










SKRIFTLIGE ANVISNINGER I HENHOLD TIL RID





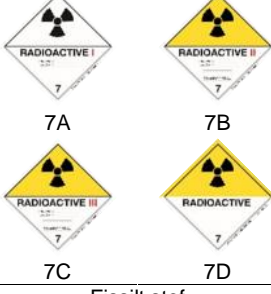



Foranstaltninger i tilfælde af en ulykke eller en hændelse, der involverer eller sandsynligvis vil involvere farligt gods

I tilfælde af en ulykke eller en hændelse, der kan opstå eller forekomme under transport, skal lokomotivførerne træffe følgende foranstaltninger, hvis det er sikkert og muligt¹:

- Bring tog-/rangerbevægelsen til ophør på et egnet sted med hensyntagen til typen af fare (f.eks. brand, tab af last), de lokale forhold (f.eks. tunnel, bebygget område) og beredskabstjenesternes mulige foranstaltninger (tilgængelighed, evakuering), om nødvendigt, ved aftale med jernbaneinfrastrukturforvalteren;
- Sæt lokomotivet ud af drift som anført i betjeningsanvisningerne;
- Undgå antændelseskilder. Undgå især at ryge, at bruge elektroniske cigaretter eller lignende eller at tænde for elektrisk udstyr.
- Observer de yderligere anvisninger, der henviser til farene ved alt berørt gods i følgende tabel. Farene svarer til nummeret på faresedlen og mærket, der henviser til godset under transport;
- Underret jernbaneinfrastrukturforvalteren eller beredskabstjenesterne, og giv under hensyntagen til transporttøjrens anvisninger så mange oplysninger om ulykken eller hændelsen og det involverede farlige gods som muligt;
- Hold oplysningerne om det farlige gods, der transporteres (om nødvendigt transportdokumenterne) umiddelbart tilgængelige for beredskabstjenesterne ved deres ankomst, eller hav disse gjort tilgængelige via elektronisk dataudveksling (EDI);
- Tag den foreskrevne beklædning på, når lokomotivet forlades;
- Anvend om nødvendigt andet beskyttelsesudstyr;
- Gå væk fra den umiddelbare nærhed af ulykkes- eller hændelsesstedet, anmod andre personer om at gå væk fra stedet, og følg de ansvarshavende personers (interne eller eksterne) instrukser;
- Undgå at gå ind i eller berøre spildte stoffer, og undgå at indånde dampe, røg, støv og tåge ved at stå i vind-siden.
- Fjern al forurenede beklædning, og bortskaf den på sikker måde.



¹ Specifikationer i jernbanebestemmelser eller jernbaneforanstaltninger skal observeres.

| Yderligere anvisninger til lokomotivførere om fareegenskaber for farligt gods efter klasse og om foranstaltninger afhængige af de aktuelle omstændigheder | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Faresedler, beskrivelse af farerne (1) | Fareegenskaber (2) | Yderligere anvisninger (3) |
| <p>Eksplodive stoffer og genstande</p>  <p>1.5 1.6</p> | <p>Kan have en række egenskaber og virkninger, f.eks. massedetonation, udslyngning af sprængstykker, intens brand/varmeflux, dannelse af skarpt lys, høj lyd eller røg. Følsomme over for rystelser og/eller stød og/eller varme.</p> | <p>Søg dækning, men bliv væk fra vinduer.</p> |
| <p>Eksplodive stoffer og genstande</p>  <p>1.4</p> | <p>Lille risiko for eksplosion og brand.</p> | <p>Søg dækning.</p> |
| <p>Brandfarlige gasser</p>  <p>2.1</p> | <p>Risiko for brand. Risiko for eksplosion. Kan være under tryk. Risiko for kvælning. Kan forårsage forbrændinger og/eller forfrysninger. Beholdere kan eksplodere ved opvarmning.</p> | <p>Søg dækning. Bliv væk fra lave områder.</p> |
| <p>Ikke-brandfarlige, ugiftige gasser</p>  <p>2.2</p> | <p>Risiko for kvælning. Kan være under tryk. Kan forårsage forfrysninger. Beholdere kan eksplodere ved opvarmning.</p> | <p>Søg dækning. Bliv væk fra lave områder.</p> |
| <p>Giftige gasser</p>  <p>2.3</p> | <p>Risiko for forgiftning. Kan være under tryk. Kan forårsage forbrændinger og/eller forfrysninger. Beholdere kan eksplodere ved opvarmning.</p> | <p>Søg dækning. Bliv væk fra lave områder.</p> |
| <p>Brandfarlige væsker</p>  <p>3</p> | <p>Risiko for brand. Risiko for eksplosion. Beholdere kan eksplodere ved opvarmning.</p> | <p>Søg dækning. Bliv væk fra lave områder.</p> |
| <p>Brandfarlige faste stoffer, selvedbrydende stoffer, polymeriserende stoffer og faste desensibiliserede eksplosive stoffer</p>  <p>4.1</p> | <p>Risiko for brand. Brandfarlige eller brændbare stoffer, kan antændes af varme, gnister eller flammer. Kan indeholde selvedbrydende stoffer, der har tilbøjelighed til eksoterm dekomposition ved varme, kontakt med andre stoffer (f.eks. syrer, tungmetallforbindelser eller aminer), friktion eller stød. Dette kan resultere i udvikling af skadelige og brandfarlige gasser eller dampe eller selvantænding. Beholdere kan eksplodere ved opvarmning. Risiko for eksplosion af desensibiliserede eksplosive stoffer efter tab af desensibiliserende stof.</p> | |
| <p>Selvantændelige stoffer</p>  <p>4.2</p> | <p>Risiko for brand ved selvantænding, hvis kolli beskadiges, eller indhold slipper ud. Kan reagere voldsomt med vand.</p> | |
| <p>Stoffer, der udvikler brandfarlige gasser ved kontakt med vand</p>  <p>4.3</p> | <p>Risiko for brand og eksplosion ved kontakt med vand.</p> | |

