

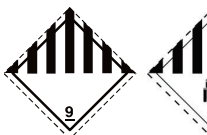
## **SKRIFTLIGA INSTRUKTIONER ENLIGT ADR**

### **Åtgärder i händelse av olycka eller tillbud**

Vid olycka eller tillbud som inträffar under transport, ska medlemmarna i fordonsbesättningen vidta följande åtgärder, förutsatt att det är säkert och lämpligt:

- Ansätt parkeringsbromsen, stäng av motorn och bryt strömmen från batteriet med hjälp av huvudströmbrytaren när sådan finns,
- Undvik källor till antändning, särskilt rökning, använd inte elektroniska cigaretter eller liknande produkter och starta inte någon elektrisk utrustning,
- Informera berörd räddningstjänst och lämna så mycket upplysningar som möjligt om olyckan eller tillbuden och särskilt om de inblandade ämnena,
- Ta på varningsvästen och placera ut de fristående varningsanordningarna på lämpligt sätt,
- Håll godsdeklarationer lätt tillgängliga när räddningspersonal anländer,
- Gå inte i eller vidrör inte utspillda ämnen. Undvik att andas in gaser, rök, damm och ångor genom att inte vistas på läsidan,
- Använd brandsläckarna för att släcka små eller begynnande bränder i däck, bromsar och motorutrymmen, förutsatt att det är lämpligt och säkert,
- Bränder i lastutrymmen ska inte bekämpas av medlemmar i fordonsbesättningen,
- Använd utrustning på fordonet för att förhindra läckage till vattenmiljö eller avloppssystem och för att samla upp utspillda ämnen, förutsatt att det är lämpligt och säkert,
- Håll avstånd till olyckan eller tillbuden, uppmana andra personer att bege sig därifrån och fölж räddningstjänstens instruktioner,
- Ta av kläder och skyddsutrustning som har förorenats och ta hand om dem på ett säkert sätt.

| Tilläggsanvisningar för medlemmar i fordonsbesättningen om de farliga egenskaperna hos farligt gods efter klass och om åtgärder som beror på rådande omständigheter |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Varningsetiketter och storetiketter   | Faroegenskaper  | Tilläggsanvisningar   |  |
| (1)   | (2)   | (3)   |  |
| Explosiva ämnen och föremål<br><br><br>1<br>1.5<br>1.6  | Kan ha varierande egenskaper och effekter som massdetonation, risk för splitter, tryckvåg, intensiv brand/strålningsvärme, upphov till starkt ljus, högt ljud eller rök.<br><br>Känsliga för stötar och/eller slag och/eller värme  | Ta skydd och stå inte nära fönster  |  |
| Explosiva ämnen och föremål<br><br><br>1.4  | Viss risk för explosion eller brand   | Ta skydd  |  |
| Brandfarliga gaser<br><br><br>2<br>2  | Risk för brand<br>Risk för explosion<br>Kan vara trycksatt<br>Risk för kvävning<br><br>Kan orsaka bränn- och/eller köldskador<br>Inneslutningar kan explodera vid upphettning   | Ta skydd<br><br>Undvik lågt belägna områden                               |  |
| Ej brandfarliga, ej giftiga gaser<br><br><br>2.2<br>2.2   | Risk för kvävning<br>Kan vara trycksatt<br>Kan orsaka köldskador<br><br>Inneslutningar kan explodera vid upphettning  | Ta skydd<br><br>Undvik lågt belägna områden                               |  |
| Giftiga gaser<br><br><br>2.3  | Risk för förgiftning<br>Kan vara trycksatt<br><br>Kan orsaka bränn- och/eller köldskador<br>Inneslutningar kan explodera vid upphettning  | Använd flyktutrustning<br><br>Ta skydd<br><br>Undvik lågt belägna områden |  |
| Brandfarliga vätskor<br><br><br>3<br>3  | Risk för brand<br>Risk för explosion<br><br>Inneslutningar kan explodera vid upphettning  | Ta skydd<br><br>Undvik lågt belägna områden                               |  |
| Brandfarliga fasta ämnen, självreaktiva ämnen, polymeriseringande ämnen och fasta okänsliggjorda explosivämnen<br><br><br>4.1                                       | Risk för brand. Brandfarligt eller bränbart ämne kan antändas av värme, gnistor eller lågor<br><br>Kan innehålla självreaktiva ämnen som sönderfaller under kraftig värmeträffning vid tillförsel av värme, kontakt med andra ämnen (som syror, tungmetalföreningar eller aminer), friktion eller stötar. Detta kan ge upphov till utveckling av skadliga och brandfarliga gaser och ångor eller självantändning<br><br>Inneslutningar kan explodera vid upphettning<br><br>Risk att okänsliggjorda för explosivämnen exploderar om den okänsliggörande tillsatserna försvinner |   |  |
| Självantändande ämnen<br><br><br>4.2  | Risk för brand genom självantändning om kolin är skadade eller innehåll spills ut<br><br>Kan reagera hårtigt med vatten   |   |  |
| Ämnen som utvecklar brandfarlig gas vid kontakt med vatten<br><br><br>4.3   | Risk för brand och explosion vid kontakt med vatten   | Ämnen som läckt ut bör hållas torra genom att spillet täcks över          |  |

