



## Ácido cianúrico

### Resumen de Seguridad GPS

Este Resumen de Seguridad del Producto está destinado a proporcionar una visión general de esta sustancia química en el marco de la Estrategia Global de Productos de ICCA. La información contenida en este resumen es la información básica y no tiene la intención de proporcionar información de respuesta ante una emergencia, ni información médica o sobre el tratamiento de afectados. Este resumen no debe utilizarse para proporcionar información a fondo sobre la seguridad y la salud. La información más detallada en estas materias, se encuentra en la Ficha de Datos de Seguridad de esta sustancia.

#### Declaración General

El ácido cianúrico es un sólido que se presenta en forma de polvo, se fabrica a partir de la urea y un ácido mineral (HCl, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, etc).

El ácido cianúrico obtenido, no es peligroso para la salud, es utilizado por la industria química como materia primera de la fabricación de otros productos. También se utiliza en la desinfección de agua de piscinas, como estabilizante.

#### Identidad Química

Nombre: Ácido Cianúrico

Sinónimos: Ácido Isocianúrico, 2, 4, 6 trizinatriona

Número CAS: 108-80-5

Fórmula molecular: C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>

#### Usos y Aplicaciones

El ácido cianúrico, se utiliza como intermedio para la obtención de sus derivados clorados, como son el ácido tricloroisocianúrico y el dicloroisocianurato sódico, también se utiliza como estabilizante del cloro en el tratamiento del agua de las piscinas.

#### Propiedades Físicas y Químicas

Las propiedades se presentan en la siguiente tabla:

Características	Ácido Cianúrico (Isocianúrico)
Estado físico	Sólido en polvo
Color	blanco
Olor	inodoro
Densidad	1750 Kg/m <sup>3</sup>
Temperatura de fusión	320-375 °C
Temperatura de ebullición	descompone

Peso molecular	129 g/mol
Propiedades explosivas	La molécula no tiene grupos químicos asociados a propiedades explosivas

## Evaluación de Riesgos para la Salud Humana

Los riesgos para la salud, dependen de la vía de contacto con los humanos:

**Inhalación:** Puede causar irritación de garganta, carraspeo.

**Contacto con la piel:** Puede causar picor, irritación.

**Contacto con los ojos:** Puede causar irritación, enrojecimiento, dolor.

**Ingestión:** Puede producir dolor de garganta, estomago y/o abdomen.

## Evaluación de Riesgos para el Medio Ambiente

En caso de vertido accidental, evitar que el producto llegue a las alcantarillas o aguas superficiales. Si el producto llegase a un cauce natural de agua, avisar a las autoridades competentes.

La sustancia no es persistente y no se acumula en los organismos o en la cadena alimentaria.

## Exposición

### Salud Humana

#### Consumidores

Los consumidores lo pueden encontrar en el agua de las piscinas en cantidades que no representan ningún riesgo para ellos, cuando se utiliza en forma de polvo, no produce ningún daño, por tanto no se considera la necesidad de utilización de ninguna medida de gestión de riesgo.

#### Trabajadores

El ácido cianúrico que se fabrica y se utiliza en plantas industriales, no es peligroso, por lo tanto, en los puestos de trabajo no es necesario aplicar medidas de gestión de riesgo, no obstante es recomendable la utilización de guantes y gafas de seguridad.

Los trabajadores deben consultar la Hoja de Datos de Seguridad del fabricante para obtener instrucciones específicas.

## Medio Ambiente

Los datos contenidos en esta sección explican el efecto relativo de la sustancia en el medio ambiente, según definen ciertas pruebas.

**Toxicidad acuática** No tóxico para la vida acuática

**Biodegradación** Biodegradable

**Potencial de bioacumulación** No es bioacumulable

## Información sobre Normativa

En 2010, la sustancia, se revisó y registró bajo el REACH, Reglamento (CE) n.º 1907/2006 encontrándose segura para los usos identificados.

## Información sobre normativas / Clasificación y Etiquetado

La sustancia está sujeta a la clasificación armonizada según la clasificación de la UE, el Reglamento (CE) n.º 1272/2008, CLP, sobre envasado y etiquetado. Los elementos principales se presentan a continuación:

### Ácido Cianúrico

Clase de peligro	Código	Frase de peligro	Pictograma
No clasificado, no peligroso	No	No	No

## Conclusión

El ácido cianúrico se utiliza en aplicaciones industriales, profesionales y consumidores. El manejo de esta sustancia no peligrosa ha demostrado ser seguro.

## Información de contacto

Para más información sobre la seguridad de esta sustancia, póngase en contacto con: [ercros@ercros.es](mailto:ercros@ercros.es) o visite nuestro sitio Web en [www.ercros.es](http://www.ercros.es)

Puede encontrar información adicional sobre la estrategia de producto mundial de ICCA aquí: <http://www.icca-chem.org/en/Home/ICCA-initiatives/global-product-strategy/>

## Glosario

Toxicidad Aguda	Efectos nocivos tras una sola exposición
Biodegradable	Descomposición del material por el entorno fisiológico
Bioacumulación	Acumulación de sustancias en el medio ambiente
Carcinogenicidad	Efectos que causan cáncer
Toxicidad crónica	Efectos nocivos de después de exposiciones repetidas a largo plazo

## Fecha de publicación

30/08/2014

## Revisado

30/08/2014