

# ACOIDAL 80 WG

## TARJETA DE EMERGENCIA

<b>1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA</b>		
<p><b>Nombre Químico:</b> Azufre: Sulfur.</p> <p><b>UN No. N.A.</b>      <b>CAS No.</b> 7704-34-9</p> <p><b>Identificación de la Empresa:</b>  Nufarm Colombia S.A.  Carrera 100 No. 5-169.Centro Comercial Unicentro, Torre Oasis Of. 410.  P.B.X. (2) 330 8000, Contact Center 018000 933080. Cali – Colombia.</p> <p><b>Emergencias:</b> CISPROQUIM: Línea 01 8000 916012 (Servicio gratuito 24 horas). Bogotá: (1) 2886012.</p>		
<b>2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS</b>		
<p>Sólido amarillo con olor a azufre. Categoría Toxicológica: <i>III Ligeramente Peligroso</i>.</p> <p>Efectos potenciales para la salud:</p> <p><b>Ojos:</b> Puede causar irritación moderada a los ojos. (dolor y enrojecimiento)</p> <p><b>Piel:</b> Puede causar irritación leve a la piel.</p> <p><b>Ingestión:</b> No causa daño en pequeñas proporciones, puede generar irritación gastrointestinal, náusea y vómito.</p> <p><b>Inhalación:</b> Polvo: baja irritación, vapores: alta irritación.</p>		
<b>3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL</b>		
<p style="text-align: center;"><b>Controles de Ingeniería</b></p> <p>La ventilación de aire general reemplazado o diluido es suficiente para el manejo y almacenamiento del material, pero la ventilación local por extracción debe ser usada cuando se esté retirando este producto de los envases.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Equipo Protección Personal</b></p> <p>Usar gafas o protección facial cuando se manipule el producto. usar uniformes de manga larga y cubrir la cabeza. Para niveles altos de polvo, usar respirados tipo E-clase P2</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Parámetros de Exposición</b></p> <p>Azufre: TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> (polvo)</p>		
<b>4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>		
<p><b>Estabilidad:</b> Estable a condiciones normales (2 años).</p> <p><b>Condiciones a evitar:</b> Temperaturas excesivas, humedad. No almacenar cerca del calor o fuentes de ignición.</p> <p><b>Incompatibilidad:</b> Materiales oxidantes fuertes. Corrosivo al acero cuando está mojado.</p> <p><b>Productos de descomposición peligrosos:</b> H<sub>2</sub>S, CO<sub>x</sub> y SO<sub>x</sub>.</p>		
<b>EN CASO DE ACCIDENTE</b>		
<b>5. PRIMEROS AUXILIOS</b>	<b>6. FUEGO</b>	<b>7. DERRAMES O FUGAS</b>
<p><b>Inhalación:</b> Llevar al accidentado al aire libre hasta que se recupere. Busque atención médica si los síntomas persisten.</p> <p><b>Ingestión:</b> Si la víctima está consciente, enjuague la boca y de a beber suficiente agua.</p> <p><b>Piel:</b> Quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón.</p> <p><b>Ojos:</b> Lavar con agua por 15 min (párpados abiertos).</p> <p>Tratamiento: Sintomático.</p>	<p><b>Medidas generales:</b> Aislar el área de peligro. No permitir el ingreso a la zona. No fumar y mantener la zona libre de productos combustibles.</p> <p><b>Medios de extinción:</b> Niebla de agua, espuma, dióxido de carbono o polvo químico seco. Evite el agua a altas presiones</p>	<p>Aislar en todas las direcciones. Recoger con pala el producto derramado y la capa superficial del suelo afectado. Prevenir la contaminación del suelo y fuentes de agua, alcantarillado y drenajes. Disponer apropiadamente el material.</p>