

Transportvejledning

Surring af trykflasker under transport

Ifølge pkt. 7.5.7.1 i ADR-reglerne skal alt gods være fastgjort, så det ikke kan forskubbes eller vælte under vejtransport.

Flasker i bure skal således være fastspændt i burene, og alle enheder skal ligeledes være fastspændt. Et bur betegnes også som en enhed.

Enheder må kun stables, hvis de er konstrueret dertil (f. eks. tøriscontainere og 10 x 10 batterier med stabelskinner). Mange liggende flaskebatterier er ikke egnede til stabling.

Pallettanke og kryobeholdere skal stå direkte på ladet.

Tomrum (frirum) på ladet skal minimeres.

Øvrigt gods på ladet skal også surres, f.eks. sækkevogne, el-stablere, løftevogne.

Der skal mindst anvendes 1 strop pr. 2 enheder placeret ved siden af hinanden på tværs af ladet.

Der skal mindst anvendes 2 stropper på liggende flaskebatterier eller på en række af liggende flaskebatterier placeret ved siden af hinanden på tværs af ladet.

Alle anvendte stropper skal være mindst 4t og skal naturligvis være fejlfri.



Fejlfri strop 4t (ses på antal striber)



Strop med 2 fejl 5t (ses på antal striber)

På de følgende sider er vist eksempler på korrekt surring af enheder i henhold til danske og svenske regler, og på den sidste side er vist eksempler på korrekt surring efter de skærpede tyske regler



Surring efter danske og svenske regler

1 strop pr. 2 enheder ved siden af hinanden på tværs af ladet.



Surring efter danske og svenske regler

Liggende flaskebatterier skal altid surres med 2 stropper pr. stk. eller 2 stropper pr. 2 batterier liggende ved siden af hinanden på tværs af ladet.



Surring efter danske og svenske regler

Kun enheder egnet til stabling og af samme type må stables. 1 strop pr. række på tværs af ladet og 2 stropper på liggende flaskebatterier.



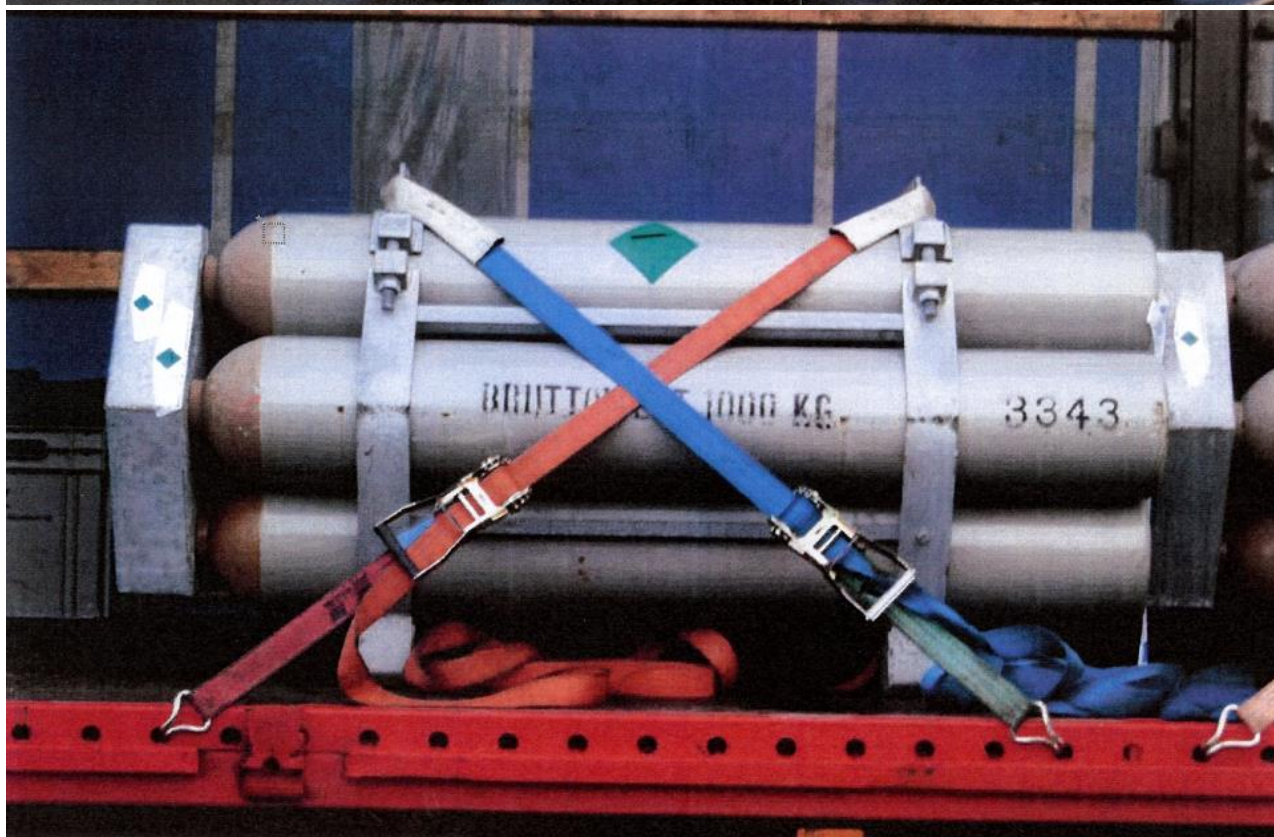
Surring efter danske og svenske regler

Det kan være en fordel at anbringe stropperne skråt, hvis en enhed ikke støttes i ladets længderetning.



Surring efter tyske regler

Der skal anvendes 2 krydsende stropper til hver enhed eller række enheder på tværs af ladet, og stropperne skal være forstærket der hvor der er størst risiko for beskadigelse/slid.



PCG er en teknisk brancheforening, hvis medlemmer er følgende danske producenter af komprimerede gasser: Linde Gas A/S – Air Liquide Danmark A/S – Strandmøllen A/S – Nippon Gases Danmark A/S

Indholdet i publikationer udgivet af PCG, er indhentet hos branchens tekniske sagkyndige, eksterne specialister eller er oversat til dansk fra tilsvarende vejledninger udgivet af den europæiske sammenslutning af gasproducenter, EIGA.

PCG anbefaler branchens selskaber og øvrige brugere at følge disse vejledninger, men PCG påtager sig ikke et legalt ansvar for evt. fejl, misforståelser eller manglende opdatering i henhold til gældende lovgivning. Derfor vil publikationer fra PCG normalt indeholde henvisning til relevante love og bekendtgørelser. På udgivelsestidspunktet er det tilstræbt, at publikationernes vejledninger ikke er i konflikt med gældende lovgivning, og alle publikationerne søges løbende opdateret efter behov.

