

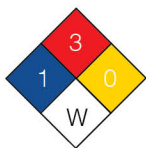
# FICHA DE EMERGENCIA

**Producto:** CRUDO RECONSTITUIDO

**Versión:** 2

**Aspecto:** Líquido opaco negro, de olor característico.

## 1.- FICHA DE EMERGENCIA



**Riesgo a la salud:** 1 Ligeramente peligroso  
**Riesgo al incendio:** 3 Puede inflamarse en condiciones casi normales  
**Reactividad:** 0 Estable  
**Riesgo específico:** W No añadir agua



Descripción de clase y subclase de riesgo:  
**Líquido inflamable**



Número de riesgo: **33**  
Número ONU: **1267**

## 2.- EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

**EPP:** Específico: Guantes de cuero, para manipulación de equipos, gafas: Para protegerse de salpicaduras de productos, respiradores, de acuerdo a la regulación del respirador de OHSAS.

## 3.- RIESGO

**Fuego:** Líquido inflamable, puede encender por calor, chispa, llama o descarga electrostática. Los contenedores vacíos, pueden tener residuos de producto que pueden formar mezclas inflamables y explosivas con el aire. Los contenedores pueden explotar si son sometidos a al calor. Los vapores pueden desplazarse hasta una fuente de ignición y provocar llamas. Su punto de inflamabilidad es 100-660°F

**Salud:** Producto irritante de efecto narcótico, puede causar irritación en el tracto respiratorio y depresión en el sistema nervioso central. Causa daño en los pulmones, el hígado, el riñón, irritación en la piel y los ojos.

**Medio Ambiente:** Moderadamente volátil, Puede formar películas superficiales sobre el agua es moderadamente tóxico para la vida acuática. Derrames pueden causar mortandad de los organismos acuáticos, perjudicar a la vida salvaje. Puede transmitir cualidades indeseables al agua, afectando su uso.

## 4.- EN CASO DE ACCIDENTES

**Derrame:**

- Evacuar o aislar el área de peligro.
- Eliminar toda fuente de Ignición.
- Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección.
- Usar equipo de protección personal, Ventilar el área. Detener el derrame si puede hacerlo sin riesgo.
- Absorber el remanente o los derrames pequeños con arena o tierra.

**Fuego:**

- Medios de extinción adecuados: espuma para hidrocarburos, polvo químico y dióxido de carbono (CO2) evacuar o aislar el área de peligro.
- Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección.
- Usar Equipo de Protección Personal incluyendo un equipo de respiración autónomo. (casos de ambiente cerrado o alta concentración de gases y/o exposición prolongada)
- No intentar extinguir el fuego antes de detener la fuga.
- Retirar el material combustible de los alrededores.
- Retirar contenedores si no existe riesgo, caso contrario, enfriarlos con agua en forma de rocío.

**Contaminación:**

- Recoger lo vertido con tierra u otros materiales absorbentes inertes.
- No lanzar por la cloaca o los cursos de agua.
- Introducir el material en un contenedor apropiado para desecho.
- Remover hacia un área segura y abierta para que se realice la evaporación natural.
- Si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades pertinentes, según la legislación local.

**Primeros Auxilios:**

- Trasladar al aire fresco. Si no respira administrar respiración asistida. (Boca a Boca).
- Retirar la ropa y calzados contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón, mínimo durante 15 minutos.
- Si la víctima esta consiente dar 2 a 4 tazas de agua. No inducir vómito.

**Informaciones al Médico:** Después de proporcionar los primeros auxilios, es indispensable la comunicación con un médico e informar: las características del producto, el estado y los síntomas que presenta el accidentado , para recibir información de las conductas posteriores a seguir.

Teléfonos en caso de emergencias  
(Línea Gratuita)

Ref. Guillermo Elder Bell | Santa Cruz | 800 10 7772  
Ref. Gualberto Villarroel | Cochabamba | 800 10 7100

\*Llamadas desde el exterior marcar prefijos:  
(591-3) Santa Cruz ó (591-4) Cochabamba