	PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMES DE FITOSOIL FORTE	2010
Elaboração: L. Patricio Mella H.	Revisão: Arturo Soto L.	Aprovação: Claudio Escobar

1. - OBJETIVO.

Estabelecer um processo de forma eficiente e segura no caso de um derramamento de Fitosoil Forte, tanto na manutenção das estradas, armazenamento e transbordo para equipamento de aplicação.

2. - ABRANGÊNCIA.

Este procedimento se aplica a todos os funcionários para realizar obras de manutenção rodoviária para Controle de poeira nas empresas de mineração.

3. - RESPONSABILIDADES.

3.1 .- Gerente de Contrato: Responsável pela aprovação e levar o sucesso da implementação deste procedimento.

3.2 .- Supervisor: Terá a responsabilidade de informar todos os funcionários e aplicar este procedimento.

3.3 .- Operador: Responsável em compreender e aplicar este procedimento quando ocorre um vazamento.


3.4 .- Segurança do Trabalho: Responsável por manter registros escritos de fiscalização do cumprimento deste procedimento.

4. - DESCRIÇÃO DO PROCESSO.

4.1 .- Nas áreas de armazenagem e na manutenção das rodovias pode ocorrer derrames de Fitosoil Forte. Todos devem tomar medidas adequadas para evitar o impacto visual ao ambiente.

4.2 .- As áreas de armazenamento de Fitosoil Forte devem estar equipados com plástico protetor que cobre toda a superfície dos depósitos com o produto, a fim de conter qualquer derrame ou fuga.

4.3 .- O transbordo do Fitosoil Forte deve ser realizado em locais adequados após a inspeção de mangueiras conectadas à bomba. Também se deve ter cuidado cobrindo-se a superfície onde estão as mangueiras.

	PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMES DE FITOSOIL FORTE	2010
Elaboração: L. Patricio Mella H.	Revisão: Arturo Soto L.	Aprovação: Claudio Escobar


4.4 .- No caso de um derramamento Fitosoil Forte nos pontos acima, será iniciado o recolhimento do Fitosoil Forte. A capa plástica será removida caso necessário e esvaziado o tambor do produto a ser usado em buracos nas estradas.

Este procedimento será realizado por uma pessoa da DustControl, utilizando todos os equipamentos de segurança necessários (capacete, luvas de PVC, macacão, óculos, sapatos de segurança).

4,5 .- Todos os derrames de Fitosoil Forte devem ser considerados como um incidente e devem ser relatados em formulário adequado para tal.


4,6 .- Em caso de vazamento do produto deve ser comunicada imediatamente a administração da DustControl que por sua vez comunicará às entidades competentes.

Além disso, os operadores devem definir o local do derramamento da área por meio de cones, a fim de alertar todo o pessoal que transita em redor.

	PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMES DE FITOSOIL FORTE	2010
Elaboração: L. Patricio Mella H.	Revisão: Arturo Soto L.	Aprovação: Claudio Escobar

5. - ETAPAS DE SEGURANÇA DO TRABALHO, RISCOS POTENCIAIS E CONTROLES DE RISCO.

Seqüência do Trabalho	Riscos Potenciais	Instruções de Manejo
<p>1.1 - Derrame de FSF, aplicação, transbordo e armazenamento.</p> <p>1.2.- Avaliação do derrame e análise do entorno.</p> <p>1.3.- Controle do derrame.</p>	<p>1. - Derrames. Poluição Visual.</p>	<p>1.1 - Uma vez detectado o vazamento o operador deve imediatamente se equipar com os equipamentos de proteção individual necessários.</p> <p>1.2. - Verificar a existência de pessoas perto na área do evento.</p> <p>1.3. - Derramamento controlado: Não significa perigo para a integridade física das pessoas. Impedir a entrada em esgotos, fossas e rios, Usar barreiras de areia ou terra. Varrer e remover o recipiente de substâncias não-perigosas. Para esta tarefa, usar luvas, macacão, óculos e capacete e calçados de segurança.</p>
<p>2. - Primeiros Socorros.</p>	<p>2.1.- Inalação</p> <p>2.2.- Contato com a pele</p> <p>2.3.-Contato com os olhos</p>	<p>2.1 -Sem efeito.</p> <p>2.2 - Lavar com água abundante. Se os sintomas persistirem, procurar médico especialista.</p>

	PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMES DE FITOSOIL FORTE	2010
	Elaboração: L. Patricio Mella H.	Revisão: Arturo Soto L.

5.1. - Geração de Resíduos

- Após o término da emergência, realizar a classificação dos resíduos para descarte;
- Depositar o resíduo em embalagens correspondentes.

5.2. - Registros

Anexo / Registro	Responsável	Armazenamento	Localização	Tempo de Retenção
Informe de investigação de incidente/ acidente	Supervisor	Eletrônico / Papel	Oficina	2 (dois) anos

6. - EQUIPAMENTOS E MATERIAIS

Os equipamentos de proteção individual a serem usados para o desenvolvimento da atividade serão avaliados pelo administrador e supervisor do contrato, com assessoria da área de Segurança e Prevenção de riscos.

7. - EQUIPAMENTOS DE PROTECÇÃO INDIVIDUAL

- Luvas;
- Uniforme de Trabalho;
- Sapatos de segurança;
- Óculos de segurança;
- Capacete e
- Máscaras com filtros

8. - A EQUIPE DE APOIO

- Cones de Sinalização;
- Celular;
- Baldes de terra, areia e serragem.
- Pá
- Moto-bomba.

9. - IMPACTO AMBIENTAL

O derramamento do FSF pode afetar o ambiente apenas visualmente, deve-se limpar e higienizar imediatamente o local.