










Skriftlige anvisninger


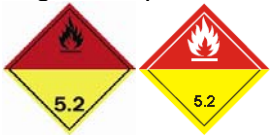






Foranstaltninger i tilfælde af ulykke eller nødsituation

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 (1)	Farlige egenskaber (2)	Yderligere forholdsregler (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/varme flux, 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
Brandfarlig gas  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 brandfarlig, ikke giftig gas  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.
Giftig gas  2.3	Risiko for forgiftning. Kan være under tryk. Kan forårsage forbrændinger og/eller forfrysninger. Beholdere kan eksplodere ved opvarmning.	Brug flugtmasker. Søg dækning. Bliv væk fra lavere liggende områder.
Brandfarlig væske  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)	Farlige egenskaber (2)	Yderligere forholdsregler (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 flugtmaske.
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
Fissile stoffer  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 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.

*eksoterm dekomposition: varmedannende opløsning, spaltning

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

- 1 stopklods til hvert køretøj, af passende størrelse i forhold til køretøjets vægt og hjulenes diameter
- 2 selvstående advarselsmarkeringer,
- 1 øjenskylleflaske - kræves ikke ved gods afmærket med fareseddel 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2 og 2.3

Til hvert medlem af køretøjets mandskab

- 1 advarselsvest (f.eks. som beskrevet i EN471 standarden)
- 1 hånd/lomme-lygte
- 1 par beskyttelseshandsker
- Øjenbeskyttelse (f.eks. beskyttelsesbriller)

Yderligere krævet udstyr for visse klasser

- Egnede åndedrætsbeskyttelse^{b)} til hvert medlem af køretøjets mandskab ved transport af gods mærket med fareseddel **2.3 eller 6.1**
- 1 skovl, 1 opsamlingsbeholder af plast og afløbsdække til afdækning af afløb ved transport af gods mærket med fareseddel **3, 4.1, 4.3, 8 og 9**

^{b)} F.eks. flugtmaske med kombineret gas-/støvfilter af typen A1B1E1K1-P1 eller A2B2E2K2-P2, som svarer til det, der er beskrevet i standarden EN 141.

Gjerløv consulting,
Gustav Wieds Vej 17
4700 Næstved

Tlf.: 55 75 14 54, Mobil 20 93 14 54
Homepage www.gjerloev.dk, mail jens@gjerloev.dk

