



Inicio > Analytics and Sample Preparation > Analytical Chromatography > Thin-Layer Chromatography (TLC) Products > Sorbents for Preparation of TLC Plates > Celulosa microcristalina

102330 Supelco

Celulosa microcristalina



Cellulose microcrystalline for thin-layer chromatography. CAS 9004-34-6, pH 5 - 7.5 (100 g/l, H₂O, 20 °C) (slurry).

102330

[Ver precios y disponibilidad](#)

Celulosa microcristalina: Ficha de datos de seguridad (MSDS o SDS), certificado de análisis y de calidad (CoA y CoQ), expedientes, folletos y otros documentos disponibles.

- [Ficha datos de seguridad \(MSDS\)](#)
- [Certificado de análisis \(CoA\)](#)

Número CE : [232-674-9](#) Fórmula química: $(C_6H_{10}O_5)_n$ N° CAS: [9004-34-6](#)

Productos recomendados



102331
Millipore
Celulosa
microcristalina



102310
SAFC
Crosarmelosa de
sodio



104440
Supelco
Caolín



108197
SAFC
Auxiliar K para
núcleos de grageas
(celulosa en polvo)



110274
Millipore
Sterikon® plus
bioindicador

[Descripción](#) | [Documentación de respaldo](#) | [Productos y aplicaciones relacionados](#)

Descripción

Descripción
Información del producto
Aplicaciones
Información fisicoquímica
Información toxicológica
Información de seguridad según el GHS
Información de almacenamiento y transporte
Especificaciones
Tabla espec. clave
Precios y disponibilidad

Tabla espec. clave

N° CAS	Número CE	Fórmula química
9004-34-6	232-674-9	$(C_6H_{10}O_5)_n$

Precios y disponibilidad

Número de referencia	Disponibilidad	Embalaje	Cant./Env.	Precio	Cantidad	
1023300500	En existencia	Frasco, plástico	500 g	MXN 2,604.00 Inicie sesión para ver sus precios	<input type="text"/> Revisar disponibilidad	Añadir a favoritos

Descripción	
Número de catálogo	102330
Descripción	Cellulose microcrystalline
Visión de conjunto	Standardized sorbents ensure reliable results every time. Our broad spectrum meets all kinds of needs. In TLC, silica gel 60 sorbent is considered the most versatile. Our assortment of silica gel 60 features different grades with particle sizes ranging from 5-40 µm: silica with a gypsum binder, silica with no foreign binder, and silica gel with a fluorescence indicator. We also offer high-quality aluminum oxide, cellulose microcrystalline, and kieselgur (also known as diatomaceous earth).

Información del producto	
Número de CAS	9004-34-6
Número CE	232-674-9
Fórmula química	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n
Código HS	3912 90 90
Quality Level	<u>MQ100</u>

Aplicaciones	
Aplicación	Cellulose microcrystalline for thin-layer chromatography. CAS 9004-34-6, pH 5 - 7.5 (100 g/l, H ₂ O, 20 °C) (slurry).

Información fisicoquímica	
Densidad	1.5 g/cm ³ (20 °C)
Temperatura de ignición	232 °C
Valor de pH	5 - 7.5 (100 g/l, H ₂ O, 20 °C) (pasta húmeda)
Densidad aparente	70 - 400 kg/m ³

Información toxicológica	
DL 50 oral	DL50 Rata > 5000 mg/kg
DL 50 dérmica	DL50 Conejo > 2000 mg/kg

Información de seguridad según el GHS	
Clase de almacenamiento	10 - 13 Otros líquidos y sustancias sólidas
Eliminación	3 Los reactivos orgánicos líquidos relativamente no reactivos desde el punto de vista químico se recogen en la categoría A. Si contienen halógenos se les asigna la categoría B. Residuos sólidos: categoría C.

Información de almacenamiento y transporte	
Almacenamiento	Almacenar entre +2°C y +30°C.

Especificaciones

Especificaciones

d 10 (Laser diffraction, size distribution)	3.0 - 10.0 μm
d 50 (laser diffraction, size distribution)	10 - 30 μm
d 90 (Laser diffraction, size distribution)	30 - 60 μm

Visto recientemente



102143
SAFC
Calcio fosfato

PRODUCTOS

- Productos por aplicación
- Productos por marca
- Productos por industria
- Productos por tipo
- Hacer un pedido de nuestros productos

ASISTENCIA TÉCNICA

- Ayuda
- Comentarios
- Cookies
- Preguntas frecuentes sobre el servicio de atención al cliente y el servicio técnico
- Patentes
- Contacte con nosotros

EMPRESA

- Sobre nosotros
- Novedades
- Eventos
- Oportunidades laborales
- Cambiar país

Investigación. Desarrollo. Producción.

Somos un proveedor líder para la industria de Ciencias de la Vida: soluciones y servicios para investigación, desarrollo y producción de terapias biotecnológicas y tratamientos farmacéuticos.



[Regulaciones Locales](#) | [Grupo Merck](#) | [Pie de imprenta](#) | [Condiciones de uso](#) | [Declaración de privacidad](#) | [Condiciones de venta](#)