

Tabell for klassifisering av farlig avfall og radioaktivt avfall, og forslag til transportklassifisering

Dette dokumentet gir avfallsklassifisering (avfallsstoffnummer og EAL-koder) slik den skal brukes, samt forslag til transportklassifisering man kan bruke ved deklarerer av farlig avfall og radioaktivt avfall.

Norsk olje og gass har fastsatt kombinasjon av aktuelle avfallsstoffnummer og EAL-koder som skal brukes. Stoffnummer for farlig avfall er gitt en 7xxx-serie, mens tilsvarende avfall med radioaktivitet er gitt en analog 3xxx-serie. Klassifiseringen gir en unik kombinasjon av avfallsstoffnumre og EAL-koder, slik at det er kun én linje som har en gitt kombinasjon.

Avsender er alltid ansvarlig for korrekt transportklassifisering av avfallet, og denne kan avvike fra denne tabellen, alt etter innhold og egenskaper. Sjekk ev. datablad og IMDG-koden eller ADR/RID.

- * Avvik fra tabellen kan skyldes innhold av kjemikalier som er klassifisert som giftige, og tillegges fareklasse 6,1
- * Avvik fra tabellen kan også skyldes at eksempelvis innhold av lette hydrokobarboner vil gi gjøre væsken brannfarlig. Flammepunkt og kokepunkt bestemmer om det skal være emballasjegruppe I, II eller III for brannfarlig væske.
- * Emballasjegruppe I er for innhold som representerer stor fare, II er for innhold som representerer middels fare og III representerer liten fare.
- * Andre UN-numre enn oppgitte kan også være aktuelt, alt etter avfallens innhold. Med andre UN-numre enn det oppgitte følger også annet ems-numre og annet proper shipping name
- * N.O.S posisjoner brukes for blandinger og i tilfeller der stoffet ikke står oppført i index i IMDG (varelisten). Som proper shipping name settes navn fra varelisten opp med ordet "Waste" foran. For N.O.S posisjoner oppgis stoffene som bidrar til faren i parentes (når oppført med special provision 274 i IMDG).

* Oppføringene for transportklassifisering er gjort for gods. Når det transporteres i bulk skal krav i IBC-koden følges.

Avfallsklassifisering						Transportklassifisering						
TYPE AVFALL	BESKRIVELSE	Fotnoter	Type avfall	Stoffnr.	EAL	Fareklasse	UN-nr.	Emb.gr.	Fare-seddel	EMS-nr	Marine pollutant	Proper shipping name
Batterier	Kadmiumholdige batterier	1	Farlig avfall	7084	*160602	9	3496	-	9	F-A, S-I	-	WASTE, BATTERIES, NICKEL-METAL HYDRIDE
	Kvikksølvholdige batterier, knappceller		Farlig avfall	7082	*160603	Ikke underlagt IMDG/ADR						
	Blyakkumulatorer, ("bilbatterier")	2	Farlig avfall	7092	*160601	8	2794	-	8	F-A, S-B	-	WASTE, BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID
	Ikke sorterte småbatterier		Farlig avfall	7093	*200133	Ikke underlagt IMDG/ADR						
	Litumbatterier	3	Farlig avfall	7094	*160213	9	3480 3090	-	9A	F-A, S-I	-	WASTE, LITHIUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries) / WASTE, LITHIUM METAL BATTERIES
Blåsesand	Forurenset blåsesand som inneholder farlige stoffer	4.5	Farlig avfall	7096	*120116	Ikke underlagt IMDG/ADR						
	Forurenset blåsemiddel med høyt organisk innhold	4.5	Farlig avfall	7152	*120116	Ikke underlagt IMDG/ADR						
Borerelatert avfall	Oljeholdige emulsjoner fra boredekk	4	Farlig avfall	7031	*130802	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
	Oljebasert boreslam	4	Farlig avfall	7142	*165071	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
	Kaks med oljebasert borevæske	4.6	Farlig avfall	7143	*165072	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
