
















## SKRIFTLIGE ANVISNINGER












### Foranstaltninger i tilfælde af ulykke eller nødsituation

I tilfælde af en ulykke eller en nødsituation, der kan opstå eller forekomme under transport, skal medlemmerne af køretøjets mandskab træffe følgende foranstaltninger, hvis det er sikkert og muligt:

- Aktiver bremsesystemet, stop motoren, og afbryd batteriet ved at aktivere hovedafbryderen hvor en sådan findes.
- Undgå antændelseskilder. Undgå især at ryge eller at tænde for elektrisk udstyr.
- Underret de relevante beredskabstjenester, og giv så mange oplysninger om hændelsen eller ulykken og de involverede stoffer som muligt.
- Tag advarselsvest på og anbring selvstående advarselsmarkeringer hensigtsmæssigt.
- Hav transportdokumenterne parat til beredskabstjenesten ved ankomst.
- Undgå at gå ind i eller berøre spildte stoffer og undgå at indånde dampe, røg, støv og tåge ved at stå i vindsiden.
- Brug håndildslukker til at slukke mindre/begyndende brande i dæk, bremses og motorrum, hvis det kan lade sig gøre og er sikkert.
- Medlemmer af køretøjets mandskab må ikke forsøge at slukke brande i lastrum.
- Brug udstyret på køretøjet til at undgå udsivning til vandmiljø eller kloaksystem og til at begrænse udslip, hvis det kan lade sig gøre og er sikkert.
- Gå væk fra uhelds-/ulykkesstedet; anmod andre personer om at gå væk fra stedet, og følg beredskabstjenestens instrukser.
- Fjern forurenede tøj og brugt forurenede beskyttelsesudstyr og bortskaf det på sikker måde.

**Yderligere anvisninger til medlemmer af køretøjets mandskab om fareegenskaber for farligt gods efter klasse og foranstaltninger afhængige af de aktuelle omstændigheder**

Faresedler	Fareegenskaber	Yderligere anvisninger
(1)	(2)	(3)
Eksplosive stoffer og genstande    1      1.5      1.6	Kan have en række egenskaber og virkninger, f.eks. massedetonation, udslyngning af sprængstykker, intens brand/varmefflux, dannelse af skarpt lys, høj lyd eller røg.  Følsomme over for rystelser og/eller stød og/eller varme.	Søg dækning, men bliv væk fra vinduer.
Eksplosive stoffer og genstande  1.4	Lille risiko for eksplosion og brand.	Søg dækning.
Brandfarlige gasser   2.1	Risiko for brand. Risiko for eksplosion. Kan være under tryk. Risiko for kvælning. Kan forårsage forbrændinger og/eller forfrysninger. Beholdere kan eksplodere ved opvarmning.	Søg dækning.  Bliv væk fra lavere liggende områder.
Ikke-brandfarlige, ugiftige gasser   2.2	Risiko for kvælning. Kan være under tryk. Kan forårsage forfrysninger. Beholdere kan eksplodere ved opvarmning.	Søg dækning.  Bliv væk fra lavere liggende områder.
Giftige gasser  2.3	Risiko for forgiftning. Kan være under tryk. Kan forårsage forbrændinger og/eller forfrysninger. Beholdere kan eksplodere ved opvarmning.	Brug flugtmaske. Søg dækning. Bliv væk fra lavere liggende områder.
Brandfarlige væsker   3	Risiko for brand. Risiko for eksplosion. Beholdere kan eksplodere ved opvarmning.	Søg dækning.  Bliv væk fra lavere liggende områder.  Forebyg udstrømning af stoffer til vandmiljø eller kloaksystem.
Brandfarlige faste stoffer, selvnedbrydende stoffer og desensibiliserede eksplosive stoffer  4.1	Risiko for brand. Brandfarlige eller brændbare stoffer, kan antændes af varme, gnister eller flammer.  Kan indeholde selvnedbrydende stoffer, der har tilbøjelighed til eksoterm dekomposition ved varme, kontakt med andre stoffer (f.eks. syrer, tungmetal forbindelser eller aminer), friktion eller stød. Dette kan resultere i udvikling af skadelige og brandfarlige gasser eller dampe.  Beholdere kan eksplodere ved opvarmning.	Forebyg udstrømning af stoffer til vandmiljø eller kloaksystem.
Selvantændelige stoffer  4.2	Risiko for selvantænding, hvis kolli beskadiges, eller indhold slipper ud.  Kan reagere voldsomt med vand.	
Stoffer, der udvikler brandfarlige gasser ved kontakt med vand   4.3	Risiko for brand og eksplosion ved kontakt med vand.	Spildte stoffer skal holdes tørre ved at overdække dem.

