Produktdatenblatt

adresse STAEDTLER SE Moosäckerstr. 3

Moosäckerstr. 3 90427 Nürnberg

telefon +49 911 93 65 - 888 fax +49 911 93 65 - 769 internet <u>www.staedtler.se</u> e-mail service@staedtler.com



Head of ideas.

Artikelbezeichnung

STAEDTLER Lumocolor permanent marker

348 duo permanent marker Made in Germany

Angaben zu Bestandteilen

Tinten: Alkoholische Basis

Farbstoffe

Bindemittel und Additiv

Halter: Kunststoffe:

Schaft / Kappen: PP
Dichtung (in der Kappe mit Clip): PE
Nachfüllstation 488 48: PP
STAEDTLER Box: PP

PP: Polypropylen, PE: Polyethylen

Konformität

Verpackungen:

STAEDTLER Lumocolor permanent marker 348 erfüllen die Normen:

ISO 11540 'Caps for writing and marking instruments intended for use by children up to 14 years of age

Safety requirements'.

Kappen für Schreib- und Zeichengeräte gemäß ISO 11540 reduzieren das Erstickungsrisiko für Kinder bis 14

Jahre bei einem unbeabsichtigten Verschlucken der Kappe.

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 externen

Toxikologen.

Die Produkte erfüllen die Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe.

Entsprechend der REACH Verordnung, Artikel 33, finden Sie unter folgendem Link unsere aktuellen

hinweispflichtigen Artikel https://www.staedtler.com/REACH

Hinweise zur Anwendung

Dry safe: Kann tagelang offen liegen ohne einzutrocknen. Prüfklima nach ISO 554.

Airplane-safe: Automatischer Druckausgleich, verhindert das Auslaufen des Stiftes im Flugzeug.

Lichtechtheit: Farbe Schwarz sehr beständig.

F ca. 0,6 mm

Strichstärken: **M** Rindspitze ca. 1,5mm

B Keilspitze ca.1,5 bzw. 4mm

Nachfüllen: Tankstelle 488 48 in den Farben Rot, Blau, Grün, Schwarz

Für die Tankstelle 488 48 erhalten gewerbliche Abnehmer die REACH Sicherheitsdatenblätter.

STAEDTLER 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.