

RAZRED 6.1 STRUPI

RAZRED 6.2 KUŽNE SNOVI

**211 600-
211 609**

RAZDELEK 1 Splošno, področje uporabe (uporaba cistern), pomen izrazov

Uporaba

- 211 610** (1) V pritrjenih in zamenljivih cisternah se lahko prevažajo naslednje snovi iz obr. št. 2601:
- (a) poimensko navedene snovi številk 2° do 4°,
 - (b) snovi, v številkah 6° do 13° uvrščene pod (a), razen izopropilnega klorformiata številke 10°, ter snovi številk 15° do 17°, 20°, 22°, 23°, 25° do 28°, 31° do 36°, 41°, 44°, 51°, 52°, 55°, 61°, 65° do 68°, 71° do 73° in 90°, ki se prevažajo tekoče ali raztaljene,
 - (c) praškaste ali zrnate snovi, v številkah 17°, 25°, 27°, 32° do 36°, 41°, 43°, 44°, 51°, 52°, 55°, 56°, 61°, 65° do 68°, 73° in 90° uvrščene pod (a),
 - (d) snovi, v številkah 11° do 28°, 32° do 36°, 41°, 44°, 51° do 55°, 57° do 62°, 64° do 68°, 71° do 73° in 90° uvrščene pod (b) ali (c), ki se prevažajo tekoče ali raztaljene,
 - (e) praškaste ali zrnate snovi, v številkah 12°, 14°, 17°, 19°, 21°, 23°, 25° do 27°, 32° do 35°, 41°, 44°, 51° do 55°, 57° do 68°, 73° in 90° uvrščene pod (b) ali (c).

OPOMBA: O prevozu razsutih snovi številke 60°(c) in 3243 trdnih snovi s strupeno tekočino številke 65°(b) ter tudi trdnih snovi, vključno z zmesmi (kot so pripravki in odpadki), uvrščenih pod (c), glej obr. št. 61 111.

- (2) V pritrjenih ali zamenljivih cisternah se lahko prevažajo snovi iz obr. št. 2651, številk 3° in 4°.

**211 611 –
211 619**

RAZDELEK 2 Izdelava

- 211 620** Cisterne za poimensko navedene snovi iz obr. št. 2601, številk 2° do 4°, morajo biti izdelane za računski tlak [glej obr. št. 211 127 (2)] najmanj 1,5 MPa (15 barov) (nadtlak).
- 211 621** Cisterne za snovi iz obr. št. 211 610 (1)(b) in (c) morajo biti izdelane za računski tlak [glej obr. št. 211 127 (2)] najmanj 1,0 MPa (10 barov) (nadtlak).
- 211 622** Cisterne za snovi iz obr. št. 211 610 (1)(d) in 211 610 (2) morajo biti izdelane za računski tlak [glej obr. št. 211 127 (2)] najmanj 0,4 MPa (4 bari) (nadtlak). Cisterne za klorocetno kislino iz obr. št. 2601, številke 24°(b), morajo imeti emajlirano ali enakovredno zaščitno prevleko, če klorocetna kislina razjeda material cisterne.

211 623 Cisterne za praškaste ali zrnate snovi iz obr. št. 211 610 (1) morajo biti izdelane po določbah I. dela tega dodatka.

**211 624 –
211 629**

RAZDELEK 3 Oprema

211 630 Vse odprtine cistern za snovi iz obr. št. 211 610 (1)(a) in (b) morajo biti nad gladino tekočine. Stene cistern pod gladino tekočine ne smejo imeti prehodov ali nastavkov za cevi. Cisterne se morajo nepredušno^{18/} zapirati, zapirala morajo imeti pokrov z zapahom. Za prevoz raztopin cianovodikove kisline, številke 2°, niso dovoljene odprtine za čiščenje (ročne odprtine) po obr. št. 211 132.

211 631 Cisterne za snovi iz obr. št. 211 610 (1) (c) in (d) in (2) se lahko tudi talno praznijo. Cisterne se morajo nepredušno^{18/} zapirati.

