



Informações técnicas

Eliminação de componentes de travões com defeito

Geral

As regras que visam a proteção do meio ambiente são um critério importante no dia-a-dia das oficinas. No âmbito dos trabalhos de inspeção ou de reparação são produzidos diariamente resíduos que não podem e não devem ser simplesmente eliminados no lixo doméstico. Os diversos tipos de resíduos foram classificados e standardizados pela União Europeia na Lista Europeia de Resíduos (LER). A cada tipo de resíduo foi atribuído um código de resíduo internacional.



Códigos de resíduos (AVV)

Os resíduos provenientes dos trabalhos de desmontagem ou de manutenção no sistema de travagem são classificados e eliminados da seguinte forma.

1. Calços dos travões

- Os calços dos travões têm o código AVV 16 01 12 e podem ser reciclados ou eliminados em aterros, consoante as especificações da entidade competente.
- Os calços de travões de origem desconhecida ou com amianto são classificados com o código AVV 16 01 11 e devem ser tratados e eliminados como resíduos especiais.

2. Discos e tambores

- Os discos e travões são classificados com o código AVV 16 01 17 e são encaminhados para a reciclagem de metais ferrosos.
- A eliminação é realizada através da sucata metálica.

3. Pinças e cilindros do travão

- Os componentes completamente esvaziados podem ser encaminhados para a reciclagem dos metais ferrosos.

4. Líquido dos travões

- Os líquidos dos travões usados são classificados como um resíduo perigoso e têm o código AVV 16 01 13.
- Estes são reciclados ou eliminados sob monitorização e na qualidade de um resíduo perigoso.

Aviso

Nem sempre é possível classificar com clareza todos os resíduos produzidos no dia-a-dia da oficina. Neste caso podem ser particularmente



Informações técnicas

úteis as fichas técnicas de segurança do fabricante do produto, ou contactar a entidade competente e responsável pela reciclagem.