

## 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-