



4. Personal

4.0.1. Dienststelle für Arbeitsschutz

4. Personale

4.0.1. Servizio di prevenzione e protezione

Sostanze assorbenti e neutralizzanti per accumulatori al piombo

Le batterie al piombo sono utilizzate in vari ambiti e per vari impieghi.



Quelle: www.autozeitung.de

Le troviamo ad esempio come:

- **batterie stazionarie** per alimentazione di emergenza ad esempio dei server, di luci d'emergenza
- **batterie per alimentare motori elettrici** di trazione, ad esempio per carrelli elevatori, macchine pulitrici, piattaforme elevabili
- **batterie di avviamento per veicoli**: si tratta delle batterie normalmente presenti nelle nostre autovetture.

Queste batterie contengono delle sostanze acide liquide o in forma di gel, pericolose per la salute e per l'ambiente.

In luoghi dove sono **conservate** le batterie, si svolge la **ricarica**, la **manutenzione** o la **sostituzione** delle stesse, è necessario avere a disposizione una quantità sufficiente di **sostanze assorbenti e neutralizzanti** adeguate per intervenire in caso di emergenza dovuta alla fuoriuscita accidentale del contenuto.

La quantità e le caratteristiche delle **sostanze assorbenti e neutralizzanti** dipende da diversi fattori (tipo delle batterie, capacità, quantità, ecc.), indicati nel relativo Decreto Ministeriale del 24.1.2011, n. 20.

Per ulteriori informazioni si consiglia di consultare la scheda di sicurezza del prodotto o di contattare il fornitore/produttore.