

P R O D U K T D A T E N B L A T T

Fasermaler

STAEDTLER Fasermaler unterliegen einer umfassenden Qualitätskontrolle und sind bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht als gesundheitsschädlich einzustufen.

EG-Sicherheitsdatenblätter sind für Fasermaler nicht erforderlich. Stifte sind Erzeugnisse, keine gefährlichen Stoffe oder Zubereitungen im Sinne des europäischen Chemikalienrechts.

triplus color 323			CE	Fasermaler 326		CE
Tinte auf... Farbmittel *	Wasserbasis Farbstoffe			Tinte auf... Farbmittel *	Wasserbasis Lebensmittelfarbstoffe	
Kunststoffe **				Kunststoffe **		
Schaft Kappe	PP PP			Schaft Kappe	PP PE	
Besonderheiten	DRY SAFE kann tagelang offen liegen ohne einzutrocknen (Test ISO 554) drucksichere Spitze ventilierte Kappe (ISO 11540, BS 7272-1) verschweißte Endkappe (BS 7272-2) ergonomischer Dreikant-Schaft für ermüdungsfreies Schreiben auswaschbar aus vielen Textilien, nicht aus Seide!			Besonderheiten	drucksichere Spitze ventilierte Kappe (ISO 11540, BS 7272-1) verschweißte Endkappe (BS 7272-2) auswaschbar aus vielen Textilien, nicht aus Seide!	
Normen	EN 71 ISO11540 und BS 7272-1/2 · ASTM D-4236			Normen	EN 71 ISO11540 und BS 7272-1/2 · ASTM D-4236	

* Farbmittel Toxische Schwermetallfarben werden nicht eingesetzt.

Lebensmittelfarbstoffe: natürliche und synthetische Farbstoffe, die vom Gesetzgeber zum Färben von Nahrungs-, Genuss-, Arzneimitteln und kosmetischen Präparaten zugelassen sind.
H i n w e i s : Die Stifte sind nicht für das Bemalen von Lebensmitteln vorgesehen.

** Kunststoffe: PP = Polypropylen, PE = Polyethylen
STAEDTLER setzt zur Einfärbung von Kunststoffen keine Farbmittel auf Basis von Cadmium oder Blei ein.

Normen	
CE	Europäische Norm EN 71 'Safety of toys' Die mit CE gekennzeichneten Malgeräte entsprechen den Sicherheitsanforderungen der europäischen Spielzeug-Richtlinie, damit der Europäischen Norm EN 71. Diese Norm limitiert u.a. Schwermetallspuren (ppm = parts per million).
ISO 11540	'Caps for writing and marking instruments intended for use by children up to 14 years of age -- Safety requirements' Verschlusskappen für Schreib- und Zeichengeräte gemäß ISO 11540 reduzieren das Erstickungsrisiko für Kinder bis 14 Jahre bei einem unbeabsichtigten Verschlucken der Kappe.
BS 7272-1/2	Writing and marking instruments. Specification for safety caps and end closures. Zusätzlich zur Sicherheit der Verschlusskappen (wie auch in ISO 11540) beinhaltet diese Britische Norm im Teil 2 die Sicherheitsanforderungen für die Endkappe.
ISO 554	Standard atmospheres for conditioning and/or testing – Specifications (Festlegung der Testparameter)
ASTM D-4236	Prüfung für USA durch Toxikologen des Art & Creative Material Institute, Inc. (ACMI) Die o.g. Produkte entsprechen der US - Norm ASTM D-4236 und sind 'non-toxic'.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Eignung der Produkte für die vom Anwender geplanten Verwendungen hat der Anwender in eigener Verantwortung zu prüfen.