

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/6fd0ee1f-3f4b-382d-ab3d-af5185cad812>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln für Gefahrstoffe Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen (TRGS 907)
Amtliche Abkürzung	TRGS 907
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	keine FN

Anlage 2 TRGS 907 - Tätigkeiten, bei denen Schutzmaßnahmen der TRGS 401 oder der TRBA/TRGS 406 anzuwenden sind, um mögliche Sensibilisierungen zu vermeiden.

zu TRGS 907

Tätigkeit mit	Beispiele; Erläuterungen siehe auch jeweilige Begründungspapiere	Mögliche Wirkung
Pflanzlichen Bestandteilen mit möglicher sensibilisierender Wirkung		
Getreidemehlstäube	z.B. Weizenmehl, Roggenmehl	Sa
Getreide- und Futtermittelstäube		Sa

Tätigkeit mit	Beispiele; Erläuterungen siehe auch jeweilige Begründungspapiere	Mögliche Wirkung
Holzstaub	Holzarten (Beispiele):	
	<i>Acacia melanoxylon</i> , tropische Akazie	Sh
	<i>Brya ebenus</i> , Coccusholz,	Sh
	<i>Chlorophora excelsa</i> , Iroko, Kambala	Sh
	<i>Dalbergia latifolia</i> , ostindischer Palisander	Sh
	<i>Dalbergia melanoxylon</i> , afrikanisches Grenadillholz	Sh
	<i>Dalbergia nigra</i> , Rio Palisander	Sh
	<i>Dalbergia retusa</i> , Cocobolo	Sh
	<i>Dalbergia stevensonii</i> , Honduras Palisander	Sh
	<i>Distemonanthus benthamianus</i> , Ayan, Movingui	Sh
	<i>Grevillea robusta</i> , australische Silbereiche	Sh
	<i>Khaya anthotheca</i> , afrikanisches Mahagoni	Sh
	<i>Macherium scleroxylon</i> , Santos Palisander	Sh
	<i>Mansonia altissima</i> , Bété	Sh
	<i>Paratecoma peroba</i> , Peroba do campo, Peroba jaune	Sh
	<i>Tectona grandis</i> , Teak	Sh
	<i>Terminalia superba</i> , Limba	Sa
<i>Thuja plicata</i> , Riesenlebensbaum, Rotzeder	Sah	
<i>Triplochiton scleroxylon</i> , Abachi, Obeche	Sah	
Naturgummilatex		Sah

Tätigkeit mit	Beispiele; Erläuterungen siehe auch jeweilige Begründungspapiere	Mögliche Wirkung
Sonstige Pflanzenbestandteile oder -produkte mit möglicher sensibilisierender Wirkung	Beispiele:	
	Rizinus (Rizinusproteine)	Sa
	Sojabohne (Sojabohneninhaltsstoffe)	Sa
	Chrysanthemen, Korbblütler	Sah
	Tulpen, Alstroemerien	Sah
	<i>Primula obconica</i> (Primin)	Sh
	Gewürzstäube	Sa
	Teestaub	Sa
	Rohkaffeebohnenstaub (unbehandelt)	Sa
	Wildpflanzen/Unkraut, z.B. Beifußpollen, Traubenkraut (Ambrosia)	Sa
Tierischen Bestandteilen mit möglicher sensibilisierender Wirkung		
Haare, Borsten, Hautschuppen, Federn, Horn, Kot, Urin, Speichel		Sa
Milben und deren Ausscheidungen	Vorrats-, Hausstaub-, Spinn-, Raubmilben	Sa
Fische, Schalen- und Krustentiere		Sa
Zuckmückenlarven		Sa
Sonstigen Stoffe		
Antibiotika mit möglicher sensibilisierender Wirkung	Aminoglykoside	Sh
	b-Lactam-Antibiotika (Cephalosporine, Penicilline)	Sah
	Makrolide	Sah
	Peptidantibiotika	Sah
	Tetracycline	Sah

Sa = Atemwegssensibilisierender Stoff

Sh = Hautsensibilisierender Stoff

Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierender Stoff