

Stoa	Nummer Nationale (Nationen)	Verschmutzungs- gruppe für betriebs- bedingtes Einleiten		Bestkon- zentration (Gewichts- prozente)
		(Ab- schnitt B Kegel 5)	(Ab- schnitt D (I) der Re- gel 5)	
	I	II	III IV	
Nonylalkohol*	—	C		
Nonylphenol	■	c		
n-Oktanol	—	c		
Oleum	1831	c		
Oxalsäure (10—25%)	—	D		
Pentachloräthan	1669	B		
n-Pentan	1265	c		
Perchloräthylen (Tetrachloräthylen)	1897	B		
Phenol	1671	B		
Phosphorsäure	1805	D		
Phosphor (elementar)	1338	A	0,005	
Phthalsäureanhydrid (geschmolzen)	—	C		
beta-Propiolakton*	—	B		
Propionaldehyd	1275	D		
Propionsäure	1848	D		
Propionanhydrid	—	D		
n-Propylacetat*	1276	C		
n-Propylalkohol	1274	D		
n-Propylamin	1277	C		
Pyridin	1282	B		
Siliciumtetrachlorid	1818	D		
Natriumbichromat (Lösung)	—	C		
Natriumhydroxyd	1824	C		
Natrium-Pentachlorphenolat (Lösung)	—	A	0,05	
Styrol monomer	2055	C		
Schwefelsäure	1830/ 1831/ 1832	C		
Talg	—	D		
Tetraäthylblei	1649	A	0,05	
Tetrahydrofuran	2056	D		
Tetrahydronaphthalin	1540	C		
Tetramethylbenzol	—	D		
Tetramethylblei	1649	A	0,05	
Titantetrachlorid	—	D		
Toluol	1294	C		
Toluoldiisocyanat*	2078	B		
Trichloräthan	—	C		
Trichloräthylen	1710	B		
Triäthanolamin	—	D		
Triäthylamin	1296	C		
Trimethylbenzol*	—	C		
Tritolylphosphat* (Trikresylphosphat)	—	B		
Terpentin (Holz)	1299	C		
Vinylacetat	1301	B		
Vinylidenchlorid*	1303	B		
Xylol (Isomerengemisch)	1307	c		

\* Der Stoa ist vorläufig in diese Liste aufgenommen worden; weitere Angaben sind erforderlich, um die Beurteilung seiner Gefährlichkeit für die Umwelt, insbesondere in bezug auf lebende Schätze, abzuschließen.

## ANLAGE IV

## ANHANG IV

LISTE SONSTIGER ALS MASSENGUT  
BEFÖRDERTER FLÜSSIGER STOFFE

Acetonitril (Methylcyanid)	n-Hexan
tert-Amylalkohol	Ligroin
n-Butylalkohol	Methylalkohol
Butyrolacton	Methylamylacetat
Calciumchlorid (Lösung)	Methyläthylketon (2-Butanon)
Rizinusöl	Milch
Zitronensäfte	Melasse
Kokosnußöl	Olivener
Dorschlebertran	Polypropylenglycol
iso-Deerylalkohol	iso-Propylacetat
n-Decylalkohol	iso-Propylalkohol
Decyloctylalkohol	Propylenglycol
Dibutyläther	Propylenoxyd
Diäthanoamin	Propylen tetramer
Diäthylenglycol	Propylen trimer
Dipenten	Sorbit
Dipropylenglycol	Schwefel (flüssig)
Äthylalkohol	Tridekanol
Äthylenglycol	Triäthylenglycol
Fettalkohole (C <sup>^</sup> —Q»)	Triäthylentetramin
Glyzerin	Tripropylenglycol
n-Heptan	Wasser
Hepten (Isomerengemisch)	Wein

## ANLAGE IV

## ANHANG V

4

LADUNGSTAGEBUCH FÜR SCHIFFE. DIE SCHÄDLICHE  
FLÜSSIGE STOFFE ALS MASSENGUT BEFÖRDERN

Name des Schiffes .....

Fassungsvermögen jedes Tanks in Kubikmeter .....

Reise von..... nach.....

## a) Beladen

1. Tag und Ort des Beladens
2. Bezeichnung und Gruppe der aufgenommenen Ladung(en) \_
3. Bezeichnung des (der) beladenen Tanks ,

## b) Umladen

4. Tag des Umladens
5. Bezeichnung des (der) Tanks i) von  
ii) nach
6. Wurde(n) der (die) unter 5 i) aufgeführte(n) Tank(s) geleert?
7. Wenn nicht, verbleibende Menge

## c) Entladen

8. Tag und Ort des Entladens
9. Bezeichnung des (der) entladenen Tanks
10. Wurde(n) der (die) Tank(s) geleert?
11. Wenn nicht, in dem (den) Tank(s) verbleibende Menge