| Yderligere anvisninger til lokomotivførere om fareegenskaber for farligt gods efter klasse og om foranstaltninger afhængige af de aktuelle omstændigheder | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Faresedler, beskrivelse af farerne | Fareegenskaber | Yderligere anvisninger |
| (1) | (2) | (3) |
| Oxiderende stoffer  5.1 | Risiko for alvorlig reaktion, antænding og eksplosion ved kontakt med brændbare eller brandfarlige stoffer. | |
| Organiske peroxider  5.2 | Risiko for eksoterm dekomposition ved forhøjede temperaturer, kontakt med andre stoffer (f.eks. syrer, tungmetallforbindelser eller aminer), friktion eller stød. Dette kan resultere i udvikling af skadelige og brandfarlige gasser eller dampe eller selvantænding. | |
| Giftige stoffer  6.1 | Risiko for forgiftning ved indånding, kontakt med huden eller indtagelse. Risiko for vandmiljø eller kloaksystem. | |
| Smittefarlige stoffer  6.2 | Risiko for infektion. Kan forårsage alvorlig sygdom hos mennesker eller dyr. Risiko for vandmiljø eller kloaksystem. | |
| Radioaktive stoffer  7A 7B 7C 7D | Risiko for indtagelse og ekstern stråling. | Begræns eksponeringstiden. |
| Fissilt stof  7E | Risiko for nuklear kædereaktion. | |
| Ætsende stoffer  8 | Risiko for forbrændinger ved ætsning. Kan reagere voldsomt med hinanden, vand og andre stoffer. Spildt stof kan udvikle ætsende dampe. Risiko for vandmiljø eller kloaksystem. | |
| Forskellige farlige stoffer og genstande  9 9A | Risiko for forbrændinger. Risiko for brand. Risiko for eksplosion. Risiko for vandmiljø eller kloaksystem. | |

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

2. De yderligere anvisninger, der er anført i kolonne (3) i tabellen, kan tilpasses, så de afspejler de klasser af farligt gods, der skal transporteres, og deres transportform, og så de kan suppleres i henhold til de eksisterende nationale specifikationer.

| Yderligere anvisninger til lokomotivførere om fareegenskaber for farligt gods efter klasse og om foranstaltninger afhængige af de aktuelle omstændigheder | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Mærke (1) | Fareegenskaber (2) | Yderligere anvisninger (3) |
|  Miljøfarlige stoffer | Risiko for vandmiljø eller kloaksystem. | |
|  Stoffer med høj temperatur | Risiko for forbrændinger ved varme. | Undgå kontakt med varme dele af vognen eller containeren og det spildte stof. |

Udstyr til personlige værnemidler, som skal opbevares i førerummet

Følgende udstyr¹ skal opbevares i førerummet:

- en transportabel belysningsanordning;
- til lokomotivføreren
- passende advarselsbeklædning.

¹ Udstyret, der skal holdes tilgængeligt, skal om nødvendigt suppleres i henhold til de eksisterende nationale specifikationer.