

Kapitola 4.5 Použitie a prevádzka podtlakových nádrží na odpady

Poznámka: Pre prenosné nádrže a UN MEGC pozri kapitolu 4.2; pre cisternové vozne, odnímateľné nádrže, nádržkové kontajnery a nádržkové výmenné nadstavby, ktorých teleso nádrže je vyrobené z kovových materiálov, ako aj batériové vozne a kontajnery na plyn s viacerými článkami (MEGC) pozri kapitolu 4.3; pre nádržkový kontajner z plastov z pevných vlákien pozri kapitolu 4.4.

4.5.1 Použitie

4.5.1.1 Odpady, ktoré sú zaradené ako látky tried 3, 4.1, 5.1, 6.1, 6.2, 8 alebo 9, môžu byť prepravované v podtlakových nádržiach na odpady podľa kapitoly 6.10, ak je preprava v nádržkových kontajneroch alebo nádržkových výmenných nadstavbách (nádržkových výmenných nádobách) povolená podľa kapitoly 4.3.

Látky, ktorým sú priradené kódy nádrží L4BH podľa kapitoly 3.2 tabuľky A stĺpca 12 alebo iný schválený kód podľa hierarchie kódov pododseku 4.3.3.1.2, môžu byť prepravované v podtlakových nádržiach na odpady, ak sú uvedené v časti 3 kódovania nádrží písmene „A“ alebo „B“.

4.5.2 Prevádzka

4.5.2.1 Ustanovenia kapitoly 4.3 okrem pododsekov 4.3.2.2.4 a 4.3.2.3.3 platia na prepravu v podtlakových nádržiach na odpady a dopĺňajú ustanovenia odsekov 4.5.2.2 až 4.5.2.5.

4.5.2.2 Plnenie podtlakových nádrží na odpady kvapalnými látkami, ktoré sú zaradené ako zápalné, sa musí uskutočňovať na nízkom stupni plnenia. Tieto opatrenia sa vykonávajú pri vzniku hmloviny, ktorá vzniká pri rozprašovaní.

4.5.2.3 Pri vypúšťaní zápalných kvapalných látok s bodom vzplanutia pod 23 °C pod tlakom najvyšší prípustný tlak je 100 kPa (1 bar).

4.5.2.4 Používanie nádrží, ktoré sú vybavené jednou stenou oddielu slúžiacou ako posuvný piest, je dovolené iba vtedy, ak látky nachádzajúce sa na oboch bočných stranách posuvného piestu nemôžu vzájomne nebezpečne reagovať s ostatnými látkami.

4.5.2.5 Počas prepravy má byť sacie rameno zaistené tak, aby počas bežných prevádzkových podmienok nezmenilo svoju stabilnú polohu.