







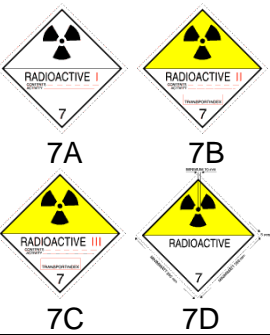
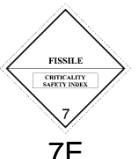

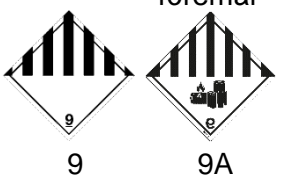


Varningsetiketter och stortiketter	Urustning som skall medföras på transportenheten	För varje medlem i fordonsbesättningen	Ytterligare utrustning som krävs för vissa klasser
<p>Explosiva ämnen och föremål</p>  <p>1 1.5 1.6</p>	<p>1. för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter</p> <p>2. två fristående varningsanordningar</p>	<p>4. en varningsväst</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd</p>	
<p>Explosiva ämnen och föremål</p>  <p>1.4</p>	<p>1. för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter</p> <p>2. två fristående varningsanordningar</p>	<p>4. en varningsväst</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd</p>	
<p>Brandfarliga gaser</p>  <p>2 2.1</p>	<p>1. för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter</p> <p>2. två fristående varningsanordningar</p>	<p>4. en varningsväst</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd</p>	
<p>Ej brandfarliga, ej giftiga gaser</p>  <p>2 2.2</p>	<p>1. för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter</p> <p>2. två fristående varningsanordningar</p>	<p>4. en varningsväst</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd</p>	
<p>Giftiga gaser</p>  <p>2 2.3</p>	<p>1. för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter</p> <p>2. två fristående varningsanordningar</p>	<p>4. en varningsväst</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd</p>	<p>8. Flyktutrustning för varje medlem i fordonsbesättningen ska medföras på transportenheten.</p>

Varningsetiketter och stortiketter	Utrustning som skall medföras på transportenheten	För varje medlem i fordonsbesättningen	Ytterligare utrustning som krävs för vissa klasser
<p>Brandfarliga vätskor</p>  <p>3</p>	<p>1. för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter</p> <p>2. två fristående varningsanordningar</p> <p>3. vätska för ögonsköljning</p>	<p>4. en varningsväst</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd</p>	<p>9. en skyffel</p> <p>10. en anordning avsedd för tätning av brunn/avlopp</p> <p>11. ett uppsamlingskärl</p>
<p>Brandfarliga fasta ämnen, självreaktiva ämnen, polymeriserande ämnen och fasta okänsliggjorda explosivämnen</p>  <p>4.1</p>	<p>1. för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter</p> <p>2. två fristående varningsanordningar</p> <p>3. vätska för ögonsköljning</p>	<p>4. en varningsväst</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd</p>	<p>9. en skyffel</p> <p>10. en anordning avsedd för tätning av brunn/avlopp</p> <p>11. ett uppsamlingskärl</p>
<p>Självantändande ämnen</p>  <p>4.2</p>	<p>1. för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter</p> <p>2. två fristående varningsanordningar</p> <p>3. vätska för ögonsköljning</p>	<p>4. en varningsväst</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd</p>	
<p>Ämnen som utvecklar brandfarlig gas vid kontakt med vatten</p>  <p>4.3</p>	<p>1. för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter</p> <p>2. två fristående varningsanordningar</p> <p>3. vätska för ögonsköljning</p>	<p>4. en varningsväst</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd</p>	<p>9. en skyffel</p> <p>10. en anordning avsedd för tätning av brunn/avlopp</p> <p>11. ett uppsamlingskärl</p>

Varningsetiketter och stortiketter	Utrustning som skall medföras på transportenheten	För varje medlem i fordonsbesättningen	Ytterligare utrustning som krävs för vissa klasser
<p>Oxiderande ämnen</p>  <p>5.1</p>	<p>1. för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter</p> <p>2. två fristående varningsanordningar</p> <p>3. vätska för ögonsköljning</p>	<p>4. en varningsväst</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd</p>	
<p>Organiska peroxider</p>  <p>5.2</p>	<p>1. för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter</p> <p>2. två fristående varningsanordningar</p> <p>3. vätska för ögonsköljning</p>	<p>4. en varningsväst</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd</p>	
<p>Giftiga ämnen</p>  <p>6.1</p>	<p>1. för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter</p> <p>2. två fristående varningsanordningar</p> <p>3. vätska för ögonsköljning</p>	<p>4. en varningsväst</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd</p>	<p>8. Flyktutrustning för varje medlem i fordonsbesättningen ska medföras på transportenheten.</p>
<p>Smittförande ämnen</p>  <p>6.2</p>	<p>1. för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter</p> <p>2. två fristående varningsanordningar</p> <p>3. vätska för ögonsköljning</p>	<p>4. en varningsväst</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd</p>	

Varningsetiketter och storetiketter	Utrustning som skall medföras på transportenheten	För varje medlem i fordonsbesättningen	Ytterligare utrustning som krävs för vissa klasser
<p>Radioaktiva ämnen</p>  <p>7A 7B 7C 7D</p>	<p>1. för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter 2. två fristående varningsanordningar 3. vätska för ögonsköljning</p>	<p>4. en varningsväst 5. en bärbar ljuskälla 6. ett par skyddshandskar 7. ögonskydd</p>	
<p>Fissila ämnen</p>  <p>7E</p>	<p>1. för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter 2. två fristående varningsanordningar 3. vätska för ögonsköljning</p>	<p>4. en varningsväst 5. en bärbar ljuskälla 6. ett par skyddshandskar 7. ögonskydd</p>	
<p>Frätande ämnen</p>  <p>8</p>	<p>1. för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter 2. två fristående varningsanordningar 3. vätska för ögonsköljning</p>	<p>4. en varningsväst 5. en bärbar ljuskälla 6. ett par skyddshandskar 7. ögonskydd</p>	<p>9. en skyffel 10. en anordning avsedd för tätning av brunn/avlopp 11. ett uppsamlingskärl</p>
<p>Övriga farliga ämnen och föremål</p>  <p>9 9A</p>	<p>1. för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter 2. två fristående varningsanordningar 3. vätska för ögonsköljning</p>	<p>4. en varningsväst 5. en bärbar ljuskälla 6. ett par skyddshandskar 7. ögonskydd</p>	<p>9. en skyffel 10. en anordning avsedd för tätning av brunn/avlopp 11. ett uppsamlingskärl</p>

Märkning	Utrustning som skall medföras på transportenheten	För varje medlem i fordonsbesättningen	Ytterligare utrustning som krävs för vissa klasser
 Miljöfarliga ämnen	1. för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter 2. två fristående varningsanordningar 3. vätska för ögonsköljning	4. en varningsväst 5. en bärbar ljuskälla 6. ett par skyddshandskar 7. ögonskydd	
 Ämnen som transporteras vid förhöjd temperatur	1. för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter 2. två fristående varningsanordningar 3. vätska för ögonsköljning	4. en varningsväst 5. en bärbar ljuskälla 6. ett par skyddshandskar 7. ögonskydd	