211 632 Če imajo cisterne varnostne ventile, mora biti pred ventili lomna ploščica. Namestitev lomne ploščice in varnostnega ventila mora ustrezati zahtevam pristojnega organa.

Zaščita opreme

211 633 (1) Naprave na zgornjem delu cisterne morajo:

- biti vgrajene v poglobljeni del polnilne odprtine ali
- imeti notranji varnostni ventil ali
- biti zaščitene s pokrovom, prečnimi ali vzdolžnimi konstrukcijskimi elementi ali z drugo enako učinkovito zaščito, ki je tako nameščena, da se naprave med prevračanjem ne poškodujejo.

(2) Naprave na spodnjem delu cisterne

Cevni nastavki, stranska zapirala in vse praznilne naprave morajo biti pomaknjeni navznoter za najmanj 200 mm od skrajnega zunanjega roba cisterne ali pa zaščiteni s profili, katerih odpornostni moment je najmanj 20 cm^3 prečno na smer vožnje. Razdalja od tal pri polni cisterni mora biti najmanj 300 mm.

(3) Naprave na zadnjem delu cisterne

Vse naprave na zadnjem delu cisterne morajo biti zaščitene z odbijačem po obr. št. 10 220. Naprave morajo biti na takšni višini, da jih odbijač ustrezno zaščiti.

**211 634-
211 639**

^{18/}

Glej opombo 7/ k obr. št. 211 135

RAZDELEK 4 Odobritev vzorca

211 640-

(Ni posebnih zahtev)

RAZDELEK 5 Preizkusi

211 650 Cisterne za snovi iz obr. št. 211 610 (1) (a) do (d) in (2) morajo biti pri prvem in rednih preizkusih preizkušene s hidravličnim tlakom najmanj 0,4 MPa (4 bari) (nadtlak).

Za cisterne za snovi obr. št. 2601, številke 31° (a), je najdaljši rok za ponovni preizkus, vključno s hidravličnim tlakom, 3 leta.

211 651 Cisterne za snovi iz obr. št. 211 610 (1) (e) morajo biti pri prvem in rednih preizkusih preizkušene s hidravličnim tlakom, določenim za izdelavo cistern v obr. št. 211 123.

211 652-

211 659

RAZDELEK 6 Označevanje

211 660-

(Ni posebnih zahtev)

RAZDELEK 7 Delovanje

211 670 Cisterne za snovi iz obr. št. 2 601, številke 3°, se smejo napolniti z največ 1 kg snovi na liter prostornine.

211 671 Cisterne morajo biti med prevozom nepredušno^{18/} zaprte. Zapirala cistern za snovi iz obr. št. 211 610 (1)(a) in (b) morajo imeti pokrov z zapahom.

211 672 Pritrjene in zamenljive cisterne z dovoljenjem za prevoz snovi iz obr. št. 211 610 se ne smejo uporabiti za prevoz živil, prehrambenih izdelkov in krmil.

211 673-

211 679

RAZDELEK 8 Prehodne določbe

211 680 Vozila cisterne, pritrjene in zamenljive cisterne za prevoz snovi iz obr. št. 2601, številki 6°, 8°, 9°, 10°, 13°, 15°, 16°, 18°, 20°, 25°, in 27°, ter tudi 1809 fosforjevega triklorida številke 67°(a), izdelane po določbah tega dodatka, veljavnih pred 1. januarjem 1995, ki ne ustrezajo določbam, veljavnim od 1. januarja 1995, se smejo uporabljati še do 31. decembra 2000.

Dodatek B.1a

211 681 Vozila cisterne, pritrjene in zamenljive cisterne za prevoz snovi iz obr. št. 2601, številk 8°(a), 10°(a), 13°(b), 15°(a), 16°(a), 18°(a) 20°(a) in 67°(a), izdelane pred 1. januarjem 1997, po določbah tega dodatka, veljavnih do 31. decembra 1996, ki ne ustrezajo določbam, veljavnim od 1. januarja 1997, se smejo uporabljati še do 31. decembra 2002.

211 682-
211 699