



Az.: 6790-10-87

August 2004

### Einstufung von *Caldariomyces fumago*

Bei *Caldariomyces fumago* handelt es sich um einen Filament-bildenden Pilz, der taxonomisch den Dithiodeomycetes (Capnodiales) zugeordnet wird. Er kommt im Meerwasser, in Binnengewässern, Klärteichen und im Erdboden vor (Asplund et al., 1989; Asplund et al., 1991; Asplund, 1992; de Lijser et al., 1991; Grimvall, 1995; Grimvall et al., 1995). *Caldariomyces fumago* scheidet auch im natürlichen Habitat das Enzym Chloroperoxidase (CPO) aus und bewirkt damit die Bildung von Organohalogenverbindungen (in erstaunlich hohen Konzentrationen). *Caldariomyces fumago* wird zur Fermenter-Produktion von CPO benutzt; CPO wird kommerziell von der Firma Sigma Aldrich vertrieben. Das CPO-Gen ist bereits isoliert und sequenziert worden (Nuell et al., 1988).

Laut Pflanzenbeschauverordnung ist der Pilz *Caldariomyces fumago* nicht phytopathogen; er wird weder in der Liste der BG Chemie (1998) noch in der Organismenliste (Appendix der GenTSV) aufgeführt; nach ATCC wird *Caldariomyces fumago* der Risikogruppe 1 zugeordnet.

Aufgrund der genannten Charakteristika ordnet die ZKBS *Caldariomyces fumago* in die **Risikogruppe 1** der Organismenliste (Appendix der GenTSV) ein.

#### Literatur:

Asplund G (1992) On the origin of organohalogens found in the environment. Dissertation Universität Linköping, Linköping Studies in Art and Science

Asplund G, Grimvall A, Petterson C (1989) Naturally produced adsorbable organic halogen (AOX) in humic substances from soil and water. Sci Total Environ 81/82:239-248

Asplund G, Borwen H, Carlsson U, Grimvall A (1991) Soil peroxidase-mediated chlorination of fulvi acid. In: Allard B, Boren H, Grimvall A (eds) Humic substances in the aquatic and terrestrial environment. Springer, Berlin, pp. 475-484

BG Chemie (1998) Einstufung biologischer Agenzien: Pilze. Merkblatt B 007, 1/1998, ZH 1/347

De Lijser HJP, Erkelens C, Knol A, Pool W, de Leer EWB (1991) Natural organochlorines in humic soils. GC and GC/MS studies of soil pyrolysates. In: Allard B, Boren H, Grimvall A (eds) Humic substances in the aquatic and terrestrial environment. Springer, Berlin, pp. 485-494

Grimvall A (1995) Natural organochlorines in precipitation and surface waters. In: Eurochlor (ed) The natural chemistry of chlorine in the environment. Brüssel Eurochlor

Grimvall A, de Leer EWB (1995) Naturally produced organohalogens. Environment and chemistry. Kluwer Academic Publ., Dordrecht

Nuell MJ, Fang G-H, Axley MJ, Kenigsberg P, Hager LP (1988) Isolation and nucleotide sequence of the chloroperoxidase gene from *Caldariomyces fumago*. J Bacteriol 170:1007-1011