

Feuerlöscher

JA

Feuerlöscher:

- Pulverlöscher
- Schaumlöscher
- Kohlendioxid- (CO₂) löscher
- Wasserlöscher
- Halonlöscher

NEIN

- Löschpulver
⇒ ZU RESTMÜLL
- Gasflaschen
⇒ EIGENE ABFALLART

- ! Achtung - Berstgefahr! Behälter stehen unter Druck! Splint nicht abnehmen und keine Ventile betätigen. Nicht in die pralle Sonne stellen. Gegen Umfallen sichern.
- Keine Manipulationen.

Offene, nicht mehr unter Druck stehende Feuerlöscher **keinesfalls** in die Alteisen oder NE-Metallsammlung einbringen.

Bezeichnung lt. ADR:
UN 1044 Feuerlöscher
Klasse: 2



Feuerlöscher

Artikelnummer: 4230

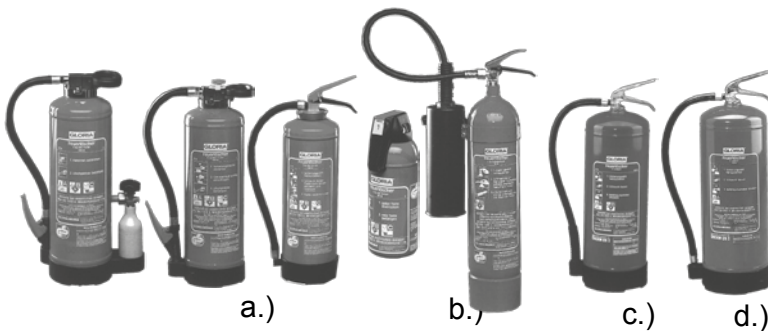
Schlüsselnummer: 59801

Produktinformation:

Alle Feuerlöscher in Österreich werden **typgeprüft** und zugelassen. Feuerlöscher sind in der Regel Druckbehälter oder sind mit Druckpatronen ausgestattet. Sie sind aus diesem Grund den Problemstoffen zugeordnet.

Folgende Feuerlöscherarten werden unterschieden:

- a. **Pulverlöscher (P, PG, PM):** Brandklasse A, B, C, D
- b. **Kohlendioxidlöscher:** Brandklasse B
- c. **Schaumlöscher:** Brandklasse A, B
- d. **Wasserlöscher:** Brandklasse A



Sammelgebinde:

In den Problemstoffraum!
Direkte Zuordnung durch ASZ-Personal.
Empfehlung: Vorsammlung in Fässern.

Bei Erreichen der frachtbaren Menge
(ca. 30 Stk.) Anforderung eines
600l Feuerlöscherbehälter FLB.



Speziell ADR-gekennzeichneter Behälter
(KUW) mit Deckel und Spanngurt.

Feuerlöscher in den Behälter stellen
oder legen, mit Deckel verschließen und
verzurren. Bereitstellung bei nächster
Abholung mit A-Behälter gestapelt.

Verwertung:

Im ALZ werden die Feuerlöscher sortiert, entspannt und die Löschmittel mit einer speziellen Absauganlage entfernt. Die Metalle werden einer stofflichen Verwertung zugeführt und die Feuerlöschpulverreste überwiegend stofflich verwertet bzw. deponiert.

