

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: Glicopirrolato

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 de la mezcla

De acuerdo al Reglamento (EC) No1272/2008
Toxicidad aguda (oral), categoría 4.
Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4.

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

Elementos de la etiqueta



Pictograma

Palabra de advertencia Atención

Indicación(es) de peligro

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H312: Nocivo en contacto con la piel.

Declaración(es) de prudencia

P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

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

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.

P501: Eliminar el contenido / el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada

Símbolo(s) de peligrosidad

Xn Nocivo

Frase(s) – R

R22 Nocivo por ingestión.

R21 Nocivo en contacto con la piel.

Frase(s) – S

S36 Úsese indumentaria protectora adecuada.

S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrole la etiqueta).

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: Glicopirrolato

S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S35: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

Otros Peligros - ninguno(a)

3.- Composición/información sobre los componentes

CAS-Nº.: 596-51-0 EINECS-Nº.: ----
PM: 398,34 g/mol
Fórmula molecular: C₁₉H₂₈BrNO₃

4.- Primeros auxilios

Si es inhalado: Si aspiró, mueva a la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.

En caso de contacto con la piel: Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

En caso de contacto con los ojos: Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos.

Si es tragado: Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno (NOx), gas bromuro de hidrógeno.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Usar protección respiratoria. Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacuar al personal a zonas seguras. Evitar respirar el polvo.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

7.- Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evítese la formación de polvo y aerosoles.

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: Glicopirrolato

8.- Controles de exposición/protección personal

Protección personal:

Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria: Máscara de respiración homologada. Extractor mecánico.

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

Medidas de higiene particulares:

Ducha de seguridad y baño para los ojos. Evitar todo contacto con ojos, piel y ropas. No respirar el Polvo.

Lavarse cuidadosamente, manos y piel, después de cada manipulación.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido (polvo microcristalino)

Color: Blanco

Olor: Inodoro

Punto de fusión: 193 – 198 °C

Solubilidad en

Agua Soluble

Etanol Soluble

Cloroformo Insoluble

10.- Estabilidad y reactividad

Estabilidad:

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Materias a evitar:

Agentes oxidantes fuertes.

11.- Información toxicológica

Puede ser nocivo si se inhala. Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.

Nocivo por ingestión.

Nocivo en contacto con la piel.

Puede provocar una irritación en los ojos.

12.- Informaciones ecológicas

Información no disponible.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: Glicopirrolato

13.- Consideraciones relativas a la eliminación

Producto:

Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente. Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado. Disolver o mezclar el producto con un solvente combustible y quemarlo en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador.

Envases:

Eliminar como producto no usado.

14.- Información relativa al transporte

ADR/RID

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

15.- Información Reglamentaria

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

16.- Otras informaciones

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

Fecha de emisión: 14-06-11

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.