

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION					
x		23/12/2015	02	Se cambia estructura del encabezado, se quita pie de pagina	Daniel Correa rojas Gestor sistemas de Información	Martha Calderón Gestora del riesgo
	x	26/02/2016	02	Se actualiza el logo, respecto a condiciones de usos	Martha Calderón Gestora Del Riesgo	Mario Chaves Gerente
x		28/08/2016	03	Se actualiza el logo.	Victoria Chaves Gestora Sistemas de Información	Mario Andrés Chaves Gerente

TIPO DE RESIDUO: PELIGROSO

NOMBRE DEL RESIDUO: Material absorbente para derrames de aceites, combustible, u otras sustancias peligrosas.

DESCRIPCIÓN: Resto de materiales usados durante el proceso de absorción de derrames.

Operación: Generación de residuos de material absorbente para derrames durante actividades almacenamiento, lubricación, iniciación de equipos.

GENERALIDADES

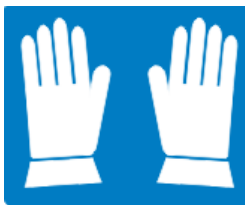
El objetivo principal del kit de derrames en caso de emergencia es solucionar cualquier tipo de pequeño derrame, que de acuerdo a sus características es nocivo para la salud humana y para el medio ambiente.

En EXFOR S.A. se cuenta con Kit de Derrames en cada frente de trabajo de silvicultura, este kit es usado para atender derrames de aceites, combustible o productos químicos. Cuenta con los siguientes implementos:

1. Material absorbente:
2. Espátula, o pala amplia
3. Guantes para protección personal

PROCEDIMIENTO DE DE MANEJO

1. En caso de derrame accidental de sustancias peligrosas utilice implementos de protección personal.



www.inspeccion.com.mx/senalamientos/USO_OBLIG...

2. Inmediatamente después de ocurrido el incidente, aplique el material absorbente para derrames en cualquiera de sus presentaciones, para evitar esparcimiento usar paños absorbentes bordeando el derrame, esperar de 5 a 10 minutos después de la aplicación.

3. Una vez coagulado el derrame recoger los residuos con la espátula amplia especial y recolectarlos en bolsas rojas, sellarlas, transportarlas y hacer entrega al contratante dueño del agroquímico.

4. Cuando se genere material absorbente para contener derrames de agroquímicos líquidos tóxicos, deben ser depositados en una bolsa roja.
7. Las urgencias o inquietudes podrán comunicarse Coordinación de SISOMA.
8. Consulte las características físicas y químicas del residuo, riesgos a la salud y ambiente y precauciones en la MSDS de material absorbente.