



FICHA DE SEGURANÇA

n.º: 11

AMIANTO

AICCOPN

Eliminação de Resíduos com Amianto

pág.: 1/2

Eliminação de Resíduos com Amianto

CONSIDERAÇÕES GERAIS

- Os materiais contaminados devem ser embalados de forma apropriada, em embalagens fechadas e etiquetados com a referência de que **contém amianto**;
- Os resíduos de materiais que contenham amianto devem ser recolhidos e removidos do local de trabalho com a maior brevidade possível;
- Sendo classificado como um resíduo perigoso, o amianto ou os materiais contaminados com amianto, não devem permanecer armazenados no seu local de produção - estaleiro da obra - por um período superior a **3 meses**;
- Os resíduos de amianto devem ser encaminhados para um destino autorizado para eliminação de resíduos perigosos;
- O transporte dos resíduos devidamente embalados deve ser feito em conformidade com a legislação nacional relativa ao transporte de mercadorias perigosas, obedecendo a exigências relativas à:
 - fixação da carga,
 - rotulagem do veículo,
 - acordo prévio por escrito com o local de eliminação autorizado,
 - procedimentos de emergência perante eventuais derrames,
 - formação do condutor.





FICHA DE SEGURANÇA

n.º: 11

AMIANTO

AICCOPN

Eliminação de Resíduos com Amianto

pág.: 2/2

LOCAIS DE ELIMINAÇÃO DE AMIANTO

Os destinos autorizados para resíduos de amianto podem ser aterros ou minas subterrâneas ou instalações de vitrificação.

Aterros / Minas Subterrâneas

Os resíduos de amianto são enterrados neste tipo de locais autorizados.

Devem ser mantidos no local registos, que permitam a rastreabilidade do material desde a sua origem até ao local de depósito. Em alguns países, os resíduos são selados, por exemplo, com betão.



Vitrificação

Nestes locais, os resíduos de amianto são tratados a altas temperaturas, permitindo a sua transformação química num produto vitrificado inerte que pode ser usado como agregado para pavimentos ou outras utilizações.

Este método é considerado um método completamente eficaz na eliminação do risco de exposição ao produto final, contudo utiliza consideravelmente mais energia do que outros processos.

