

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	
FIMO soft, effect 8020, 8022,	Made in Germany

Angaben zu Bestandteilen	
Bindemittel:	Polyvinylchlorid
Spezieller Weichmacher:	Nach den europäischen Rechtsvorschriften nicht als gefährlicher Stoff eingestuft. Empfohlen vom CSTEE (Comité Scientifique de Toxicologie, Ecotoxicologie et l'Environnement) Europäischer Wissenschaftlicher Ausschuss für Toxikologie, Ökotoxikologie und Umwelt
Füllstoffe:	Anorganische Füllstoffe, wie Kreide
Farbmittel:	Farbpigmente
Verpackung	Normalblock, Halblock, Großblock: PP-Folie, Blister: PET mit Papiereinleger

PP = Polypropylen, PET = Polyester

Konformität / Prüfungen
Die Modelliermassen erfüllen die Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe. Kennzeichnung Fimo: Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft.
Zusätzliche Produktkontrollen: Ausgehärtetes FIMO ist speichel- und schweißecht nach DIN 53160 (Prüfung der LGA). Schadstoffemissionen wurden bei einer Härtetemperatur von max. 130°C und 30 min Härtezeit nicht festgestellt (Prüfung durch ein akkreditiertes Prüflabor).
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.

Hinweise zur Anwendung
Als optimale Härtetemperatur / Härtezeit wird empfohlen: 110°C / 30 min. Bitte Gebrauchsanweisung beachten. Das Härten der Modelliermasse beruht auf einem Gelierprozess, das Kunststoffpulver löst sich in der Wärme im Weichmacher. FIMO, soft und effect sind ideal für Kunst, Freizeit und Hobby sowie pädagogische Zwecke in Schulen und Kindergärten. KEIN SPIELZEUG.

 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.