

Relevante Allergen-Gruppen

(leicht modifiziert nach *Diel* et al. 2001)

Allergene	Beispiele
Aldehyde/Dialdehyde/Ketone	<ul style="list-style-type: none"> - Formaldehyd - Glutardialdehyd - Methylvinylketon
Amine/ Ammoniumverbindungen/ Amide	<ul style="list-style-type: none"> - 4-Aminodiphenylamin - Ammoniumpersulfat - 2-Chloracetamin - N-(2-hydroxyethyl)-3-methyl-2-chinoxalin-carboxamid-1,4-dioxid - N-isopropyl-N'-phenyl-4-phenylendiamin
Anhydride	<ul style="list-style-type: none"> - 1,1-Cyclohexandicarbon-säureanhydrid - Phthalsäureanhydrid - 1,2,4,5-Benzoltetracarbonsäuredianhydrid - Tetraphthalsäureanhydrid
Metalle / Metallkomplexe	<ul style="list-style-type: none"> - organische Hg-Verbindungen - Buntmetalle (Cr, Ni, Co) und ihre Komplexe - Chromate
Nitrile/Cyane/Nitro/Parastoffe	<ul style="list-style-type: none"> - Acrylnitril - 1,2-Dibrom-2,4-dicyanobutan
Thiazin/Thiazole	<ul style="list-style-type: none"> - 2-Chlor-10-(3-dimethyl-aminopropyl)-phenthiazin - Isothiazolinone MCI/MI (3:1) - 2-Mercaptobenzothiazol - N-cyclohexylbenzothiacylsulfenamid - Benzisothiazolinon
Thiurame	<ul style="list-style-type: none"> - Tetramethylthiuram-disulfid - Dipentamethylthiuram-disulfid
Triazine	<ul style="list-style-type: none"> - N,N',N''-tris(2-hydroxyethyl)-hexahydro-1,3,5-triazin
Gemische	<ul style="list-style-type: none"> - Acrylate - Dithiocarbamate - Farbstoffe (z.B. Azo- und Antrachinon-Farbstoffe, BIFAU 1998) - Hölzer (gem. TRGS 907) - Kolophonium - Lanolin (Wollfett) - Polyurethane (Isocyanate) - Pyrethrum/Pyrethroide - Naturlatex - Terpenkohlenwasserstoffe (z.B. Limonen) - Terpentinöl