

Informasjonsskriv: Blybatterier



Hva er blybatterier?

Et blybatteri eller blysyrebatteri er en type oppladbart batteri som hovedsakelig brukes som startbatteri for kjøretøy. De kan gjenkjennes ved at de har høy vekt og er merket med «Pb».



Figur 1; Eksempel på lekkasjefrie blybatterier



Figur 2; Eksempel på tette industrielle blybatterier

Klassifisering

Blybatterier klassifiseres i henhold til ADR-regelverket på grunn av syreinnholdet. Det skiller på om batteriene er lekkasjefrie eller ei.

Klassifisering – blybatterier	
Avfallsstoffnummer	7092
EAL	160601
UN-nummer	2794 (fare for lekkasje) 2800 (lekkasjefrie)
Fareseddel	8

Emballasje

Lekkasjefrie blybatterier

- **Intakte:** Stables på pall med enten pallekarm eller krympeplast rundt. Stables batterier i høyden, skal det være mellomlegg mellom lagene. Brukes pallekarm, dekk toppen med plast.
- **Skadde blybatterier uten fare for lekkasje:** Kan emballeres sammen med andre blybatterier, men skal legges i tett pose før de plasseres på pall. Emballeres eller på samme måte som intakte blybatterier.

Tette blyindustribatterier

Legges på pall med enten pallekarm eller krympeplast rundt. Stables batterier i høyden, skal det være mellomlegg mellom lagene. Brukes pallekarm, dekk toppen med plast.

Blybatterier med fare for lekkasje – Ta kontakt med SAR

Skal emballeres i egne tette kasser, med absorbertmasser i bunn av kasse. Stables batteriene i høyden, skal det brukes mellomlegg mellom lagene. Batteriene klassifiseres med UN-2794.

Merking

Blybatterier skal merkes med minimum:

- Deklarasjonsnummer
- UN-nummer 2800 eller 2794
- Fareseddel 8

