

Produktdatenblatt

adresse STAEDTLER SE
Moosäckerstr. 3
90427 Nürnberg
telefon +49 911 93 65 – 888
fax +49 911 93 65 - 769
internet www.staedtler.com
e-mail service@staedtler.com



Head of ideas.

Artikelbezeichnung	
STAEDTLER Fingermalfarbe Noris junior 8814/8816	Made in Italy

Angaben zu Bestandteilen		
Farben:	Lösungsmittel:	Wasser
	Farbmittel:	Farbpigmente gemäß EN71/7
	Bindemittel:	Celluloseether
	Füllstoff:	Gereinigte Naturkreide
	Bitterstoff:	Denatonium Benzoate
	Konservierungsmittel:	Phenoxyethanol Methylparaben
Verpackung:	Tupe	PBL 350/25 mit EVOH
	Kappe	PP
	Umverpackung, Set-Einsatz:	Karton

PBL=Polymer mit Folie und Barriere, PP = Polypropylen

Konformität	
STAEDTLER Fingermalfarben erfüllen die Norm:	
CE	Diese Produkte entsprechen den Sicherheitsanforderungen der europäischen Richtlinie 2009/48/EG 'Sicherheit von Spielzeug' und tragen das CE Zeichen.
EN71	Die Prüfung erfolgt nach in der Europäischen Norm EN 71 vorgegebenen Prüfgrundlagen:
EN71/1	EN71/1 Mechanische und physikalische Eigenschaften
EN71/3	EN71/3 Migration bestimmter Elemente und
EN71/7	EN71/7: Fingermalfarben; Anforderungen und Prüfverfahren.
EN71/9	EN71/9: Organisch-chemische Verbindungen –Anforderungen
	Gepüft werden Farben und Verpackung.
Die Farben erfüllen die Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen. Entsprechend der REACH, Artikel 33, finden Sie unter folgendem Link unsere aktuellen hinweispflichtigen Artikel https://www.staedtler.com/REACH	

Hinweise zur Anwendung	
Warnhinweis:	Achtung! Kinder unter 3 Jahren sollten von Erwachsenen beaufsichtigt werden
	<ul style="list-style-type: none">• Intensive, lichtechte Farben• Anwendung mit Finger, Schwamm, Spachtel oder Pinsel auf Papier, Pappe, Holz und Glas/Fenster• Gute Haltbarkeit am Fenster• Leicht mischbar• Schnell trocknend

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.