

Annex IV - Appendix II.

Guidelines for the Categorization of Noxious Liquid Substances

Category A

Substances which are bioaccumulated and liable to produce a hazard to aquatic life or human health; or which are highly toxic to aquatic life (as expressed by a Hazard Rating 4, defined by a TLM less than 1 ppm); and additionally certain substances which are moderately toxic to aquatic life (as expressed by a Hazard Rating 3, defined by a TLM of 1 or more, but less than 10 ppm) when particular weight is given to additional factors in the hazard profile or to special characteristics of the substance.

Category B

Substances which are bioaccumulated with a short retention of the order of one week or less; or which are liable to produce tainting of the sea food; or which are moderately toxic to aquatic life (as expressed by a Hazard Rating 3, defined by a TLM of 1 ppm or more, but less than 10 ppm); and additionally certain substances which are slightly toxic to aquatic life (as expressed by a Hazard Rating 2, defined by a TLM of 10 ppm or more, but less than 100 ppm) when particular weight is given to additional factors in the hazard profile or to special characteristics of the substance.

Category C

Substances which are slightly toxic to aquatic life (as expressed by a Hazard Rating 2, defined by a TLM of 10 or more, but less than 100 ppm); and additionally certain substances which are practically non-toxic to aquatic life (as expressed by a Hazard Rating 1, defined by a TLM of 100 ppm or more, but less than 1.000 ppm) when particular weight is given to additional factors in the hazard profile or to special characteristics of the substance.

Category D

Substances which are practically non-toxic to aquatic life, (as expressed by a Hazard Rating 1, defined by a TLM of 100

Bilag IV - Tillæg II.

Retningslinier for kategorisering af skadelige, flydende stoffer

Kategori A

Stoffer, som bioakkumuleres, eller som kan frembringe en fare for livet i havet eller den menneskelige sundhed; eller som er stærkt giftige for livet i havet (udtrykt ved Fareklasse 4, defineret ved en TLM under 1 p.p.m.); og dertil visse stoffer, som er jævnt giftige for livet i havet (udtrykt ved Fareklasse 3, defineret ved en TLM på 1 eller derover, men under 10 p.p.m.), når der lægges særlig vægt på yderligere faktorer i fareprofilen eller til særlige egenskaber ved stoffet.

Kategori B

Stoffer, som bioakkumuleres med en kort retentionsperiode på 1 uge eller derunder; eller som kan frembringe fordærvelse af føden i havet; eller som er jævnt giftige for livet i havet (udtrykt ved Fareklasse 3, defineret ved en TLM på 1 p.p.m. eller derover, men under 10 p.p.m.); og dertil visse stoffer, som er let giftige for livet i havet (udtrykt ved Fareklasse 2, defineret ved en TLM på 10 p.p.m. eller derover, men under 100 p.p.m.), når der lægges særlig vægt på yderligere faktorer i fareprofilen eller til særlige egenskaber ved stoffet.

Kategori C

Stoffer, som er let giftige for livet i havet (udtrykt ved Fareklasse 2, defineret ved en TLM på 10 eller derover, men under 100 p.p.m.); og dertil visse stoffer, som er praktisk talt ugiftige for livet i havet (udtrykt ved Fareklasse 1, defineret ved en TLM på 100 p.p.m. eller derover, men under 1.000 p.p.m.), når der lægges særlig vægt på yderligere faktorer i fareprofilen eller til særlige egenskaber ved stoffet.

Kategori D

Stoffer, som er praktisk talt ugiftige for livet i havet (udtrykt ved Fareklasse 1, defineret ved en TLM på 100 p.p.m. eller der-