### **DENIOS Magazin:**

## alles Wissenswerte zur Gasflaschenlagerung.

Gasflaschen beinhalten die unterschiedlichsten Gase und zählen damit zu den Gefahrstoffen, bei denen eine sichere Lagerung und ein professionelles Handling ein absolutes Muss sind. DENIOS bietet neben einem umfangreichen Produktprogramm auch ein kompaktes Know-how Paket - damit Sie auf der sicheren Seite sind.

- » Ratgeber
- » Checklister
- » Artikel
- >> FAQ
  >> Whitepaper
- » Interviews
- » Videos
- . . . . . .
- » und vieles mehr!



#### www.denios.de/magazin

#### ARTIKEL

#### Gasflaschen sicher lagern

Die fachgerechte Gasflaschenlagerung und das sachgemäße Gasflaschenhandling sind extrem wichtig, da von Druckgasflaschen ein hohes Sicherheitsrisiko und damit ein erhebliches Gefahrenpotenzial ausgeht. DENIOS bietet hierfür zuverlässige und gesetzeskonforme Produkte für die Lagerung im Außen- und im Innenbereich sowie für das sichere, tägliche Handling von Gasflaschen.



www.denios.de/gasflaschenlagerung

#### ARTIKEL

#### Gefährungsbeurteilung für Gase

Der Umgang mit Gasen birgt viele Gefahren – aber mit dem richtigen Wissen lassen sich Risiken effektiv minimieren. Personen, die im betrieblichen Alltag mit Gasen arbeiten, sollten daher für die unterschiedlichen Gefahrenquellen sensibilisiert werden.

- Welche Vorschriften gelten für Tätigkeiten mit Gasen?
- Warum wird eine Gefährdungsbeurteilung für Gase benötigt?
- Wer führt die Gefährdungsbeurteilung für Gase durch?
- Wichtige Begriffs-Definitionen nach TRGS 407



www.denios.de/magazin/ gefaehrdungsbeurteilung-fuer-gase

#### RATGEBER

# Lagerung von Druckgasflaschen - die wichtigsten Anforderungen

Druckgasbehälter stellen durch den enthaltenen Überdruck und den Inhalt selbst (korrosiv, giftig, brennbar, brandfördernd, erstickend) ein erhebliches Gefahrenpotential dar. Im Brandfall muss sichergestellt werden, dass sich diese Gase bzw. die Druckgasbehälter nicht erwärmen und die Druckgasbehälter nicht zerknallen. Außerdem müssen mechanische Beschädigungen, z. B. Anfahren durch Stapler oder Umfallen, ausgeschlossen sein.



www.denios.de/ratgeber-gasflaschen

#### DENIOS ACADEMY

#### Sicherer Umgang mit technischen Gasen

"Technische Gase – mehr als heiße Luft" - Der Umgang mit technischen Gasen im betrieblichen Alltag birgt viele Gefahren. Über die Sensibilisierung aller Mitarbeiter auf die unterschiedlichsten Gefahrenquellen und die Erweiterung des sicherheitstechnischen Know-hows werden diese Gefahren deutlich vermindert. Das Seminar "Sicherer Umgang mit technischen Gasen" liefert hier z. B. im Rahmen der Unfallprävention oder arbeitssicherheitstechnischer Unterweisungen einen wichtigen Beitrag.

Jetzt Termin buchen!



www.denios.de/academy

# Gasflaschen

# sicher lagern und handhaben

DENIOS als Spezialist für Gefahrstoffe bietet Ihnen auch im Bereich Gasflaschenlagerung und -handling ein umfangreiches Komplettprogramm – sicher, vorschriftskonform und praxiserprobt.

#### Gasflaschenschränke und Gasflaschenlager

Zur vorschriftsmäßigen Lagerung von Gasflaschen im Freien, in verschiedenen Lagerkapazitäten für Gasflaschen à 50 Liter und Gasflaschen à 33 kg verfügbar.



www.denios.de/gasflaschenschraenke



www.denios.de/gasflaschenlager

#### Gasflaschenschränke mit Brandschutz

Feuerbeständige Gasflaschenschränke Typ G 90 und Typ G 30, geprüft gemäß EN 14470-2 zur brandgeschützten Lagerung von Gasflaschen in Arbeitsräumen.



www.denios.de/gasflaschenlagerung-brandschutz

#### Gasflaschenhandling

Wagen, Transportgestelle oder Wandhalterungen erhöhen die Sicherheit im Umgang mit Gasflaschen - beim Transport im Betrieb, beim Heben oder bei der Lagerung.



www.denios.de/gasflaschenhandling

### **Die DENIOS Gefahrstoff-Fibel**

- auf Grundlage der deutsch-europäischen Gesetzgebung zur Lagerung und zum Handling von Gefahrstoffen, insbesondere TRGS 510 und AwSV
- kompakter Überblick über aktuelle Verordnungen und Gesetze
- mit wichtigen Hinweisen und Beispielen aus der Praxis



www.denios.de/fibel

