

Ficha de Producto

STAEDTLER Mars GMBH & Co. KG · Moosaeckerstasse 3
 D-90427 Nuremberg
 Phone: +49 (0)911 9365-0 · Fax: +49 (0)911 9365 400

Descripción del artículo

STAEDTLER Noris Club rotuladores punta de fibra

Dos puntas 320- una punta 326- Rotulador Jumbo 340

Componentes

Tinta: Base agua
 326,340: colorantes alimenticios
 320: colorantes- agentes colorantes que contienen metales tóxicos pesados.
 Aditivos: p.ej. Glicerina, como agente humectante.

Características: Plásticos:
 Cuerpo: 320,326,340 PP
 Capuchón: 320 PP
 326,340 PE

Packaging: Estuches de plástico blando

PP: Polipropileno, PE: Poliestireno

Toxicología

No perjudicial si es utilizado de manera inapropiada
 Los productos STAEDTLER están sujetos a las inspecciones de calidad pertinentes

Conformidad

Los rotuladores Noris Club de punta de fibra 320, 326, 340 cumplen las normas:

EN71 Productos conformes al estándar europeo 88/378/EEC "seguridad de juguetes" y por lo tanto llevan el símbolo CE.
 Los test están hechos de acuerdo con la regulación para los testeos recogidos en el Estándar Europeo EN 71. Metales tóxicos pesados (EN 71, parte 3) o componentes químicos orgánicos tóxicos (EN 71, parte 9) están permitidos.

Son testados: tintas, cuerpo y packaging.

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.

BS 7272-1/2 Instrumentos de escritura y marcado. Especificación para capuchones de seguridad y cierres.

ASTM D-4236 Testado por USA por toxicólogos procedentes del Art & Creative Material Institute, Inc. (ACMI)
 Para 326 Los productos arriba mencionados cumplen el Estándar estadounidense ASTM D-4236.

Notas de uso

Lavado: Se va fácilmente de la mayoría de los tejidos. No se va sobre seda.
 Tejidos manchados deberían ponerse en remojo en agua fría y entonces lavarlos a la temperatura adecuada.

Nos reservamos el derecho a revisar los compuestos de productos por razones de desarrollo y de mejora.

La conveniencia de nuestros productos para las aplicaciones requeridas por el usuario debe ser comprobada bajo el propio riesgo del usuario.

ESTE DOCUMENTO ES UNA TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO ORIGINAL. CONSULTAR FICHA DE ORIGEN