	Kaks med oljebasert borevæske, med innhold av millespon	4,6,7	Farlig avfall	7143	*130899	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
	Oljebasert kaks med sement etc	4.6	Farlig avfall	7143	*165074	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
	Slurrisert kaks	6	Farlig avfall	7143	*165073	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
	Vannbasert borevæske	4	Farlig avfall	7144	*165073	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
	Saltholdig kompletteringsvæske, brine	4	Farlig avfall	7097	*165073	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
	Kaks med vannbasert borevæske	4.6	Farlig avfall	7145	*165073	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
	Kaks med vannbasert borevæske, med innhold av millespon	4,6,7	Farlig avfall	7145	*165076	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
	Vannbasert kaks med sement etc	4.6	Farlig avfall	7145	*165074	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
	Baseolje		Farlig avfall	7142	*130899	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
Brønnrelatert avfall	Avfall fra brønnoperasjoner (som brønnprensning, stimulering) som ikke er forurenset med råolje/kondensat	4.8	Farlig avfall	7031	*165073	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
	Avfall fra brønnoperasjoner (som brønnprensning, stimulering) som er forurenset med råolje/kondensat	4	Farlig avfall	7025	*130802	3	1993	II	3	F-E, S-E	P	WASTE, FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S. (CONDENSATE, CRUDEOIL)
	Avfall fra P&A aktiviteter som ikke er forurenset med råolje/kondensat	4.8	Farlig avfall	7031	*165074	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
	Avfall fra P&A aktiviteter som er forurenset med råolje/kondensat	4	Farlig avfall	7025	*165074	3	1993	II	3	F-E, S-E	P	WASTE, FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S. (CONDENSATE, CRUDEOIL)
Katalysatormasse	Katalysatormasse etter rensing av gass		Farlig avfall	7096	*160807	4.2	3088	III	4.2	F-A, S-J	-	WASTE, SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (CUPPERSULFIDE, ZINKSULFIDE)
	Katalysatormasse med spor av kvikksølv etter rensing av gass		Farlig avfall	7096	*060404	4.2	3190	III	4.2	F-A, S-J	-	WASTE, SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S (CUPPERSULFIDE, ZINKSULFIDE AND LOW LEVEL OF MERCURYSULFIDE)
Kjemikalier	Laboratoriekjemikalier og blandinger herfra (med halogen)	8	Farlig avfall	7151	*160506	3 (6,1)	1992	II	3 + 6,1	F-E, S-D	P	WASTE, FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (oppgi stoffene som utgjør faren)
	Laboratoriekjemikalier som inneholder kvikksølv	8	Farlig avfall	7081	*160506	Se fotnote 8						P
	Laboratoriekjemikalier, uorganiske	8	Farlig avfall	7091	*160506	6.1	3288	II	6.1	F-A, S-A	-	WASTE, TOXIC, SOLID, INORGANIC, N.O.S (oppgi stoffene som utgjør faren)
	Laboratoriekjemikalier, organiske, uten halogen	8	Farlig avfall	7152	*160506	Se fotnote 8						
	Kjemikalierester, uorganiske, fast stoff	8	Farlig avfall	7091	*160507	Se fotnote 8						
	Kjemikalierester, uorganiske, flytende	8	Farlig avfall	7097	*160507	Se fotnote 8						
	Kjemikalierester, organiske	8	Farlig avfall	7152	*160508	Se fotnote 8						
	Sekkeavfall med kjemikalierester	8	Farlig avfall	7152	*150110	Se fotnote 8						
	Plastemballasje med rester av oljer eller andre kjemikalier	4.8	Farlig avfall	7012	*150110	Se fotnote 8						
	Surt avfall, uorganisk (eks. saltsyre, fosforsyre m.m)	8	Farlig avfall	7131	*160507	8	3264	II	8	F-A, S-B	-	WASTE, CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC N.O.S (oppgi stoffene som utgjør faren)
