












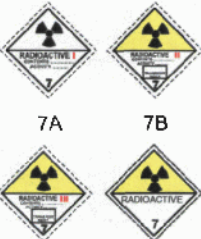





Dodatkowe wskazówki dla członków załogi dotyczące charakterystyki zagrożeń stwarzanych przez towary niebezpieczne określonej klasy oraz czynności zależnych od zaistniałej sytuacji

Nalepki ostrzegawcze opisujące zagrożenia	Charakterystyka zagrożeń	Dodatkowe wskazówki
(1)	(2)	(3)
<p>Materiały i przedmioty wybuchowe</p>  <p>1 1.5 1.6</p>	<p>Mogą mieć różne właściwości i wywoływać różne efekty, takie jak: wybuch masowy, rozrzut odłamków, intensywny pożar, intensywnie wydzielanie ciepła, świecenie, huk lub wydzielanie dymu.</p> <p>Są wrażliwe na uderzenia i ciepło.</p>	<p>Ukryć się z dala od okien.</p> <p>Odpłynąć statkiem możliwie najdalej od obiektów infrastruktury i obszarów zamieszkałych.</p>
<p>Materiały i przedmioty wybuchowe</p>  <p>1.4</p>	<p>Niewielkie zagrożenie wybuchem i pożarem.</p>	<p>Ukryć się.</p>
<p>Gazy palne</p>  <p>2.1</p>	<p>Zagrożenie pożarem.</p> <p>Zagrożenie wybuchem.</p> <p>Mogą znajdować się pod ciśnieniem.</p> <p>Zagrożenie uduszeniem.</p> <p>Mogą powodować oparzenia lub odmrożenia.</p> <p>Zagrożenie wybuchem wskutek podgrzania.</p>	<p>Ukryć się.</p> <p>Unikać zagłębień.</p>
<p>Gazy niepalne, nietrujące</p>  <p>2.2</p>	<p>Zagrożenie uduszeniem.</p> <p>Mogą znajdować się pod ciśnieniem.</p> <p>Mogą powodować odmrożenia.</p> <p>Zagrożenie wybuchem w przypadku podgrzania.</p>	<p>Ukryć się.</p> <p>Unikać zagłębień.</p>
<p>Gazy trujące</p>  <p>2.3</p>	<p>Zagrożenie zatruciem.</p> <p>Mogą znajdować się pod ciśnieniem.</p> <p>Mogą powodować oparzenia i/lub odmrożenia.</p> <p>Zagrożenie wybuchem wskutek podgrzania.</p>	<p>Użyć maski ucieczkowej.</p> <p>Ukryć się.</p> <p>Unikać zagłębień.</p>
<p>Materiały ciekłe zapalne</p>  <p>3</p>	<p>Zagrożenie pożarem.</p> <p>Zagrożenie wybuchem.</p> <p>Zagrożenie wybuchem w przypadku podgrzania.</p>	<p>Ukryć się.</p> <p>Unikać zagłębień.</p> <p>Nie dopuszczać do przedostania się uwolnionych materiałów do środowiska wodnego.</p>
<p>Materiały stałe zapalne, materiały samoreaktywne i materiały wybuchowe stałe odczulone</p>  <p>4.1</p>	<p>Zagrożenie pożarem. Mogą zapalić się od źródła ciepła, iskry lub płomienia.</p> <p>Mogą zawierać materiały samoreaktywne skłonne do rozkładu egzotermicznego 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.</p> <p>Zagrożenie wybuchem w przypadku podgrzania.</p>	<p>Nie dopuszczać do przedostania się uwolnionych materiałów do środowiska wodnego i kanalizacji.</p>
<p>Materiały samozapalne</p>  <p>4.2</p>	<p>Zagrożenie samozapaleniem w przypadku uszkodzenia sztuki przesyłki lub uwolnienia zawartości.</p> <p>Mogą silnie reagować z wodą.</p>	<p>Uwolnione materiały powinny być utrzymywane w stanie suchym, pod przykryciem.</p>
<p>Materiały wytwarzające w zetknięciu z wodą gazy palne</p>  <p>4.3</p>	<p>Zagrożenie pożarem i wybuchem w przypadku kontaktu z wodą.</p>	<p>Uwolnione materiały powinny być utrzymywane w stanie suchym, pod przykryciem.</p>

Nalepki ostrzegawcze opisujące zagrożenia	Charakterystyka zagrożeń	Dodatkowe wskazówki
(1)	(2)	(3)
<p>Materiały utleniające</p>  <p>5.1</p>	<p>Zagrożenie pożarem i wybuchem. Zagrożenie silną reakcją w przypadku kontaktu z materiałami palnymi.</p>	<p>Nie dopuszczać do mieszania z materiałami palnymi (np. z trocinami).</p>
<p>Nadtlenki 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.</p>	<p>Nie dopuszczać do mieszania z materiałami palnymi (np. z trocinami).</p>
<p>Materiały trujące</p>  <p>6.1</p>	<p>Zagrożenie zatruciem. Zagrożenie w przypadku przedostania się do środowiska wodnego.</p>	<p>Użyć maski ucieczkowej. Unikać zagłębień.</p>
<p>Materiały zakaźne</p>  <p>6.2</p>	<p>Zagrożenie zakażeniem. Zagrożenie w przypadku przedostania się do środowiska wodnego.</p>	
<p>Materiały promieniotwórcze</p>  <p>7A 7B 7C 7D</p>	<p>Zagrożenie wchłonięciem i napromieniowaniem zewnętrznym.</p>	<p>Ograniczyć czas narażenia</p>
<p>Materiały rozszczepialne</p>  <p>7E</p>	<p>Zagrożenie reakcją łańcuchową.</p>	<p>Ograniczyć czas narażenia</p>
<p>Materiały żrące</p>  <p>8</p>	<p>Zagrożenie poparzeniem chemicznym. Mogą silnie reagować ze sobą, z wodą i z innymi materiałami. Zagrożenie w przypadku przedostania się do środowiska wodnego i kanalizacji.</p>	<p>Nie dopuszczać do przedostania się uwolnionych materiałów do środowiska wodnego.</p>
<p>Różne materiały i przedmioty niebezpieczne</p>  <p>9</p>	<p>Zagrożenie poparzeniem. Zagrożenie pożarem. Zagrożenie wybuchem. Zagrożenie w przypadku przedostania się do środowiska wodnego i kanalizacji.</p>	<p>Nie dopuszczać do przedostania się uwolnionych materiałów do środowiska wodnego.</p>