



**PLAN DE CONTINGENCIA FRENTE A  
DERRAMES, FUGAS E INCENDIO, DE BODEGA  
CIA. PESQUERA CAMANCHACA S.A.**

**Enero 2006, Iquique - Chile**



## **PLAN DE CONTINGENCIA FRENTE A DERRAMES, FUGAS E INCENDIO, DE BODEGA CIA. PESQUERA CAMANCHACA S.A.**

Para proceder frente a un derrame o fuga de un producto químico, se deben considerar seis pasos:

### **1. Evaluar el incidente**

- Evalúe el área.
- Localice el derrame o fuga.
- Busque la etiqueta del producto químico para identificar contenido y riesgos.
- Recorra a las fichas de seguridad química, adjuntas a este Plan.
- Identifique los posibles riesgos en el curso del derrame, como materiales, equipos y trabajadores.
- Anotar todo lo observado, para comunicarlo adecuadamente a la jefatura directa.
- Intente detener el derrame o fuga, sólo si lo puede hacer en forma segura. Solúcelo al nivel del origen y detenga el derrame de líquidos con materiales absorbentes. Si lo va a hacer en esta etapa, utilice elementos de protección personal.
- Evite el contacto directo con los productos químicos.

### **2. Notifique a la jefatura directa**

- Entregue toda la información posible a la jefatura directa, para que se proceda al control de la emergencia. Esto incluye equipos, materiales y áreas afectadas. Señalando ubicación, productos comprometidos, cantidad, su dirección y condición actual.
- La jefatura de la sección debe comunicar a la Administración lo que está aconteciendo, debido a que la emergencia podría involucrar a otras secciones.
- Buscar más información y recurrir a asesoría externa si es necesaria.



### **3. Asegure el área**

- Alerta a sus compañeros sobre el derrame. De ser necesario, haga que no se acerquen.
- Ventilar el área.
- Acordonar con barreras, rodeando la zona caliente (área contaminada).
- Rodear con materiales absorbentes.
- Apague toda fuente de ignición.
- Disponga de un extintor para prevenir una posible inflamación.

### **4. Controle y contenga el derrame**

- Antes de comenzar con el control o contención del derrame, debe colocarse los elementos de protección personal necesarios.

Ropa adecuada impermeable y resistente a los productos químicos.

Guantes protectores

Lentes de seguridad

Protección respiratoria.

- Localice el origen del derrame y controle el problema a este nivel.
- Contener con barreras y/o materiales absorbentes. Se pueden utilizar:

Esponjas

Generos

Tubos

Arena

- Si el problema es en el exterior, hacer barreras.
- Evitar contaminar el medio ambiente.

### **5. Limpie la zona contaminada**

- Intentar recuperar el producto
- Absorber o neutralizar. Para el caso de ácidos o bases, procede la neutralización.
- Lavar la zona contaminada con agua, en caso que no exista contraindicación



- Señalizar los receptáculos donde se van depositando
- Todos los productos recogidos, deben tratarse como residuos químicos.

#### **6. Descontamine los equipos y el personal**

- Disponer de una zona de descontaminación.
- Lavar equipos y ropa utilizada
- Las personas que intervinieron en la descontaminación deben bañarse.

**Depto. Prevención de Riesgos  
Enero-2003**



**HOJAS DE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS QUIMICOS  
ALMACENADOS EN BODEGA CIA. PESQUERA  
CAMANCHACA S.A.**

**Depto. Prevención de Riesgos  
Enero de 2003**