	Basisk avfall, uorganisk (eks. natriumhydroksid, lime m.m)	8	Farlig avfall	7132	*160507	8	3266	II	8	F-A, S-B	-	WASTE, CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (oppgi stoffene som utgjør faren)
	Surt avfall, organisk (eks. sitronsyre, eddiksyrer m.m)	8	Farlig avfall	7134	*160508	8	3265	II	8	F-A, S-B	-	WASTE, CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (oppgi stoffene som utgjør faren)
	Basisk avfall, organisk (eks. Cleaning in Place)	8	Farlig avfall	7135	*160508	8	3267	II	8	F-A, S-B	-	WASTE, CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (oppgi stoffene som utgjør faren)
	Organiske kjemikalier med halogener	8	Farlig avfall	7151	*165074	Se fotnote 8						P

						Se fotnote 8				P		
	Rester av AFFF, slukkemidler med halogen	8	Farlig avfall	7151	*160508	Se fotnote 8				P		
Lysstoffrør	Lysstoffrør, UV-lamper, sparepærer		Farlig avfall	7086	*200121	Ikke underlagt IMDG/ADR						
Løsemidler	Organiske løsemidler <u>uten</u> halogen (eks. alkoholer som metanol og etanol)	8	Farlig avfall	7042	*140603	3	1993	II	3	F-E, S-E	-	WASTE, FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S. (oppgi stoffene som utgjør faren)
	Organiske løsemidler <u>med</u> halogen (eks. klorholdige løsemidler)	8	Farlig avfall	7041	*140602	3 (6,1)	1992	II	3 + 6,1	F-E, S-D	P	WASTE, FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (oppgi stoffene som utgjør faren)
	Glykolholdig avfall (MEG, TEG)	8	Farlig avfall	7042	*160508	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
Maling, alle typer	Fast ikke-herdet malingsavfall (inkludert fugemasse, løsemiddelholdige filler, malingskoster og spann med rester)	4,9	Farlig avfall	7051	*080117	4,1	1325	III	4,1	F-A, S-G	-	WASTE, FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (PAINT)
	Malingsavfall, flytende, pastøst	4,9	Farlig avfall	7051	*080111	3	1263	II	3	F-E, S-E	-	WASTE, PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)
	Herdere og fugeskum med isocyanater	8	Farlig avfall	7121	*080501	3 (6,1)	2478	II	3 + 6,1	F-E, S-D	-	WASTE, ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. (oppgi stoffene som utgjør faren)
	Herdere med organiske peroksid (som ikke krever temperaturkontroll)	8	Farlig avfall	7123	*160903	5,2	3105	-	5,2	F-J, S-R	-	WASTE, ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID
Oljeholdig avfall	Brukt smøreolje som tilfredstillende gitte kvalitetskrav og opprinnelseskrav	8	Farlig avfall	7011	*130205	9	3082	III	9	F-A, S-F	P	WASTE, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (oppgi stoffene som utgjør faren)
	Spillolje, div. blanding	8	Farlig avfall	7012	*130899	9	3082	III	9	F-A, S-F	P	WASTE, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (oppgi stoffene som utgjør faren)
	Annet oljeholdig vann fra motorrom og vedlikeholds- / prosess system		Farlig avfall	7030	*161001	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
	Annen råolje eller væske som er forurenset med råolje/kondensat	4	Farlig avfall	7025	*130899	3	1993	II	3	F-E, S-E	P	WASTE, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (CRUDE, CONDENSATE)
	Oljeforurenset masse - oljefiller, oljeholdige absorbenter, oljefilter uten metall og filterduk fra renseenhet o.l.	4,6,11	Farlig avfall	7022	*150202	4,2, se fotnote 4+11	1856		4,2	F-A, S-J	-	WASTE RAGS, OILY
	Annen oljeholdig fast masse (herunder mud- eller oljeholdige slanger, oljeforurenset utstyr og annet oljeholdig materiale)	8	Farlig avfall	7022	*130899	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
