

<b>Azofarbstoffe</b>	Verwendung	in farbigen Bezugstoffen und Textilien
	Gesundheitsrelevanz	können krebserregende Spaltprodukte bilden
	Regelungen	sind nach dem Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetz (LMBG) nur für Stoffe erlaubt, die „vorübergehend mit der Haut in Kontakt kommen“.
<b>Formaldehyd</b>	Verwendung	zur knitterfreien Ausrüstung und zur Verfestigung von Zellulose
	Gesundheitsrelevanz	Verdacht auf krebserzeugende Wirkung (im Tierversuch nachgewiesen)
	Regelungen	
<b>Flammschutzmittel</b>	Verwendung	in Deutschland beschränkt sich die Verwendung von Flammschutzmitteln bisher auf Stoffe, die zur Nutzung in öffentlichen Gebäuden eingesetzt werden (Norm). Nach Wunsch der deutschen Polstermöbel- und Textilindustrie soll dies auch so bleiben, um damit unnötige Belastungen in Innenräumen zu vermeiden.
		in importierten Textilien oder Möbeln können gesundheitsgefährdende Flammschutzmittel dennoch in private Wohnräume gelangen.
	Gesundheitsrelevanz	in vielen Untersuchungen wurden beispielsweise z.T. krebserregende Phosphorsäureester nachgewiesen
		zum Teil sind giftige Substanzen wie Antimon, Phosphor oder halogenierte Kohlenwasserstoffe enthalten
	Regelungen	z.B. in Großbritannien für Textilien im Wohnbereich vorgeschrieben
		viele europäische Hersteller setzen die Entflammbarkeit von Polsterstoffen bereits durch die Verwendung geeigneter Materialien wie z.B. Wolle oder dicht gewebte Baumwolle herab.
<b>Mottenschutz</b>	Verwendung	Ausrüstung tierischer Wollfasern mit Pyrethroiden z.B. Permethrin
	Gesundheitsrelevanz	in den USA sind Pyrethroide in die Liste der krebserregenden Substanzen aufgenommen worden
	Regelungen	Produkte müssen entsprechend gekennzeichnet werden <i>“Produkt enthält Permethrin zum Schutz gegen Wollschädlinge“</i> oder aber <i>“Nicht gegen Wollschädlinge geschützt“</i>