

**6.2. Frasi relative ai consigli di prudenza per sostanze e preparati****S 1 Conservare sotto chiave**

- Campo d'applicazione:
  - sostanze e preparati altamente tossici, tossici e corrosivi.
- Criteri d'impiego:
  - obbligatoria per le sostanze e i preparati sopra menzionati se venduti al pubblico.

**S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini**

- Campo d'applicazione:
  - tutte le sostanze e i preparati pericolosi.
- Criteri d'impiego:
  - obbligatoria per tutte le sostanze e i preparati pericolosi venduti al pubblico, tranne per quelli classificati come pericolosi per l'ambiente.

**S 3 Conservare in luogo fresco**

- Campo d'applicazione:
  - perossidi organici,
  - altre sostanze e preparati con punto di ebollizione  $\leq 40^{\circ}\text{C}$ .
- Criteri d'impiego:
  - obbligatoria per i perossidi organici tranne se si usa la frase S 47.
  - Raccomandata per altre sostanze e preparati pericolosi con punto di ebollizione  $\leq 40^{\circ}\text{C}$ .

**S 4 Conservare lontano da locali di abitazione**

- Campo d'applicazione:
  - sostanze e preparati altamente tossici e tossici.
- Criteri d'impiego:
  - limitata normalmente a sostanze e preparati altamente tossici e tossici quando si intende integrare la frase S 13; ad esempio, quando sussiste un rischio di inalazione e la sostanza o il preparato deve essere tenuto lontano dai locali di abitazione. Il Consiglio non intende precludere un uso corretto della sostanza o del preparato nei locali di abitazione.

**S 5 Conservare sotto ... (liquido appropriato da indicarsi da parte del fabbricante)**

- Campo d'applicazione:
  - sostanze e preparati solidi spontaneamente infiammabili.
- Criteri d'impiego:
  - limitata normalmente a casi particolari, ad esempio sodio, potassio o fosforo bianco.

**S 6 Conservare sotto ... (gas inerte da indicarsi da parte del fabbricante)**

- Campo d'applicazione:
  - sostanze e preparati pericolosi da tenere in atmosfera inerte.
- Criteri d'impiego:
  - limitata normalmente a casi particolari, ad esempio alcuni composti metallo-organici.