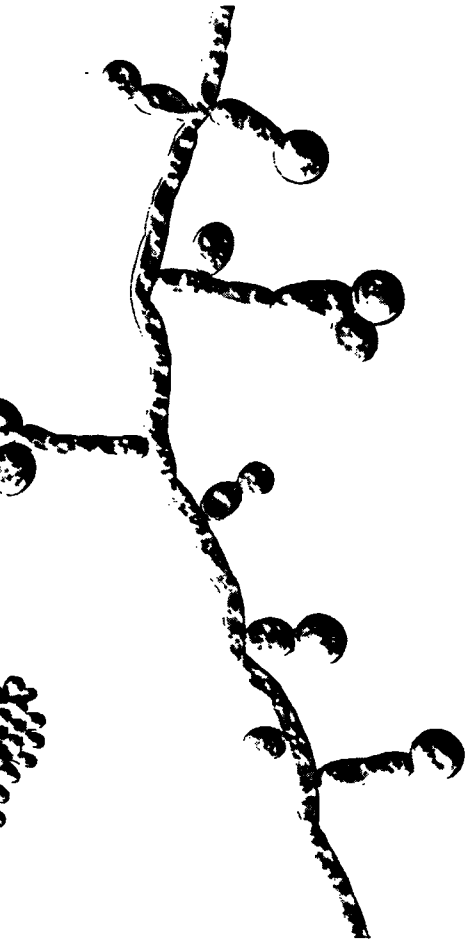


Sichere Biotechnologie

Eingruppierung biologischer Agenzien:

Pilze



Merkblatt B 007

1/98

ZH 1/347

Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie

Inhalt	Seite
1 Einleitung	5
2 Klassifizierung und Identifizierung	10
2.1 Klassifizierung	10
2.2 Voraussetzungen der Identifizierung	11
3 Expositionsmöglichkeiten und Gefährdungsbeurteilung	12
4 Formen der Schädigung	14
4.1 Mykosen	14
4.2 Mykoallergosen	14
4.3 Mykotoxikosen	14
5 Desinfektion	15
6 Immunprophylaxe	16
7 Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen	16
8 Eingruppierung der bei Menschen und Tieren vorkommenden Pilze nach ihrem Gefährdungspotential	17
8.1 Allgemeines	17
8.2 Kriterien für die Eingruppierung	18
8.2.1 Gefährdungen durch Pilze	18
8.2.2 Gefährdungen durch Mykoallergene	19
8.2.3 Gefährdungen durch Mykotoxine	19
8.3 (Risiko)gruppen	20
8.4 Erläuterungen zur Eingruppierung	21
8.5 Taxonomische Liste: Pilzgruppen, in denen nicht mit dem Auftreten humanpathogener Arten gerechnet werden muß	23
8.6 Alphabetische Liste: Eingruppierung der bei Menschen und Tieren vorkommenden Pilze in (Risiko)gruppen	31
9 Sicherer Umgang mit pflanzenpathogenen Pilzen	36
Anhang 1: Liste der Synonyme	40
Anhang 2: Anamorph-/Teleomorph-Verbindungen	44
Anhang 3: Fachbegriffe	45
Anhang 4: Vorschriften, Regeln und Fachliteratur	46
Anhang 5: Das „Internet“ als Informationsquelle	55
Bildnachweis	59