

AMONIOX

Amonio Cuaternario de Quinta Generación

Ficha de Seguridad



1. Identificación del producto y compañía

Bodega C, Parque Industrial Maltería, Km 14 vía al Magdalena
Cel. 313 745 4053 - cleanco2@gmail.com – Manzales (Caldas), Colombia - NIT 10.256.371-3

2. Identificación de peligros

Toxico vía oral.
Produce irritación en piel, mucosas, ojos.

3. Componentes peligrosos

Mezclas de sales de amonio cuaternario de 5ª generación.
Número CAS 68424-95-3
Contenido <30%

4. Primeros auxilios

Inhalación: trasladar al paciente a un sitio aislado. Si los síntomas persisten buscar ayuda médica.

Ingestión: suministrar bastante agua y buscar ayuda médica.

Contacto con la piel: enjuagar durante bastante tiempo con agua el área, y neutralizar con ácido acético o vinagre.

Contacto con ojos: enjuagar con bastante agua y levantar los párpados para asegurar la remoción total del producto. Acudir al oftalmólogo.

5. Medidas de incendio

No es inflamable ni explosivo.

6. En caso de derrame accidental

Limpia con trapo y en caso de acceso debe de hacer uso de los elementos de protección personal según la sección 8 neutralizar el área con ácido acético o vinagre enjuagar con bastante agua.

7. Manejo de almacenamiento

Utilizar el envase de origen.
Almacenamiento utilizar el envase de origen. Bien tapado. Guárdese en lugar fresco lejos de los rallo del sol fuera del alcance de los niños y de las mascotas.
No almacenar cerca de alimentos.

8. Protección personal

Protección respiratoria utilice en áreas ventiladas
Usar guantes.
Usar gafas de seguridad o protector facial.
No comer, beber, ni fumar durante la aplicación del producto.

9. Propiedades fisicoquímicas

Apariencia: Líquido
Color: Incoloro
Solubilidad: Soluble total en agua y alcohol
Olor: Característico
pH Entre 8 y 9 al 1% en agua

10. Estabilidad y reactividad

Es estable en condiciones normales y de almacenamiento no mesclar con otras sustancias que no sean agua o alcohol no exceda su temperatura podría despedir vapores tóxicos.

11. Información toxicológica

Por ingestión.
Por contacto con la piel.
Contacto con los ojos.

12. Información ecológica

Producto biodegradable
No incorporarlo al suelo ni a fuentes de agua.

13. Consideraciones de disposiciones

No genera residuos. desechar la disolución del producto usado
Los envases usados pueden ser reciclados.

14. Información sobre el transporte

Material peligroso: Clase 9 ONU. Misceláneos tener en cuenta la normatividad vigente sobre el transporte.

15. Información en Colombia

Decreto 1609 del 2002 NTC 4435 norma técnica colombiana transporte de mercancías hoja de datos de seguridad para materiales.

16. Información adicional

El usuario debe revisar estas recomendaciones de acuerdo con su aplicación específica.