	Oljefilter m/metall		Farlig avfall	7024	*150202	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
	Shakerscreens forurenset med oljebasert mud		Farlig avfall	7022	*165071	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
	Shakerscreens forurenset med vannbasert mud		Farlig avfall	7144	*150202	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
	Drivstoffrester (eks. diesel, helifuel, bensin, parafin)	8	Farlig avfall	7023	*130703	3	1993	II	3	F-E, S-E	-	WASTE, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (oppgi stoffene som utgjør faren)
Smørefett, grease (dope)	8	Farlig avfall	7021	*120112	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR							
Prosessrelatert avfall	Oljeforurenset slam/sedimenter/avleiringer, utenom borerelatert avfall	12,13	Farlig avfall	7025	*130502	3	1993	II	3	F-E, S-E	-	WASTE, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (oppgi stoffene som utgjør faren)
	Oljeforurenset slam/sedimenter/avleiringer med radioaktivitet, deponeringspliktig, >10 Bq/g	6,12,13	Farlig/radioaktivt avfall	3025-1	*130502	7	Rådfør med strålevernkoordinator					
	Oljeforurenset slam/sedimenter/avleiringer med radioaktivitet, ikke deponeringspliktig, <10 Bq/g	6,12,13	Farlig/radioaktivt avfall	3025-2	*130502	3	1993	II	3	F-E, S-E	-	WASTE, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (oppgi stoffene som utgjør faren)
	Utfelte sedimenter uten radioaktivitet, < 1Bq/g		Farlig avfall	7091	190211	Ikke underlagt IMDG/ADR						
	Radioaktive utfelte sedimenter fra descalingsaktiviteter, >10 Bq/g	12,14	Farlig/radioaktivt avfall	3091-1	*190211	7	Rådfør med strålevernkoordinator					
	Radioaktive utfelte sedimenter fra descalingsaktiviteter, <10 Bq/g	12,14	Farlig/radioaktivt avfall	3091-2	*190211	Ikke underlagt IMDG/ADR						
	Oljeforurenset masse - avfall fra pigging	12,13	Farlig avfall	7025	*120112	4,1	1325	III	4,1	F-A, S-G	-	WASTE, FLAMMABLE SOLID, ORGANIC N.O.S (oppgi stoffene som utgjør faren)
	Kvikksølvholdig slam	14	Farlig avfall	7081	*130502	6,1	2811	II	6,1	F-A, S-A	-	WASTE, TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (MERCURY)
	Kvikksølvholdig slam med radioaktivitet, deponeringspliktig, >10 Bq/g	6,14	Farlig/radioaktivt avfall	3081-1	*130502	7	Rådfør med strålevernkoordinator					
	Kvikksølvholdig slam med radioaktivitet, ikke deponeringspliktig, <10 Bq/g	6,14	Farlig/radioaktivt avfall	3081-2	*130502	6,1	2811	II	6,1	F-A, S-A	-	WASTE, TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (MERCURY)
Sement	Sementprodukter og -blandinger som er klassifisert som farlig avfall	8	Farlig avfall	7096	*160507	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
Spraybokser	Spraybokser	8	Farlig avfall	7055	*160504	2,1	1950	-	2,1	F-D, S-U	-	WASTE, AEROSOLS
Annet avfall	Asbestholdig avfall, som isolasjonsmateriale, filtermedium, varmebeskyttende utstyr	15	Farlig avfall	7250	*170601	9	2212	II	9	F-A, S-A	-	WASTE, ASBESTOS, AMPHIBOLE
	Keramiske fibre, klassifisert som farlig avfall	15	Farlig avfall	7091	*170603	Ikke underlagt IMDG/ADR						
	Slam etter offshorerensing av slop	4	Farlig avfall	7142	*161003	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
	Aminfilter - organisk basisk avfall	8	Farlig avfall	7135	*150202	8	3263	II	8	F-A, S-B	-	WASTE CORROSIVE, SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S (oppgi stoffene som utgjør faren)
	Avfall med ftalater, som mykgjørere i plast, PVC, tak- og gulvbelegg		Farlig avfall	7156	*170204	Ikke underlagt IMDG/ADR						
