

## **Transportuheld med fissilt materiale**

## Transportuheld med fissile stoffer (nukleart materiale)

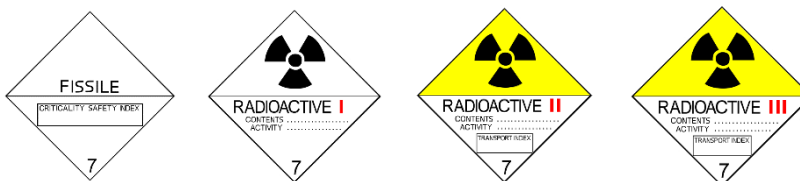
- Kan indeholde radioaktive stoffer i såvel ikke-livstruende som i potentielt livstruende mængder, se forskellige kollityper.
- I tillæg til radioaktiviteten vil der i fissile (spaltelige) stoffer kunne indtræde en kædereaktion (kritikalitet), hvis tilstrækkeligt fissilt materiale er tilstede i den rette fysiske/kemiske konfiguration.
- Beholdere er konstrueret og testet (mekaniske test, brandtest m.m.) til at forebygge kritikalitet i meget voldsomme ulykker.
- Konstruktion og indhold er godkendt af myndighederne.
- I tillæg til de normale transportbestemmelser findes der særlige regler om fysisk beskyttelse, der skal forhindre tyveri og misbrug af stofferne.
- Antallet af transporter i Danmark er meget lille.

### Indsatstaktik

- Normal indsatsbeklædning.
  - Ved brand eller uheld i lukkede rum tillige fuld åndedrætsbeskyttelse.
- Red mennesker og dyr. Ved personskade udfør normal førstehjælp.
- Fjern særlige farer.
- Sluk en eventuel brand.
- Stands udbredelse af udslip.
- Kontakt Sundhedsstyrelsen, Strålebeskyttelse (SIS døgnvagt, 44 94 37 73) for:
  - tilrettelæggelse af videre indsats
  - kontrolmåling af personer, genstande, materiel.
  - evt. specialundersøgelser og -behandling.

### Afmærkning på emballage

- Fareseddel 7E, samt enten 7A, 7B eller 7C.



- UN-nummer: 3324 – 3330 eller 3333.
- Type IF, Type AF, Type B(U)F eller Type CF.
- Identitetsnummer og strålingssymbol.
- Officiel godsbetegnelse, jævnfør UN-nummer.
- Bruttovægt, hvis større end 50 kg.

### Afmærkning af køretøj/vogn:

- Fareseddel 7D.

