



# FICHA DE DATOS DE PRODUCTO

## FINELINERS

Los fineliners Lumocolor de STAEDTLER están sujetos a una amplia inspección de calidad y no resultan dañinos si se utilizan del modo adecuado.

Los rotuladores universales Lumocolor no requieren las fichas de datos de seguridad CE. Se trata de productos y no sustancias o preparados clasificados como peligrosos bajo la ley química Europea.

triplus fineliner 334		fineliner 306 S		fineliner 321 S
Composición de la tinta				
Disolvente Agente coloreador*	agua tintes orgánicos	Disolvente Agente coloreador*	agua tintes orgánicos	Disolvente Agente coloreador*
Plásticos**				
Cuerpo Capuchón protector	PP PP	Cuerpo Capuchón protector	PP PP	Cuerpo Capuchón protector
Características especiales				
DRY SAFE Puede permanecer destapado durante días sin secarse (test ISO 554 )  Cuerpo triangular ergonómico para escribir sin cansarse  Lavable en la mayoría de tejidos. No lavable en tejidos de seda.		DRY SAFE Puede permanecer destapado durante días sin secarse (test ISO 554 )  Cuerpo triangular ergonómico para escribir sin cansarse  Lavable en la mayoría de tejidos. No lavable en tejidos de seda.		DRY SAFE Puede permanecer destapado durante días sin secarse (test ISO 554 )  Cuerpo triangular ergonómico para escribir sin cansarse  Lavable en la mayoría de tejidos. No lavable en tejidos de seda.
Estándares				
ISO 11540 · ASTM D-4236		ISO 11540		ISO 11540

\* No se utilizan agentes colorantes que contengan metales pesados tóxicos (p.ej. cadmio, plomo)

\*\* Plásticos PP = polipropileno, PE = polietileno  
STAEDTLER no utiliza cadmio o agentes colorantes con base plomo para el coloreado de los plásticos.

Estándares	
ISO 11540	"Capuchones para instrumentos de escritura y marcado previstos para un uso por niños hasta 14 años de edad – Requisitos de seguridad" Los capuchones ventilados reducen el peligro de asfixia en niños de hasta 14 años ya que podrían tragárselos accidentalmente.
ISO 554	Atmósferas estándar para acondicionamiento y/o pruebas - Especificaciones
ASTM D-4236	Testado en Estados Unidos por toxicólogos del Art & Creative Material Institute, Inc. (ACMI) Los productos arriba mencionados cumplen con el estándar US ASTM D-4236

La información contenida en el presente documento está basada en el conocimiento actual del material y no supone garantía alguna para ningún producto. La conveniencia de nuestros productos para las aplicaciones requeridas por el usuario debe ser comprobado bajo el propio riesgo del usuario.