Produktdatenblatt

adresse STAEDTLER SE

Moosäckerstr. 3 90427 Nürnberg

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



Head of ideas.

Artikelbezeichnung

STAEDTLER Lumocolor whiteboard pen: 301

Zubehör: cleaner 681 – wiper 651 Made in Germany

Angaben zu Bestandteilen

Tinten: Alkoholische Basis, Farbpigmente, Bindemittel und Additiv

Halter: Schaft: PP
Kappe: PP
Dichtung: PE

Gehäuse aus 97% recyceltem Plastik

whiteboard cleaner: Netzmittelhaltiges Gemisch auf wässriger Basis und Additive

Enthält d-Limonen (Angabe gemäß Detergentien Verordnung (EG) Nr. 648/2004)

Zubehör: whiteboard-system wiper 651: PP

Schaumpolster mit Magneteinlage und Microfasertuch

Verpackungen: STAEDTLER Box: PP

Flasche 681: PE

PP: Polypropylen, PE: Polyethylen,

Konformität

STAEDTLER Lumocolor whiteboard marker 301 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.

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

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

Strichstärken: ca. 1 mm,

Oberflächen: Trocken und rückstandsfrei abwischbar von Whiteboards, Flächen wie Glas und Porzellan

Für den Lumocolor whiteboard cleaner 681 erhalten gewerbliche Abnehmer das

REACH Sicherheitsdatenblatt.

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.