



## HOJA DE SEGURIDAD Y DATOS DEL MATERIAL "MSDS"

### PH ESTABILIZADOR

**1. Nombre o Denominación:** AUSMUD & DRILLING SUPPLIES SAC

**2. TELEFONO DEL REMITENTE:** 3582191 – 997505921 - 961717011

**3. DENOMINACION DEL MATERIAL O RESIDUO PELIGROSO A TRANSPORTAR:** PH ESTABILIZADOR

**4. CLASE:** Estabilizador biodegradable.

**5. N° ONU:** MATERIAL NO PELIGROSO

#### **6. DESCRIPCION:**

PH ESTABILIZADOR. Acondicionador de agua es una mezcla de agentes para el tratamiento del agua. Es usado para el tratamiento del reciclaje de agua extraída de la mina, o agua artesanal extremadamente dura.

#### **7. PELIGROS : (Identificación de Riesgo)**

#### **Efectos a la Salud:**

- Ingestión: Es dañino si es ingerido
- Inhalación: La inhalación de polvo con seguridad causara irritación en el tracto respiratorio.
- Ojos: Irritante a los ojos causando sensación de ardor.
- Piel: Irritación moderada causando enrojecimiento en pieles sensibles.



# **AUSMUD**

## **& DRILLING SUPPLIES** SAC

- Efectos crónicos: Ojos, enfermedades de la piel, desórdenes respiratorios pueden agravarse por la exposición a este químico.

### **8.- EQUIPO DE PROTECCION QUE DEBE LLEVAR EL VEHICULO:**

- Señales de peligro.
- chaleco o ropa fluorescente
- linterna
- Guantes
- Gafas
- Líquido para el lavado de ojos, manos, etc.

### **9.-ACCIONES INMEDIATAS POR PARTE DEL CONDUCTOR ANTE LA EMERGENCIA**

- No provocar fuego o fumar
- Colocar las señales de peligro
- En caso de insuficiente ventilación usar protección necesaria.

### **10.- DERRAMES ( Medidas en caso de accidente)**

- Evite levantar el polvo y el contacto con ojos, piel y ropa. Barrer los derrames juntando el polvo o use aspiradora. No permita que los derrames penetren en cursos de agua corriente o drenajes. Disponga de los desechos de acuerdo a las regulaciones locales, estatales o federales en contenedores de desechos aprobados



### 11.- INCENDIOS: (Medidas contra incendios)

En caso de fuego este producto puede liberar óxidos de nitrógeno y monóxido de sodio. Extinga mediante el uso de agua, polvo químico o espuma.

### 12.- MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS:

- **Ingestión:** No induzca al vómito, beba gran cantidad de agua. Busque atención médica.
- **Inhalación:** Salga del área contaminada de inmediato. Busque asistencia médica.
- **Ojos:** Enjuague de inmediato con agua corriente al menos por 15 minutos. Busque atención médica.
- **Piel:** Lave las áreas afectadas con bastante agua corriente al menos por 15 minutos. Busque atención médica si la irritación persiste.
- **Consejo al médico:** Tratamiento sintomático de acuerdo a las reacciones individuales de cada paciente.

### 13.- TELEFONOS DE EMERGENCIA

**BOMBEROS VOLUNTARIOS DEL PERU:116**  
**POLICIA NACIONAL DEL PERU:105**  
**AUSMUD & DRILLING SUPPLIES SAC:358-2191**

<b>14.-FECHA EMISION DE LA HOJA</b> <b>RESUMEN:</b> 28 DE NOVIEMBRE DE 2013		<b>15.-VERSION DE LA HOJA</b> <b>RESUMEN:</b> N°0002
---	--	---

**16.-ANEXO CANTIDAD Y PRESENTACION**  
27 BALDES POR 20KG C/U  
405 KG.

Carretera Central Km. 23 – Chaclacayo  
Teléfono: 3582191, Cel. : 961717011 - 997505921