

Peixoto & Carmo , Lda.
tem implementado um
Sistema de Gestão
Integrado de
Qualidade e Ambiente de
acordo com os
referenciais normativos
ISO 9001:2015
e **ISO 14001:2015.**
Como tal, pretende com este
panfleto sensibilizar os seus
Colaboradores,
Fornecedores e
Clientes para algumas
preocupações
Ambientais;
Reforçar a prevenção da
produção de resíduos;
Fomentar a sua reutilização e
reciclagem;
Preservar os recursos naturais.

Peixoto & Carmo, Lda.

Rua da Charneca de Cima,
nº 4, Armazém J – RAL
2710-446 Sintra

Tel: 219672359

Fax: 219673040

geral@peixotoecarmo.com

PEIXOTO & CARMO, Lda.

Lubrificantes, Equipamentos e Acessórios para Manutenção Industrial



Boas Práticas Ambientais no Manuseamento de Lubrificantes



Boas Práticas Ambientais no Manuseamento de Lubrificantes

Os resíduos de lubrificantes são considerados resíduos perigosos e a sua correta gestão é indispensável para a preservação do ambiente como também para a segurança dos colaboradores envolvidos.

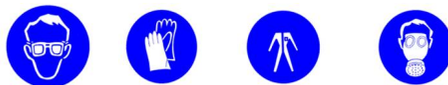
O óleo usado é um resíduo inflamável e pode estar contaminado com metais pesados dependendo do processo de utilização a que esteve exposto.

1 Litro de óleo é o suficiente para contaminar 1.000.000 Litros de água!

Responsabilidades do produtor de óleos lubrificantes usados

- O produtor de resíduos de lubrificantes usados é responsável pelo correto armazenamento e encaminhamento para o sistema integrado – Sogilub.
- O produtor de resíduos de lubrificantes deve evitar a mistura deste resíduo com outro.
- Os resíduos de lubrificantes devem ser segregados e entregues a agentes de recolha devidamente licenciados e credenciados.
- O produtor de resíduos de lubrificantes deve receber do agente de recolha do resíduo de óleo a documentação comprovativa da entrega deste resíduo. Ter disponível esta informação garante, perante as autoridades competentes, o correto encaminhamento do resíduo e o cumprimento dos requisitos legais.
- A documentação comprovativa da entrega para destino autorizado deve servir de base às comunicações obrigatórias previstas na legislação aplicável.

Cuidados no manuseamento dos óleos usados



- Evitar o contacto de óleos lubrificantes usados com os olhos. Durante o manuseamento destes resíduos, o responsável deve estar equipado com viseira ou óculos de proteção. Em caso de acidente, deve lavar abundantemente com água e sabão.
- Evitar o contacto direto e indireto do óleo usado com a pele uma vez que se trata de um resíduo com a presença de metais pesados; se entrar em contacto com a pele lavar abundantemente com água e sabão.
- Utilizar vestuário e luvas impermeáveis adequadas ao desempenho da atividade.
- Evitar a inalação de névoas, fumos ou vapores gerados durante o manuseamento de óleos usados.
- Evitar derrames que possam contaminar solos, águas ou lençóis freáticos, de forma a evitar a contaminação do meio ambiente. Caso o derrame ocorra proceder de imediato à sua contenção e absorção e encaminhar o resíduo para o destino adequado.

Armazenamento de óleos usados

Armazenamento em zona bem definida, segregada e identificada, coberta, afastada de fontes de calor (com proibição de fumar ou foguear), solo impermeabilizado, bacias de retenção devidamente dimensionadas, fácil acesso para inspeção e recolha, provida de meios de proteção contra incêndio e kit de absorção de derrames.



O local de armazenamento deve ser de grande acessibilidade, ventilação e visibilidade.

