



HERMANN FAHRBACH GMBH

Hermann Fahrbach GmbH · Schulze-Delitzsch-Str. 32 · 70565 Stuttgart

aktuell/Binder-Schellen/material-data.doc 17.10.2018

REACH - Erklärung

Lieferanten von Stoffen und Zubereitungen müssen entweder ein Sicherheitsdatenblatt oder eine Sicherheitsinformation dem Abnehmer zur Verfügung stellen. In bestimmten Fällen wird das Sicherheitsdatenblatt durch einen Anlage mit einschlägigen Expositionsszenarien ergänzt.

Die Firma Hermann Fahrbach GmbH ist ein nachgeschalteter Anwender im Sinne der EU-Verordnung, da sie weder ein Hersteller noch ein Importeur oder ein Händler von chemischen Erzeugnissen ist.

-- *Das für die Fahrbach-Schnellbinder verwendete Material enthält keine gefährlichen Substanzen.*

Verwendung in Zusammenhang mit Lebensmitteln

This product does not contain monomers, additives or other components which have SMLs or QMAs as specified by Regulation 10/2011/EC. Dual use additives, as defined in Regulation 10/2011/EC, are not intentionally used in the manufacture or formulation of this product.

-- Sie können davon ausgehen, dass das Basismaterial (LDPE) den Anforderungen gem. EU 10/2011 und der Ergänzung EU 2018/831 entspricht.

Der in geringem Umfang enthaltene rote Farbstoff entspricht den Anforderungen (EU) 1292/2011, 1183/2012, 202/2014, 2015/174, 2016/1416, 2017/752, 2018/79, 2018/213 und 2018/831 sowie 1935/2004, 80/590/EEC, 89/109/EEC und AP (89) 1.

Material Data Sheet for Fahrbach plastic fasteners ("Schnellbinder")

Extract of the original Material Safety Data Sheet of our raw material supplier

Base material:

Identification of the substance:	Low Density Polypropylene (LDPE)
CAS Number	9002-88-4
Hazardous substances	Not applicable, inert substance
Toxicological characteristics	This product is non toxic
Substances present at a concentration below the minimum danger	Within the present knowledge of the supplier, this product does not contain any hazardous ingredients in quantities requiring to report in this section in accordance with EU or national regulations
Flammable Class	Flammability Risk 1 (Slight)
Ecotoxicity	No specific ecological data available
<u>Colour additive:</u>	containing organic and anorganic pigments.