



**FICHA DE EMERGÊNCIA
ADSORV
Aluminossilicato Mineral de Sódio**

Número de risco: 4.3
Número da ONU: 1398
Classe ou subclasse de risco: 423
Descrição da classe ou subclasse de risco: NÃO CORROSIVO

ASPECTO: Produto sólido (pó) na forma de sal esverdeado ou bege uniforme.

EPI: Luvas, avental e botas ou PVC, capacete e óculos de segurança ou para partículas sólidas.

RISCOS

Fogo: Baixo risco de combustão, porém em caso de combustão. NÃO RESPIRAR A FUMAÇA.

Saúde: Atóxico, em contato com os olhos pode causar irritação.

Contato com a pele, não causa irritação e nem é absorvido por ela, ingestão, pode causar náuseas e vômito.

Meio Ambiente: Não há nenhum efeito sobre os cursos d'água.

EM CASO DE ACIDENTE

- Vazamento**
- Isolar e sinalizar a área próxima ao veículo. Afastar os curiosos.
 - Tomar cuidado quanto à proteção individual.
 - Utilizar luvas, botas e avental de borracha ou PVC, capacete e óculos de segurança ou partículas sólidas, como ato de precaução.
 - Evite que os resíduos penetrem em bueiros, esgotos ou cursos d'água..
 - Em caso de grande vazamento, avisar imediatamente a Polícia, a Defesa Civil 199 (ligação gratuita), Pró-Química 0800-118270, as Autoridades locais e o Fabricante
 - Em caso de incêndio, usar somente água.
- Poluição**
- Não possui efeito poluente.
 - Avisar os Órgãos de Proteção Ambiental e de Abastecimento Público local.
- Envolvimento de Pessoas**
- **Contato com a pele:** Remover roupas e calçados contaminados, de preferência sob uma ducha e lavar as partes atingidas com água corrente em abundância.
 - **Contato com os olhos:** Lavar com água corrente em abundância por pelo menos 15 minutos.
 - **Ingestão:** Procurar auxílio médico imediatamente.
- Informações ao médico**
- Em caso de ingestão induzir ao vômito.
- Outras Informações**
- O produto não dispõe de Estudos Científicos ou indicações específicas que indique sua aplicação em Hemodiálise, produto específico para tratamento de água