

Aquagent® Complet 5, sin piridina, reactivo de un componente para la valoración volumétrica de Karl Fischer

Identificación

Taric code: 3822 00 00

Aplicaciones

analytical chemistry, laboratory reagent.

Especificaciones


1 ml = 5 mg H₂O approx.

Contiene imidazol, sulfuro dióxido y dietilenglicol monoetil eter
humedad del aire cambiará el título
Proteger de la humedad

Presentaciones

Presentaciones Codigo

500 ml  AQ00030500

1 l  AQ00031000

2,5 l  AQ00032500

Datos físicos

- Densidad: 1,17 g/cm³
- Punto de ebullición: 194 °C
- Punto de inflamación: 90 °C
- pH(20 °C) 4,5 - 5,5

Seguridad - GHS

Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro:

H360D: Puede dañar al feto.



Indicaciones de precaución:

P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

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

P405: Guardar bajo llave.

P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional.

Transporte/Almacenamiento

- Store between 15°C and 25°C