



Arbeitshilfen

Checkliste

„Umgang mit Druckgasflaschen“

Stand: März 2012

Quellen: Handlungshilfe (UK Bund), Checkliste „Gasflaschen“ (SUVA), Checkliste „Druckgasflaschen“ (WEKA), Sicherheitshinweise (IGV, EIGA)

Arbeitsbereich / Organisation / Einrichtung:

Bearbeitet von: Bearbeitet am:

Im Folgenden finden Sie eine Auswahl wichtiger Fragen zum Thema dieser Checkliste. Sollte eine Frage für Ihren Betrieb / Bereich nicht zutreffen, streichen Sie diese einfach weg. **Wo Sie eine Frage mit ~~X~~ «nein» oder ~~X~~ «teilweise» beantworten, ist eine Maßnahme zu treffen.** Notieren Sie die Maßnahmen in der Maßnahmenliste. Sind sie sich über zu treffende Maßnahmen nicht im Klaren, nehmen Sie Kontakt zu Ihren Arbeitsschutz-Fachkräften auf. Weitere Hilfen bietet die CD Handlungshilfe, Bezug über die Unfallkasse des Bundes.

1. Stehen für den Transport der Gasflaschen geeignete Transporthilfsmittel zur Verfügung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	z.B. Flaschenwagen, Tragekörbe
2. Wissen die Mitarbeiter, dass Druckgasflaschen nicht liegend gerollt, geworfen oder gestoßen werden?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	
3. Werden die Gasflaschen an einem geeigneten Ort gelagert und werden die Lagerungsvorschriften eingehalten?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	z.B.: geschützt vor mechanischen oder thermischen Einwirkungen und unbefugtem Zugriff;; ausreichende natürliche oder künstliche Lüftung; keine Zündquellen bei brennbaren Gasen;
4. Sind die Druckgasflaschen am Arbeitsplatz und beim Transport gegen Umfallen bzw. gegen eine ungewollte Lageveränderung geschützt?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	Transport nur mit Schutzkappe, bei Kleinflaschen nur mit geeignetem Ventilschutz.
5. Wird beim Flaschenwechsel geprüft, ob die Anschlussteile sauber und die Armaturen dicht angeschlossen sind?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	z.B. mit Dichtprüfspray. Bei medizinischem Sauerstoff ist die „Druckabfallmethode“ zu bevorzugen.
6. Ist in der Nähe der gelagerten Druckgasflaschen ein Feuerlöscher leicht erreichbar angebracht?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	Der Feuerlöscher muss auch im Notfall (Brand) leicht erreichbar sein.

Nutzen Sie eine Kopie dieser Vorlage zur Überprüfung des Arbeitsschutzes in einem bestimmten Arbeitsbereich, in Ihrer Organisation oder Einrichtung. Die ausgefüllte Checkliste heften Sie bitte im Arbeitsschutz-Ordner ab. Denken Sie daran, die notwendigen Maßnahmen zu treffen und den Check regelmäßig zu wiederholen.



7. Ist sichergestellt, das nach Beendigung der Tätigkeit das System drucklos gemacht wird und Mengenregler / Druckminderer geschlossen werden?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	Mengenregler / Druckminderer sind, wenn technisch möglich, zu schließen.
8. Werden Flaschenventile langsam und vorsichtig geöffnet (max 1 – 2 Umdrehungen)?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	Flaschenventile und Ventilöffnungen vom Körper abgewandt halten.
9. Wird das Flaschenventil nach Gebrauch immer geschlossen?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	Gilt auch für leere Flaschen!
10. Sind die Bedingungen bekannt, unter denen Gasflaschen in Kraftfahrzeugen transportiert werden dürfen?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	Gefahrgutrecht: GGVSEB, ADR
11. Werden alle Verwender von Gasflaschen periodisch über die besonderen Gefahren der Gase und die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen unterrichtet?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	
12. Wird von den Vorgesetzten kontrolliert, ob die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	
13. Bestehen schriftliche Anweisungen über die Maßnahmen, die bei einem Unfall zu treffen sind?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	
14.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	
15.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	
16.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/> nein	

Literaturhinweise:

BetrSichV „Betriebssicherheitsverordnung“
 TRGS 510 „Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern“
 GUV-V A1 / BGV A1 „Grundlagen der Prävention“
 GUV-V / BGV D34 „Verwendung von Flüssiggas“
 „Bausteine“ der BG-Bau (A38, A174, B39, D34)
 Sicherheitsinformationen und Merkblätter der Gaslieferanten