









Varningsetiketter och stortiketter	Utrustning 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 (tex som beskrivs i EN 471)</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd (tex skyddsglasögon)</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 (tex som beskrivs i EN 471)</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd (tex skyddsglasögon)</p>	
<p>Brandfarliga gaser</p> <p>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 (tex som beskrivs i EN 471)</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd (tex skyddsglasögon)</p>	
<p>Ej brandfarliga, ej giftiga gaser</p> <p>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 (tex som beskrivs i EN 471)</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd (tex skyddsglasögon)</p>	
<p>Giftiga gaser</p> <p>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 (tex som beskrivs i EN 471)</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd (tex skyddsglasögon)</p>	<p>8. Flyktutrustning för varje medlem i fordonsbesättningen.</p> <p>Till exempel flyktutrustning med kombinerat gas/partikelfilter typ A1B1E1K1-P1 eller A2B2E2K2-P2, liknande den som beskrivs i standarden EN 141</p>

Varningsetiketter och storetiketter	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 (tex som beskrivs i EN 471)</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd (tex skyddsglasögon)</p>	<p>9. en skyffel</p> <p>10. en anordning avsedd för tätning av brunn/avlopp</p> <p>11. ett uppsamlingskärl av plast</p>
<p>Brandfarliga fasta ämnen, självreaktiva 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 (tex som beskrivs i EN 471)</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd (tex skyddsglasögon)</p>	<p>9. en skyffel</p> <p>10. en anordning avsedd för tätning av brunn/avlopp</p> <p>11. ett uppsamlingskärl av plast</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 (tex som beskrivs i EN 471)</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd (tex skyddsglasögon)</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 (tex som beskrivs i EN 471)</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd (tex skyddsglasögon)</p>	<p>9. en skyffel</p> <p>10. en anordning avsedd för tätning av brunn/avlopp</p> <p>11. ett uppsamlingskärl av plast</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 (tex som beskrivs i EN 471)</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd (tex skyddsglasögon)</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 (tex som beskrivs i EN 471)</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd (tex skyddsglasögon)</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 (tex som beskrivs i EN 471)</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd (tex skyddsglasögon)</p>	<p>8. Flyktutrustning för varje medlem i fordonsbesättningen. Till exempel flyktutrustning med kombinerat gas/partikelfilter typ A1B1E1K1-P1 eller A2B2E2K2-P2, liknande den som beskrivs i standarden EN 141</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 (tex som beskrivs i EN 471)</p> <p>5. en bärbar ljuskälla</p> <p>6. ett par skyddshandskar</p> <p>7. ögonskydd (tex skyddsglasögon)</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>	<ol style="list-style-type: none"> för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter två fristående varningsanordningar vätska för ögonsköljning 	<ol style="list-style-type: none"> en varningsväst (tex som beskrivs i EN 471) en bärbar ljuskälla ett par skyddshandskar ögonskydd (tex skyddsglasögon) 	
<p>Fissila ämnen</p> <p>7E</p>	<ol style="list-style-type: none"> för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter två fristående varningsanordningar vätska för ögonsköljning 	<ol style="list-style-type: none"> en varningsväst (tex som beskrivs i EN 471) en bärbar ljuskälla ett par skyddshandskar ögonskydd (tex skyddsglasögon) 	
<p>Frätande ämnen</p> <p>8</p>	<ol style="list-style-type: none"> för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter två fristående varningsanordningar vätska för ögonsköljning 	<ol style="list-style-type: none"> en varningsväst (tex som beskrivs i EN 471) en bärbar ljuskälla ett par skyddshandskar ögonskydd (tex skyddsglasögon) 	<ol style="list-style-type: none"> en skyffel en anordning avsedd för tätning av brunn/avlopp ett uppsamlingskärl av plast
<p>Övriga farliga ämnen och föremål</p> <p>9</p>	<ol style="list-style-type: none"> för varje fordon, en stoppklots vars storlek är anpassad efter fordonets högsta totalvikt och hjulens diameter två fristående varningsanordningar vätska för ögonsköljning 	<ol style="list-style-type: none"> en varningsväst (tex som beskrivs i EN 471) en bärbar ljuskälla ett par skyddshandskar ögonskydd (tex skyddsglasögon) 	<ol style="list-style-type: none"> en skyffel en anordning avsedd för tätning av brunn/avlopp ett uppsamlingskärl av plast