

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.com



Artikelbezeichnung	
STAEDTLER Lumocolor non-permanent Universalstifte 316	Made in Germany

Angaben zu Bestandteilen	
Tinten:	Wässrig/alkoholische Basis Farbstoffe Bindemittel und Additiv
Halter:	Kunststoffe: Schaft: PP Kappe: PP Dichtung: PE Tankstelle 487 15: PP
Verpackungen:	STAEDTLER Box: PP
PP: Polypropylen, PE: Polyethylen	

Konformität	
STAEDTLER Lumocolor non-permanent 316 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. Produkte sind von ACMI (Art & Creative Material Institute) überprüft und entsprechen 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) und (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe. Entsprechend der REACH Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 33, finden Sie unter folgendem Link unsere aktuellen hinweispflichtigen Artikel https://www.staedtler.com/REACH	

Hinweise zur Anwendung	
Beschriftung:	Keine Migration (Einwanderung) der Tinte bei Overheadfolien. Andere Unterlagen bitte prüfen. Nicht geeignet für beschichtete Oberflächen, deren Beschichtung mechanisch leicht entfernbar ist.
Airplane-safe:	Automatischer Druckausgleich, verhindert das Auslaufen des Stiftes im Flugzeug.
Tankstelle 487 15:	Farbe Rot, Blau, Grün, Schwarz Für die Tankstelle 487 15 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.