



## FICHA DE MANEJO DE MATERIAL ABSORBENTE

CÓDIGO: 60 -200 -03

VERSIÓN: 01

PAGINA: 1 de 3

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO

INSTRUCTIVO

### REVISIONES Y ACTUALIZACIONES

TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION					

Elaboró: Carlos Herrera Ruiz

Aprobó: Mario Ernesto Chaves

Vigente Desde: 01/01/2013

**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**

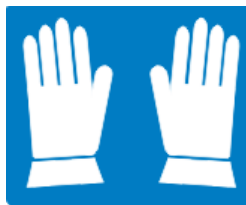
El objetivo principal del kit de derrames en caso de emergencia es solucionar cualquier tipo de pequeño derrame, que de acuerdo a sus características es nocivo para la salud humana y para el medio ambiente.

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...](http://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.