	Kvikksølvholdig avfall (>1000 mg/kg), inkl kvikksølvtermometere eller sedimenter	4,8	Farlig avfall	7081	*060404	6,1	2811	II	6,1	F-A, S-A	-	WASTE, TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (MERCURY)
	Fotokjemikalier (inkl fotofilm)	8	Farlig avfall	7220	*090101	Normalt ikke underlagt IMDG/ADR						
	Kasserte fluorholdige gasser (som KFK-gasser, HKFK-gasser og SF ₆ -gass)	8,16	Farlig avfall	7240	*160504	2	1078		2,2	F-C, S-V	-	WASTE, REFRIGERANT GAS, N.O.S (oppgi stoffene som utgjør faren)
	Kassert gass i trykkbeholdere	8,17	Farlig avfall	7261	*160504	2	Se fotnote 16					
	Oksiderende stoffer (eks. hydrogenperoksid)	8	Farlig avfall	7122	*160904	5,1	3139 / 1479	II	5,1	F-H, S-Q	-	WASTE, OXIDIZING LIQUID, N.O.S. (oppgi stoffene som utgjør faren) WASTE, OXIDIZING SOLID, N.O.S. (oppgi stoffene som utgjør faren)
	Rengjøringsmidler	8	Farlig avfall	7133	*070601	Se fotnote 8						
	Smittefarlig avfall	18	Smittefarlig avfall			6,2	3291	II	6,2	F-A, S-T	-	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S.
	PCB-holdig vinduer		Farlig avfall	7211	*170902	Ikke underlagt IMDG/ADR						
	Klorparafinholdig avfall (vinduer eller annet avfall)		Farlig avfall	7158	*170903	Ikke underlagt IMDG/ADR						
	Avfall med bromerte flammehemmere, som celledummi, PE skummatter og isolasjonsplater av EPS		Farlig avfall	7155	*170603	Ikke underlagt IMDG/ADR						

- 1) NiCd-batterier er strengt tatt fritatt transportklassifisering iht IMDG, men pga fare for sammenblanding anbefales det at avfallet klassifiseres på lik linje med nikkel metallhydrid batterier og dermed med UN3496, kl. 9, EmS F-A, S-I, proper shipping name WASTE, BATTERIES, NICKEL-METAL HYDRIDE. Dog er nikkelmetallhydrid batterier fritatt krav etter IMDG/ADR dersom mengden er under 100 kg brutto og dersom avfallet er forsvarlig emballert og sikret mot kortslutning (hentet fra SP963 - "shall be securely packed and protected from short circuit"). Dersom mengden er over 100 kg brutto gjelder krav om farlig gods (ref. SP963, krav om deklarerer, stuasje og samlast blir gjeldende). For kadmiumholdige batterier med fare for lekkasje bør det brukes klassifisering UN2795, kl 8, fareseddel 8, Ems F-A, S-B, proper shipping name WASTE, BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage.
- 2) For lekkasjefrie blybatterier brukes følgende klassifisering: UN2800, kl.8, fareseddel 8, proper shipping name BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE electric storage
- 3) For litiumbatterier skilles det på UN-nummer og proper shipping name utfra om batteriene er oppladbare (litium ion batterier - UN3480 - WASTE, LITHIUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries)) eller ikke oppladbare (litium metall batterier - UN3090 - LITHIUM METAL BATTERIES).

Når EE-avfall som inneholder litiumbatterier skal transporteres skal avfallet klassifiseres som farlig gods på følgende vis:
For EE-avfall med oppladbare batterier: UN3481, kl 9, Ems F-A, S-I, proper shipping name WASTE, LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries) eller
For EE-avfall med ikke-oppladbare batterier: UN 3091, kl 9, Ems F-A, S-I, proper shipping name WASTE, LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)
Dersom litiumbatterier som var montert i utstyret er fjernet, skal EE-avfallet da ikke betraktes som farlig gods med mindre utstyret ikke inneholder andre komponenter farlig gods.
- 4) Se forklaring om avfallet i vedlegg 1 i retningslinjen.
