso de pérdida del conocimiento nunca dar a beber ni provocar el vómito.

Inhalación:

Ir al aire fresco. En caso de asfixia proceder a la respiración artificial. En caso de que persista el malestar, pedir atención médica.

Contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón. Quitarse las ropas contaminadas. En caso de irritación, pedir atención médica.

Ojos:

Lavar con agua abundante (mínimo durante 15 minutos), manteniendo los párpados abiertos. Pedir atención médica.

Ingestión:

Beber agua abundante. Provocar el vómito. En caso de malestar, pedir atención médica.

5. Medidas para Combatir Incendios

Medios de extinción adecuados:

Agua pulverizada. Dióxido de carbono (CO₂). Espuma. Polvo seco.

Medios de extinción que NO deben utilizarse:

Riesgos especiales:

Combustible. Mantener alejado de fuentes de ignición. En caso de incendio pueden formarse vapores tóxicos de NO_x. Precipitar los vapores formados con agua. No permitir el paso del agua de extinción a acuíferos superficiales o subterráneos.

Equipos de protección:

Ropa y calzado adecuados. Equipo de respiración autónomo.

6. Medidas para Liberación Accidental

Precauciones individuales:

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No inhalar el polvo. Procurar una ventilación apropiada.

Precauciones para la protección del medio ambiente:

No permitir el paso al sistema de desagües. Evitar la contaminación del suelo, aguas y desagües.

Métodos de recogida/limpieza:

Recoger en seco y depositar en contenedores de residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas vigentes. Limpiar los restos con agua abundante.

7. Manejo y Almacenaje

Manipulación:

Asegurar una buena ventilación y renovación de aire en el local.

Almacenamiento:

Recipientes bien cerrados. En lugar fresco, seco, protegido de la luz y bien ventilado. Temperatura ambiente.

8. Controles para Exposición/Protección Personal

Medidas técnicas de protección:

Asegurar una buena ventilación y renovación de aire del local.

Control límite de exposición:

Límite general de polvo.

Protección respiratoria:

En caso de formarse polvo, usar equipo respiratorio adecuado.

Protección de las manos:

Usar guantes apropiados

Protección de los ojos:

Usar gafas apropiadas.

Medidas de higiene particulares:

Quitarse las ropas contaminadas. Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo. No inhalar la sustancia. No comer, beber ni fumar en el lugar de trabajo. Evitar la formación de polvo.

Controles de la exposición del medio ambiente:

Cumplir con la legislación local vigente sobre protección del medio ambiente.

El proveedor de los medios de protección debe especificar el tipo de protección que debe usarse para la manipulación del producto, indicando el tipo de material y, cuando proceda, el tiempo de penetración de dicho material, en relación con la cantidad y la duración de la exposición.

9. Propiedades Físicas y Químicas

Aspecto:

Polvo blanco.

Olor:

Inodoro.

pH 3,5 (0,5%)

Punto de fusión : 186-189°C

Presión de vapor: 0,03 mmHg(20°C

Densidad (20/4): 1,38

Densidad aparente: ~0.3

Solubilidad: Soluble en agua.

10. Estabilidad y Reactividad

Condiciones que deben evitarse:

Temperaturas elevadas. Humedad.

Materias que deben evitarse:

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos:

Oxidos de nitrógeno. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

Información complementaria:

Sensible a la luz. Sensible a la humedad.

11. Información Toxicológica

Toxicidad aguda:

DL₅₀ oral ratón: 2850 mg/kg

DL₅₀ oral conejo: 1830 mg/kg

DL₅₀ oral perro: 1000 mg/kg

DTLo oral rata: 2500 mg/kg

Efectos peligrosos para la salud:

Por contacto ocular: Puede provocar irritaciones.

Por ingestión e inhalación: Puede provocar irritaciones.

En contacto con la piel: Puede provocar irritaciones.

Riesgo de absorción cutánea.

Observar las precauciones habituales en el manejo de productos químicos.

12. Información Ecológica

Movilidad :

Reparto: $\log P(\text{oct}) = 0.68$

Ecotoxicidad :

12.2.1 - Test EC₅₀ (mg/l) :

12.2.2 - Medio receptor :

Riesgo para el medio acuático = ----

Riesgo para el medio terrestre = ----

12.2.3 - Observaciones :

Datos ecotóxicos no disponibles.

Degradabilidad :

12.3.1 - Test : DBO₅ = -----

12.3.2 - Clasificación sobre degradación biótica :

DBO₅/DQO Biodegradabilidad = -----

12.3.3 - Degradación abiótica según pH : -----

12.3.4 - Observaciones :

Producto fácilmente biodegradable.

Acumulación :

12.4.1 - Test :

12.4.2 - Bioacumulación :

Riesgo = -----

12.4.3 - Observaciones :

Producto no bioacumulable.

Otros posibles efectos sobre el medio natural :

No permitir su incorporación al suelo ni a acuíferos. No incorporar al sumidero de aguas residuales.

13. Consideraciones para Disposición

Sustancia o preparado:

En America Latina no están establecidas pautas homogéneas para la eliminación de residuos químicos, los cuales tienen carácter de residuos especiales, quedando sujetos su tratamiento y eliminación a los reglamentos internos de cada país. Por tanto, en cada caso, procede contactar con la autoridad competente, o bien con los gestores legalmente autorizados para la eliminación de residuos.

Envases contaminados:

Los envases y embalajes contaminados de sustancias o preparados peligrosos, tendrán el mismo tratamiento que los propios productos contenidos.