























Tabela 14.2. Nalepki ostrzegawcze ADR poszczególnych klas towarów niebezpiecznych

Nalepka	Klasa i opis
	Klasa 1. Substancje i przedmioty wybuchowe - materiały stałe lub ciekłe (lub mieszaniny materiałów), które w wyniku reakcji chemicznej mogą powodować zniszczenia w otaczającym środowisku
  Podklasa 2.1   Podklasa 2.2  Podklasa 2.3	Klasa 2. Gazy - zaliczone są do jednej z następujących grup zgodnie z ich właściwościami niebezpiecznymi: Podklasa 2.1 - gazy palne F - palne Podklasa 2.2 - gazy niepalne, nietrujące A - duszące O - utleniające Podklasa 2.3 - gazy trujące T - trujące TF - trujące, palne TC - trujące, żrące TO - trujące, utleniające TFC - trujące, palne, żrące TOC - trujące, utleniające, żrące
 	Klasa 3. Materiały ciekłe zapalne - w temperaturze 50° C mają prężność par nie większą niż 300 kPa ¹ (3 bary) i nie są całkowicie w stanie gazowym w temperaturze 20° C i pod ciśnieniem normalnym 101,3 kPa oraz mają temperaturę zapłonu nie wyższą niż 61° C
	Klasa 4.1. Materiały stałe zapalne, samoreaktywne i materiały wybuchowo odczulone (to materiały wybuchowe, które są rozpuszczone lub zawieszone w wodzie lub innych materiałach ciekłych) - materiały łatwo zapalne, materiały samoreaktywne stałe lub ciekłe oraz materiały wybuchowe stałe odczulone
	Klasa 4.2. Materiały samozapalne - mieszaniny i roztwory, które w zetknięciu z powietrzem, nawet w małych ilościach, zapalają się w ciągu 5 minut oraz materiały samonagrzewające się, mieszaniny i roztwory, które w zetknięciu z powietrzem są podatne na samonagrzewanie
 	Klasa 4.3. Materiały wytwarzające w kontakcie z wodą gazy zapalne - materiały reagując z wodą wydzielają gazy palne, które mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe
	Klasa 5.1. Materiały utleniające - materiały, które same nie zawsze są palne, ale mogą wskutek wydzielania tlenu powodować zapalenie lub podtrzymywanie palenia innego materiału
	Klasa 5.2. Nadtlenki organiczne - podatne są na rozkład egzotermiczny w normalnej lub podwyższonej temperaturze

¹ Miara ciśnienia. [Pa] - paskal (pascal); [bar] - bar. 300000 [Pa] = 300 [kPa] = 3 [bar]

Nalepka	Klasa i opis
	<p>Klasa 6.1. Materiały trujące – materiały, które w odpowiednio małych ilościach są zdolne do spowodowania uszczerbku na zdrowiu lub śmierci człowieka, na skutek wdychania, przenikania przez skórę lub połknięcia</p>
	<p>Klasa 6.2. Materiały zakaźne – materiały podejrzewane, że zawierają patogeny (drobnoustroje włącznie z bakteriami, wirusami, pasożytami i grzybami) wywołujące choroby zakaźne u ludzi lub zwierząt</p>
 nr 7A – kategoria I-BIAŁA  nr 7B – kategoria II-ŻÓŁTA  nr 7C – kategoria III-ŻÓŁTA  nr 7E – kategoria materiał rozszczepialny	<p>Klasa 7. Materiały promieniotwórcze z kategorii: I-BIAŁEJ Przesyłki o wartości Wskaźnika Transportowego (TI) = 0 i o maksymalnym poziomie promieniowania nie większym niż 0,005 mSv/h. II-ŻÓŁTEJ Przesyłki o wartości Wskaźnika Transportowego (TI) wyższym niż 0 lecz nie większym od 1 i o maksymalnym poziomie promieniowania wyższym od 0,005 mSv/h lecz nie większym niż 0,5 mSv/h. III-ŻÓŁTEJ Przesyłki o wartości Wskaźnika Transportowego (TI) wyższym niż 1 lecz nie większym od 10 i o maksymalnym poziomie promieniowania wyższym od 0,5 mSv/h lecz nie większym niż 2 mSv/h. Materiał rozszczepialny klasy 7</p>
	<p>Klasa 8. Materiały żrące – materiały, które wskutek działania chemicznego atakują tkankę nabłonkową skóry lub błony śluzowej, jeśli wejdą z nią w kontakt</p>
	<p>Klasa 9. Materiały i przedmioty niebezpieczne dzielą się następująco: M1 – materiały, które wdychane w postaci drobnego pyłu, mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia M2 – materiały i przyrządy, które w razie pożaru mogą tworzyć dioksyny M3 – materiały wydzielające pary zapalne M4 – akumulatory litowe M5 – przedmioty ratownicze M6-M8 – materiały zagrażające środowisku M9-M10 – materiały o podwyższonej temperaturze M11 – inne materiały stwarzające zagrożenie podczas przewozu</p>