- 5) Innhold av farlige stoffer dokumenteres.
- 6) Hvis aktivitet er målt til > 10 Bq/q brukes 3xxx-1 og hvis aktivitet er målt til mellom 1 og 10 Bq/g brukes 3xxx-2
- 7) Hvis avfallet inneholder millespon, oppgi "Inneholder millespon" i feltet for nærmere beskrivelse på deklarasjonsskjemaet.
- 8) Om et kjemikalie eller annet avfall er klassifisert som farlig gods, avhenger av kjemikaliets egenskap, se sikkerhetsdatablad. UN-nummer kan være mer detaljert for enkelte stoff, spesielt for rene produkter. Valg av UN nummer vil også i noen tilfeller avhenge av om det er flytende eller fast stoff. I parentes for proper shipping name settes informasjon om minimum to hovedkomponenter som gir faren. Dersom aktuelle sikkerhetsdatablad på punkt 14 viser annen transportklassifisering, skal denne brukes. Det bør også vurderes om avfallet skal miljøfaremerkes. Det kan også være krav til orienteringspiler på emballasjen (ref. IMDG 5.2.1.7/ADR 5.2.1.10) dersom avfall transporteres som sammensatt emballasje som har inneremballasje som inneholder flytende farlig gods.
- 9) Helt tomme spann (kun tørr, tynn malingsfilm) kan sorteres som hhv. metall og plast
- 10) Se ellers retningslinjen punkt 5.4.5 for mer beskrivelse av refusjonsolje. For hydraulikkoljer brukes EAL kode *130110.
- 11) Forslaget til klassifisering er for oljeholdige filler, som er regulert av IMDG. Oljeholdige absorbenter, oljefilter uten metall og filterduk fra renseenhet o.l. vil normalt ikke være underlagt transportregelverket. Dette må eventuelt vurderes av avsender. NB: Løsemiddelholdige filler skal kastes i fraksjon for fast ikke-herdet malingsavfall.
- 12) Dersom avfallet inneholder kvikksølv med konsentrasjon lavere enn grensen for farlig avfall (1000 ppm), brukes avfallsstoffnummer 7025 og EAL-kode 130502, og det noteres innhold av kvikksølv i felt for nærmere beskrivelse
- 13) Dersom avfallet er fast brannfarlig og ikke slam/flytende brannfarlig, bør følgende transportklassifisering brukes: Fareklasse 4.1, UN 1325, emb gr II, fareseddel 4.1, EmS nr F-A, S-G, Proper shipping name "WASTE, FLAMMABLE SOLID, ORGANIC N.O.S (oppgi de to de to stoffene som utgjør faren)". For råoljeholdige oljefiller; samme klassifisering, men emb.gr III.
- 14) Eventuelt oljeinnhold oppgis i feltet "Nærmere beskrivelse".
- 15) Krav til kompetanse for håndtering av asbestholdig materiale må oppfylles (se asbestforskriften). Vedkommende har også kompetanse på emballering av avfallet. Keramiske fibre pakkes på samme måte som asbest.
- 16) For SF6-gass skal det brukes UN1080 og proper shipping name WASTE, SULPHUR HEXAFLUORIDE.
- 17) Det er egenskapen til gassen som beskriver om det er farlig avfall eller ikke. Uansett skal det transporteres som farlig gods. Klassifiseringen her gjelder kun flasker som skal sende til land som avfall, og ikke flasker som skal refylles. Noen aktuelle gasser i trykkbeholdere; for nitrogen skal det brukes UN1066; for acetylen skal det brukes UN1001; for komprimert luft skal det brukes UN1002; for brannslukningsapparat skal det brukes UN1044; for oksygen skal det brukes UN1072; alle med tilhørende transportklassifisering og proper shipping name.
- 18) Emballeringsbestemmelse P621 krever stiv lekkasjesikker emballasje, med absorberende materiale. Skarpe eller spisse gjenstander emballeres i punkteringssikker emballasje. Avfallet skal ikke deklarerer på deklarasjonsskjema for farlig avfall.