


















Dodatkowe wskazówki dla maszynisty dotyczące właściwości zagrożeń od towarów niebezpiecznych według klas i podejmowanych działań w zależności od dominujących okoliczności.

Nalepki ostrzegawcze, opis zagrożeń (1)	Właściwości zagrożeń (2)	Dodatkowe wskazówki (3)
<p>Materiały i przedmioty wybuchowe</p>  <p>1 1.5 1.6</p>	<p>Mogą mieć różne właściwości i skutki, takie jak wybuch masowy, rozrzut odłamków, silny pożar/fala ciepła, świecenie, huk lub wydzielenie dymu Są wrażliwe na wstrząsy i/lub uderzenia i/lub ciepło</p>	<p>Ukryć się i pozostać z dala od okien</p>
<p>Materiały i przedmioty wybuchowe</p>  <p>1.4</p>	<p>Niewielkie zagrożenie wybuchem</p>	<p>Ukryć się,</p>
<p>Gazy palne</p>  <p>2.1</p>	<p>Zagrożenie pożarem, Zagrożenie wybuchem, Mogą znajdować się pod ciśnieniem, Zagrożenie uduszeniem, Zagrożenie poparzeniem lub odmrożeniem, Zagrożenie wybuchem przy nagrzaniu się</p>	<p>Ukryć się, Unikać zagłębień terenu,</p>
<p>Gazy niepalne nietrujące</p>  <p>2.2</p>	<p>Zagrożenie uduszeniem, Mogą znajdować się pod ciśnieniem Zagrożenie odmrożeniem Zagrożenie wybuchem przy nagrzaniu się</p>	<p>Ukryć się, Unikać zagłębień terenu,</p>
<p>Gazy trujące</p>  <p>2.3</p>	<p>Zagrożenie zatruciem Mogą znajdować się pod ciśnieniem, Zagrożenie oparzeniem lub odmrożeniem, Zagrożenie wybuchem przy nagrzaniu się</p>	<p>Ukryć się, Unikać zagłębień terenu,</p>
<p>Materiały ciekłe zapalne</p>  <p>3</p>	<p>Zagrożenie pożarem, Zagrożenie wybuchem, Zagrożenie wybuchem przy nagrzaniu się</p>	<p>Ukryć się, Unikać zagłębień terenu,</p>
<p>Materiały stałe zapalne, materiały samoreaktywne i materiały wybuchowe odczulone</p>  <p>4.1</p>	<p>Zagrożenie pożarem. Palne lub zapalne, mogą zapalić się od źródła ognia, iskry lub płomienia. Mogą zawierać materiały samoreaktywne skłonne do rozkładu egzotermicznego wskutek dostarczenia ciepła, kontaktu z innymi materiałami (takimi jak kwasy, związki metali ciężkich, aminy), tarcia lub uderzenia. W wyniku rozkładu mogą wydzielać szkodliwe i palne gazy lub pary lub może nastąpić samozapłon. Zagrożenie wybuchem przy nagrzaniu się. Zagrożenie wybuchem odczulonych materiałów wybuchowych przy ubytku środka odczulającego.</p>	
<p>Materiały samozapalne</p>  <p>4.2</p>	<p>Zagrożenie samozapłonem w przypadku uszkodzenia sztuki przesyłki lub uwolnienia się materiału Mogą silnie reagować z wodą</p>	
<p>Materiały wydzielające gazy zapalne w zetknięciu z wodą</p>  <p>4.3</p>	<p>Zagrożenie wybuchem lub pożarem w przypadku zetknięcia się z wodą</p>	

Dodatkowe wskazówki dla maszynisty dotyczące właściwości zagrożeń od towarów niebezpiecznych według klas i podejmowanych działań w zależności od dominujących okoliczności.

Nalepki ostrzegawcze, opis zagrożeń	Właściwości zagrożeń	Dodatkowe wskazówki
(1)	(2)	(3)
<p>Materiały utleniające</p>  <p>5.1</p>	<p>Zagrożenie gwałtowną reakcją, zapaleniem się i wybuchem w przypadku kontaktu z materiałem palnym lub zapalnym.</p>	
<p>Nadtenniki organiczne</p>  <p>5.2</p>	<p>Zagrożenie rozkładem egzotermicznym wskutek dostarczenia ciepła, kontaktu z innymi materiałami (takimi jak kwasy, związki metali ciężkich i aminy), tarcia lub uderzenia. W wyniku rozkładu mogą wydzielać się szkodliwe i palne gazy lub pary, lub może nastąpić samozapłon.</p>	
<p>Materiały trujące</p>  <p>6.1</p>	<p>Zagrożenie zatruciem poprzez wdychanie, kontakt ze skórą lub połknięcie. Zagrożenie w przypadku przedostania się do środowiska wodnego i kanalizacji.</p>	
<p>Materiały zakaźne</p>  <p>6.2</p>	<p>Zagrożenie zakażeniem. Może wywołać ciężkie zachorowania u ludzi i u zwierząt. Zagrożenie w przypadku przedostania się do środowiska wodnego i kanalizacji..</p>	
<p>Materiały promieniotwórcze</p>  <p>7A 7B 7C 7D</p>	<p>Zagrożenie wchłonięciem i napromieniowaniem zewnętrznym</p>	<p>Ograniczyć czas narażenia na działanie promieniowania</p>
<p>Materiały rozszczepialne</p>  <p>7E</p>	<p>Zagrożenie reakcją łańcuchową.</p>	
<p>Materiały żrące</p>  <p>8</p>	<p>Zagrożenie poparzeniem chemicznym. Mogą gwałtownie reagować ze sobą, z wodą i z innymi materiałami. Rozlane materiały mogą wydzielać żrące opary. Zagrożenie w przypadku przedostania się do środowiska wodnego i kanalizacji.</p>	
<p>Różne materiały i przedmioty niebezpieczne</p>  <p>9</p>	<p>Zagrożenie pożarem. Zagrożenie wybuchem. Zagrożenie w przypadku przedostania się do środowiska wodnego i kanalizacji.</p>	