

- b) udtømningen skal ske under vandlinien og under hensyntagen til søvandsindtagenes placering, og
- c) udtømningen skal ske i en afstand af mindst 12 sømil fra nærmeste kyst og på en vanddybde af mindst 25 meter.

8. Er udtømning i havet af stoffer under kategori B som defineret i regel 3, stk. 1, pkt. b), i dette bilag eller af de stoffer, der midlertidigt er vurderet som hørende under kategori B, eller af ballastvand, tankskyllevand eller af andre rester eller blandinger, der indeholder sådanne stoffer, forbudt, medmindre følgende betingelser alle er opfyldt:

- a) tanken er efter losningen blevet skyllet med en vandmængde på ikke mindre end 0,5 procent af tankens totale rumfang, og de derved fremkomne rester blevet udtømt i et modtageanlæg, indtil tanken er tom,
- b) skibet skal gøre mindst 7 knobs fart, såfremt det fremdrives ved egen kraft, eller mindst 4 knobs fart, såfremt det ikke fremdrives ved egen kraft,
- c) fremgangsmåderne ved og anordningerne til udtømning og skylning skal være godkendt af administrationen. Sådanne fremgangsmåder og anordninger skal være baseret på normer, der er udformet af organisationen, og skal sikre, at udløbets koncentration og udtømningshastighed er sådan, at koncentrationen af stoffet i skibets kølvand ikke overstiger 1 ppm,
- d) udtømningen skal ske under vandlinien og under hensyntagen til søvandsindtagenes placering, og
- e) udtømningen skal ske i en afstand af mindst 12 sømil fra nærmeste kyst og på en vanddybde af mindst 25 meter.

9. Er udtømning i havet af stoffer under kategori C som defineret i regel 3, stk. 1, pkt. c), i dette bilag eller af de stoffer, som midlertidigt er vurderet som hørende under kategori C, eller af ballastvand, tankskyllevand eller af andre rester eller blandinger, der indeholder sådanne stoffer, forbudt, medmindre følgende betingelser alle er opfyldt:

- a) skibet skal gøre mindst 7 knobs fart, såfremt det fremdrives ved egen kraft, eller mindst 4 knobs fart, såfremt det ikke fremdrives ved egen kraft,
- b) fremgangsmåderne ved og anordningerne til udtømning skal være godkendt af administrationen. Sådanne fremgangsmåder og anordninger skal være baseret på normer, der er udformet af organisationen, og skal sikre, at udløbets koncentration og udtømningshastighed er sådan, at koncentrationen af stoffet i skibets kølvand ikke overstiger 1 ppm,
- c) den maksimale lastmængde, der udtømmes fra hver tank med tilhørende rørsystem, må ikke overstige den maksimale mængde, der kan godkendes efter dette stykkes punkt b), og må i intet tilfælde overstige den største af værdierne 1 m³ eller $\frac{1}{3000}$ af tankens lasteevne i kubikmeter,
- d) udtømningen skal ske under vandlinien og under hensyntagen til søvandsindtagenes placering, og
- e) udtømningen skal ske i en afstand af mindst 12 sømil fra nærmeste kyst og på en vanddybde af mindst 25 meter.

10. Udluftning foretaget efter en af administrationen godkendt fremgangsmåde kan benyttes til fjernelse af ladningsrester fra en tank. En sådan fremgangsmåde skal være baseret på normer, der er udformet af organisationen. Hvis efterfølgende skylning af tanken er nødvendig, skal udtømningen af det herved fremkomne skyllevand ske i overensstemmelse med det af stykkerne 7, 8 eller 9 i denne regel, der finder anvendelse på det enkelte tilfælde.

11. Udtømning i havet af stoffer, som ikke er blevet klassificeret, midlertidigt bedømt eller vurderet som anført i dette bilags regel 4, eller af ballastvand, tankskyllevand eller af andre rester eller blandinger, der indeholder sådanne stoffer, er forbudt.