| Varningsetiketter och storetiketter   | Faroegenskaper   | Tillägsanvisningar   |
|---|--|--|
| (1)   | (2)  | (3)  |
| Oxiderande ämnen<br><br>5.1  | Risk för häftig reaktion, antändning och explosion i kontakt med bränbara eller brandfarliga ämnen   | Undvik blandning med brandfarliga eller bränbara ämnen (t.ex. sågspån) |
| Organiska peroder<br><br>5.2<br><br>5.2   | Risk för sönderfall under kraftig värmeutveckling vid förhöjd temperatur, kontakt med andra ämnen (som syror, tungmetalföreningar eller aminer), friktion eller stötar. Detta kan ge upphov till utveckling av skadliga och brandfarliga gaser och ångor eller självtändning | Undvik blandning med brandfarliga eller bränbara ämnen (t.ex. sågspån) |
| Giftiga ämnen<br><br>6.1   | Risk för förgiftning vid inandning, hudkontakt eller förtäring<br>Fara för vattenmiljön eller avloppssystemet  | Använd flyktutrustning   |
| Smittförande ämnen<br><br>6.2  | Risk för smitta<br>Kan orsaka allvarlig sjukdom hos människor eller djur<br>Fara för vattenmiljön eller avloppssystemet  |  |
| Radioaktiva ämnen<br><br>7A<br><br>7B<br><br>7C<br><br>7D | Risk vid förtäring och inandning och för joniserande strålning   | Begränsa exponeringstiden  |
| Fissila ämnen<br><br>7E  | Risk för nuklear kedjereaktion   |  |
| Frätande ämnen<br><br>8  | Risk för frätskador<br>Kan reagera häftigt med varandra, med vatten och med andra ämnen<br>Ämnen som har läckt ut kan utveckla frätande ångor<br>Fara för vattenmiljön eller avloppssystemet   |  |
| Övriga farliga ämnen och föremål<br><br>9<br><br>9A   | Risk för brännskador<br>Risk för brand<br>Risk för explosion<br>Fara för vattenmiljön eller avloppssystemet  |  |

*Anm 1* För farligt gods med flera faror och vid samlastat gods, ska varje tillämplig fara beaktas.

*Anm 2* Tillägsanvisningarna i kolumn (3) får anpassas så att de motsvarar de klasser av farligt gods som ska transporteras och det sätt på vilket detta transporteras.

| Tilläggsanvisningar för medlemmar i fordonsbesättningen om de farliga egenskaperna hos farligt gods angivna genom märkningar och om åtgärder som beror på rådande omständigheter |   |  |
|--|---|--|
| Märkning<br>(1)  | Faroegenskaper<br>(2)                       | Tilläggsanvisningar<br>(3)   |
| <br>Miljöfarliga ämnen  | Fara för vattenmiljön eller avloppssystemet |  |
| <br>Ämnen som transporteras vid förhöjd temperatur  | Risk för brännskador                        | Undvik kontakt med heta delar av transportenheten och med ämnen som läckt ut |

**Utrustning för personligt och allmänt skydd, vid allmänna åtgärder och farospecifika nödåtgärder, vilken ska medföras på transportenheten i enlighet med ADR, avsnitt 8.1.5**

Följande utrustning ska medföras på transportenheten:

- för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter,
- två fristående varningsanordningar,
- vätska för ögonsköljning<sup>a)</sup>, och

för varje medlem i fordonsbesättningen

- en varningsväst,
- bärbar ljuskälla,
- ett par skyddshandskar, och
- ögonskydd.

Ytterligare utrustning som krävs för vissa klasser:

- flyktutrustning för varje medlem i fordonsbesättningen ska medföras på transportenheten för etikettförlagorna 2.3 eller 6.1,
- en skyffel<sup>b)</sup>,
- en anordning avsedd för tätning av brunn/avlopp<sup>b)</sup>,
- ett uppsamlingskärl<sup>b)</sup>.

<sup>a)</sup> Krävs inte för etikettförlagorna 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2 och 2.3.

<sup>b)</sup> Krävs endast för fasta ämnen och vätskor med etikettförlagorna 3, 4.1, 4.3, 8 eller 9.