Faresedler (1)	Fareegenskaber (2)	Yderligere anvisninger (3)
Oxiderende stoffer  5.1	Risiko for antænding og eksplosion. Risiko for voldsom reaktion ved kontakt med brandfarlige stoffer.	Undgå at blande med brandfarlige eller brændbare stoffer (f.eks. savsmuld).
Organiske peroxider  5.2	Risiko for eksoterm dekomposition ved forhøjede temperaturer, kontakt med andre stoffer (f.eks. syrer, tungmetal forbindelser eller aminer), friktion eller stød. Dette kan resultere i udvikling af skadelige og brandfarlige gasser eller dampe.	Undgå at blande med brandfarlige eller brændbare stoffer (f.eks. savsmuld).
Giftige stoffer  6.1	Risiko for forgiftning. Risiko for vandmiljø og kloaksystem.	Brug flugtmasker.
Smittefarlige stoffer  6.2	Risiko for infektion. Risiko for vandmiljø og kloaksystem.	
Radioaktive stoffer   7A      7B   7C      7D	Risiko ved indtagelse og indånding og for ekstern radioaktiv stråling.	Begræns eksponeringstiden.
Fissilt stof  7E	Risiko for nuklear kædereaktion.	
Ætsende stoffer  8	Risiko for forbrændinger. Kan reagere voldsomt med hinanden, vand og andre stoffer. Risiko for vandmiljø og kloaksystem.	Forebyg udstrømning af stoffer til vandmiljø eller kloaksystem.
Forskellige farlige stoffer og genstande  9	Risiko for forbrændinger. Risiko for brand. Risiko for eksplosion. Risiko for vandmiljø og kloaksystem.	Forebyg udstrømning af stoffer til vandmiljø eller kloaksystem.

**Anm. 1:** For farligt gods med flere risici og for sammenlæst gods skal hver relevant betegnelse iagttages.

**Anm. 2:** De yderligere anvisninger, der er anført ovenfor, kan tilpasses, så de afspejler de klasser af farligt gods, der skal transporteres, og deres transportform.

**Personlige værnemidler og generelt sikkerhedsudstyr  
til brug ved udførelse af almindelige og risikospecifikke nødforanstaltninger  
og som skal medbringes på køretøjet i henhold til afsnit 8.1.5 i ADR**

Uanset fareseddelnummer skal følgende udstyr medbringes på transporterende enheder:

- en stopklods pr. køretøj af passende størrelse i forhold til køretøjets tilladte totalvægt og hjulenes diameter,
- to selvstående advarselsmarkeringer,
- øjenskylllevæske<sup>a</sup> og

til hvert medlem af køretøjets mandskab:

- en advarselsvest (f.eks. som beskrevet i standarden EN 471),
- en transportabel belysningsanordning,
- et par beskyttelseshandsker, og
- øjenbeskyttelse (f.eks. beskyttelsesbriller).

Yderligere udstyr, der er påbudt for visse klasser:

- en flugtmaske<sup>b</sup> til hvert medlem af køretøjets mandskab skal medbringes på køretøjet ved fareseddelnummer 2.3 eller 6.1,
- en skovl<sup>c</sup>,
- et afløbsdække<sup>c</sup>,
- en opsamlingsbeholder af plast<sup>c</sup>.

---

<sup>a</sup> Kræves ikke for fareseddelnumrene 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2 og 2.3.

<sup>b</sup> F.eks. flugtmaske med kombineret gas-/støvfiler af typen A1B1E1K1-P1 eller A2B2E2K2-P2, som svarer til det, der er beskrevet i standarden EN 141.

<sup>c</sup> Kræves kun for fareseddelnumrene 3, 4.1, 4.3, 8 og 9.