

Vervoer van gevaarlijke stoffen met een zout veer

Onder 'zout veer' wordt verstaan: schip waarmee tegelijkertijd voertuigen en passagiers, andere dan de bemanning van de voertuigen, worden vervoerd over één van de volgende trajecten:

Texel - Den Helder
 Vlieland - Harlingen
 Terschelling - Harlingen
 Ameland - Holwerd
 Schiermonnikoog - Lauwersoog

Het vervoer van gevaarlijke stoffen op zoute veren in tanks of in colli in hoeveelheden die niet onder de vrijstelling van 1.1.3.6 ADR vallen, is niet toegestaan, met uitzondering van de in tabel 2 vermelde stoffen.

Het vervoer van de in tabel 2 vermelde stoffen is slechts toegestaan indien:

- a. ten hoogste twee transporteenheden als laatste geplaatst op een open rijdek; of
- b. ten hoogste één transporteenheid als laatste geplaatst op een gesloten rijdek.

Onder 'open rijdek' wordt verstaan: rijdek op een schip waarop het openen van de boegdeur en de hekdeur geen negatief effect heeft op de lekstabiliteit van het schip.

Op een gesloten rijdek van een zout veer wordt geen transporteenheid geplaatst die beladen is met stoffen van klasse 3 met verpakkingsgroep I en II.

Rondom de transporteenheden beladen met gevaarlijke stoffen wordt tijdens de vaart in het horizontale vlak t.o.v. andere voertuigen een vrije ruimte aangehouden van ten minste twee meter en een afstand van ten minste vijf meter t.o.v. passagiers.

De bestuurder of bijrijder van een transporteenheid met gevaarlijke stoffen blijft tijdens de vaart bij zijn voertuig.

De bestuurder van een transporteenheid beladen met andere gevaarlijke stoffen dan die zijn vermeld in tabel 2, verstrekt, alvorens een zout veer op te rijden, aan de schipper of de kapitein, dan wel aan een daartoe aangewezen personeelslid van de waldienst de benodigde informatie omtrent aard en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen.

Rederijen kunnen aanvullende of beperkende maatregelen treffen.

Tabel 2

UN nummer	Naam
1072	Zuurstof, samengeperst
1202	Dieselolie of Gasolie of Stookolie, licht
1203	Benzine
1223	Kerosine
1791	Hypochloriet, oplossing

Tabel 2

UN nummer	Naam
1863	Brandstof voor straalvliegtuigen
1951	Argon, sterk gekoeld, vloeibaar
1977	Stikstof, sterk gekoeld, vloeibaar
2796	Zwavelzuur met ten hoogste 51% zuur of Accumulatorvloeistof, zuur
3082	Milieugevaarlijke stof, n.e.g.
3257	Verwarmde vloeistof, n.e.g..
3295	Koolwaterstoffen, vloeibaar, n.e.g..
3373	Biologische stof, categorie B
	Lege tanks, voertuigen of containers, ongereinigd van hierboven genoemde stoffen