

Produktdatenblatt

adresse STAEDTLER Mars GmbH & Co. KG
 Moosäckerstr. 3
 90427 Nürnberg
 telefon +49 911 93 65 - 888
 fax +49 911 93 65 - 769
 internet www.staedtler.de
 e-mail service@staedtler.de

Artikelbezeichnung
STAEDTLER Noris Club Fasermaler 326

Angaben zu Bestandteilen
Tinten: Wasserbasis Lebensmittelfarbstoffe Bindemittel und Additive Halter: Kunststoffe: Schaft: PP Kappe: PE Verpackungen: Weichplastiketui PP: Polypropylen, PE: Polyethylen

Konformität
STAEDTLER Noris Club Fasermaler 326 erfüllen die Normen: EN71  Diese Produkte entsprechen den Sicherheitsanforderungen der europäischen Richtlinie 2009/48/EG 'Sicherheit von Spielzeug' und tragen das CE Zeichen. Die Prüfung erfolgt nach in der Europäischen Norm EN 71 vorgegebenen Prüfgrundlagen: EN71/1 Mechanische und physikalische Eigenschaften EN71/3 Migration bestimmter Elemente und EN71/9 Organisch-chemische Verbindungen – Anforderungen. Geprüft werden Tinte, Gehäuse und Etui. ISO 11540 'Caps for writing and marking instruments intended for use by children up to 14 years of age – Safety requirements'. Ventilierte Kappen 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. Britische Norm für die Sicherheitsanforderungen der Kappe (ventiliert) und Endkappe (Abzugskraft). ASTM D-4236 O.g. Produkt ist von ACMI (Art & Creative Material Institute) überprüft und entspricht der US - Norm ASTM D-4236. Gemäß der Norm erfolgt die Prüfung der entsprechenden Produkte durch einen qualifizierten Toxikologen. Die Produkte erfüllen die Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe.

Hinweise zur Anwendung
Dry safe: Kann tagelang offen liegen ohne einzutrocknen. Prüfklima nach ISO 554. Auswaschbar: Die Tinte ist aus vielen Textilien auswaschbar. Nicht aus Seide. Kleidung erst kalt einweichen, anschließend bei deklarerierter Temperatur waschen.

 hat die Zertifizierung nach ISO 9001 und ISO 14001 und beachtet bei der Auswahl der verwendeten Rohstoffe und bei deren Verarbeitung die relevanten in- und ausländischen gesetzlichen Bestimmungen zum Schutz der Anwender.