



Säker hantering och lagring av gasflaskor



Vi rekommenderar att kunden följer nedanstående anvisningar i samband med hantering och lagring av gasflaskor.

Allmänt

1. Endast erfarna och för ändamålet utbildade personer bör hantera gasflaskor.
2. Gasflaskan är ett tryckkärl som måste hanteras varsamt.
3. Avlägsna inte eller skada de av leverantören påklitrade etiketterna.
4. Försäkra er om innehållet i gasflaskan före användning.
5. Ta reda på om gasens egenskaper och de faror som föreligger innan användandet av gasen.
6. Om du är osäker angående hanteringen av en gas kontakta då leverantören.

Hantering och användning

1. Använd handskar i samband med hantering av gasflaskor.
2. Lyft ej gasflaskan i ventilskyddet/kåpan.
3. Använd flaskkärra eller flaskkorg när du flyttar flaskor.
4. Skyddskåpan/ventilskyddet skall alltid vara monterat när man flyttar på flaskan.
5. Använd läcksökningspray förslagsvis AGA TL4 för att upptäcka eventuella läckor.
6. Använd tryckregulator på gasflaskan.
7. Kontrollera att alla ledningar och utrustning som är kopplade till gasflaskan är avsedda för det aktuella trycket.
8. Före inkoppling av flaskan, se till att tillbakaströmning in i flaskan inte kan uppstå.
9. Öppna ventilen långsamt.
10. Upphetta aldrig gasflaskan.
11. Överfyllning från en flaska till en annan är förbjudet.
12. Använd aldrig gasflaskan för att rulla saker på eller som arbetsunderlag.
13. Flaskventilerna skall hållas rena från olja och smuts.
14. Förhindra att gasflaskor faller.
15. Skydda flaskorna från mekanisk påverkan.

Kontakta oss

Om du har frågor eller vill köpa våra produkter maila oss.

[Klicka här](#)

16. Stäng alltid ventilen om flaskan inte är i bruk.
17. Tomma gasflaskor skall alltid hanteras såsom om de vore fulla.

Skadade flaskor

Märk upp skadade gasflaskor och returnera dem till leverantören. Undvik att reparera eller dölja skadan eftersom detta kan leda till att någon skadas.

Lagring

1. Gasflaskorna skall lagras i för dem avsedda platser som är väl ventilerade.
2. Lagra gasflaskor långt från värme- och antändningsställen och där fara för brand ej föreligger.
3. Gasflasklager skall hållas i ordning och fritt från brännbart material. Tillträde endast för behörig personal. Området måste märkas med ordentliga varningsskyltar.
4. Rökning och uppförande av eld i gasflasklager eller dess närhet är förbjudet.
5. Gasflaskor skall förvaras stående. Flaskventiler ska hållas stängda och ventilskydd/skyddskåpor ska ej vara lösa.
6. Förvara tomma och fulla gasflaskor skilda var för sig.
7. I gasflasklager ska olika gastyper hållas skilda var för sig. Brännbara gaser får ej förvaras tillsammans med oxiderande gaser såsom oxygen.

Åtgärder vid brand

1. Larma brandkår.
2. Evakuera området.
3. Avlägsna gasflaskor från brandområdet, om detta anses säkert.
4. Om gasflaskor inte kan avlägsnas och brand inte släckas omedelbart så ska gasflaskor kylas ned med vatten från en skyddad plats.
5. Märk gasflaskor som varit utsatta för brand och meddela detta till leverantören.
6. AGA Gas AB kan bidra med ytterligare information om lagring och hantering av gasflaskor under speciella omständigheter.

Våra gasflaskor har designats och tillverkats enligt gällande standarder och specifikationer. Standarderna definierar vilket material flaskan består av, tillverkningsmetoden, flaskans testtryck, det maximalt tillåtna fyllningstrycket och metoden för regelbunden testning.

Underhåll och testning av gasflaskor

Om du har egna gasflaskor måste du vara medveten om och följa dina lagstadgade skyldigheter vad gäller underhåll och regelbunden testning. Om du hyr gasflaskor från AGA ser AGA till, som ägare till flaskorna, att föreskrifterna följs.

Flaskventiler och säkerhetslock

Alla AGA-flaskor som innehåller gas under högt tryck har en flaskventil som aldrig får tas bort eller manipuleras förutom för att dra åt packningsmuttern vid behov. Vissa flaskor har ett säkerhetslock över flaskventilen som anger att flaskan har fyllts och kontrollerats. Varje utloppsventil är särskilt gängad för tryckregulatorer av standardtyp som finns att få på AGA:s försäljningsställen.

Flaskventilerna på alla gasflaskor, oavsett om de innehåller lättantändlig eller oantändlig gas, öppnas genom att kranen vrids motsols och stängs genom att den vrids medsols.

VIKTIGT!

- Öppna ALDRIG ventilen helt på en acetylenflaska. Det räcker med att vrida ett halvt varv.
- Låt ALDRIG den öppnade kranen på flaskventilen vila mot spärren
- Manipulera ALDRIG gasflaskorna på något sätt. Fråga gasleverantören om du är osäker.
- Försök ALDRIG reparera en gasflaska

- Dölj ALDRIG skador på gasflaskor
- Blanda ALDRIG gaser i en gasflaska
- Överför ALDRIG gas till en annan gasflaska
- Kassera ALDRIG en gasflaska som du inte äger
- Använd ALDRIG adaptrar för att ansluta regulatorer eller slangar som inte är godkända för gasen.

Säkerhetsventiler

Säkerhetsventiler är monterade på vissa gasflaskor. De är antingen:

- övertrycksventiler (som stängs igen när trycket blir normalt)
- sprängbleck (som släpper ut allt innehåll). Blecket monteras på flaskventilen.

AGA Gas AB, Agavägen 54, 181 39 Lidingö, SWEDEN

Phone +46 (0) 8 - 706 95 00, fax +46 (0) 8 - 731 10 80, e-mail kundservice@se.aga.com