

<b>SECCIÓN I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE O DISTRIBUIDOR</b>				
NOMBRE QUÍMICO (IUPAC)		NA		
SINÓNIMO(S)		F17 17-6-18-7-8.5		
<b>FABRICANTE O DISTRIBUIDOR</b>				
País	Empresa	Dirección	Teléfono	Fax
Colombia	Precisagro SAS	Autopista Norte N° 122 – 35 Edificio Mezco. Piso 2. Bogotá	1-2102915	1-2102915
<b>SECCIÓN II: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES</b>				
<b>COMPOSICIÓN GENERAL</b>			<b>%</b>	
Nitrógeno (N)			17	
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )			6	
Potasio (K <sub>2</sub> O)			18	
Magnesio (MgO)			7	
Azufre (S)			8.5	
<b>SECCIÓN III: IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN</b>				
<b>EFECTO POR:</b>		<b>DETALLE</b>		
<b>INHALACIÓN</b>		Ninguna en especial. Las concentraciones altas de polvo pueden causar irritación del tracto respiratorio. Los síntomas pueden incluir respiración dificultosa.		
<b>INGESTIÓN</b>		En pequeñas cantidades no hay efecto tóxico. Ingestión de grandes cantidades puede causar gastroenteritis violentas.		
<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>		Puede causar irritación, enrojecimiento y en algunos casos dolor.		
<b>CONTACTO CON LA PIEL</b>		El contacto prolongado puede causar irritación.		
<b>CARCINOGENICIDAD</b>		No es cancerígeno.		
<b>MUTAGENICIDAD</b>		No es mutagénico.		
<b>TERATOGENICIDAD</b>		No es teratógeno		
<b>NEUROTOXICIDAD</b>		No es neurotóxico		
<b>SISTEMA REPRODUCTOR</b>		No afecta el sistema reproductor.		
<b>OTROS</b>		Ninguno		
<b>ÓRGANOS BLANCO</b>		Ninguno		
<b>SECCIÓN IV: PRIMEROS AUXILIOS</b>				
<b>CONTACTO OCULAR</b>		Debe lavar inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste consultar al médico		
<b>CONTACTO DÉRMICO</b>		Debe lavar inmediatamente el área afectada con abundante agua y jabón. Lave también la ropa antes de volverla a utilizar. Si el contacto es con material fundido en condiciones de fuego, lave el área afectada con abundante agua fría y obtenga ayuda de un médico.		
<b>INHALACIÓN</b>		Del producto: a) Trasladar a la víctima inmediatamente al aire fresco. b) Si la inhalación es severa, suministrar respiración artificial únicamente si la persona no respira. Si existe dificultad en respirar, administrar oxígeno. c) Llamar inmediatamente a un médico. De los gases de combustión: d) Remover inmediatamente a la persona de la fuente de origen. e) Colocar a la persona en reposo y mantenerla tibia. f) Administrar oxígeno si se empieza a poner azul de la cara. a) g) La persona deberá permanecer bajo atención médica.		
<b>INGESTIÓN</b>		a) Inducir el vómito b) Dar de beber a la persona agua o leche		

	Llamar inmediatamente a un médico.	
<b>ANTÍDOTO</b>	No tiene	
<b>INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO</b>	El tratamiento debe ser sintomático.	
<b>SECCIÓN V: MEDIDAS CONTRA EL FUEGO</b>		
<b>PUNTO DE INFLAMABILIDAD</b>	N.A.	
<b>LÍMITES DE INFLAMABILIDAD</b>	N.A.	
<b>AGENTES EXTINTORES</b>	Agua pulverizada espuma, polvo seco, CO <sub>2</sub> .	
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO</b>	Se debe usar equipo de respiración artificial para evitar que los gases entren en contacto con las vías respiratorias de la persona, además de ropa y equipo de seguridad para evitar el contacto de estos gases con la piel y los ojos	
<b>PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN</b>	Óxidos de azufre.	
<b>SECCIÓN VI: MEDIDAS DE ATENCIÓN EN CASO DE DERRAME Y FUGA</b>		
Utilizar la ropa y el equipo de protección recomendado. Remover de una manera que no se disperse polvo en el ambiente. El área puede lavarse con agua cuando pueda ser colectada para disponerla en un sitio autorizado. Evitar que llegue a cuerpos de agua.		
<b>SECCIÓN VII: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura de almacenamiento menor a 40 °C</li> <li>• Mantener a temperatura ambiente, en un lugar fresco y ventilado. Este producto se descompone en presencia de humedad.</li> <li>• Los lugares de almacenamiento se prefieren de madera o concreto.</li> <li>• Mantener lejos de fuentes de calor y de materiales incompatibles.</li> <li>• Sellar las bolsas inmediatamente después de usar.</li> <li>• Almacenar lejos de niños, alimentos y bebidas.</li> <li>• Disponer los recipientes rotulados en los lugares autorizados.</li> </ul>		
<b>SECCIÓN VIII: CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>		
<b>CONDICIONES DE VENTILACIÓN</b>	Evitar la acumulación de polvo.	
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA</b>	Si hay polvo en el ambiente usar mascarilla contra polvo.	
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR</b>	Lentes de seguridad.	
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA</b>	Cuando se manipule en grandes cantidades es recomendable usar botas, guantes y overol.	
<b>CONTROL A LA EXPOSICIÓN</b>	Lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar.	
<b>SECCIÓN IX: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>		
<b>OLOR Y APARIENCIA</b>	Inodoro. Mezcla de gránulos de distintos colores (mezcla física)	
<b>SOLUBILIDAD</b>	Soluble en agua.	
<b>PUNTO DE FUSIÓN</b>	Descompone	
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN</b>	Se descompone antes de alcanzar el punto de Ebullición.	
<b>pH EN SOLUCIÓN AL 5%</b>	4 a 8	
<b>ESTADO DE AGREGACIÓN A 25 °C Y 1 ATMÓSFERA</b>	Sólido	
<b>SECCION X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>		
<b>ESTABILIDAD</b>	En condiciones normales de almacenamiento, el producto no se considera combustible ni con riesgo de explosión.	
<b>INCOMPATIBILIDAD</b>	Humedad, combustibles. Reacciona principalmente con compuestos de reacción alcalina y ácidos fuertes. Favorece la oxidación de los metales.	
<b>RIEGOS DE POLIMERIZACIÓN</b>	No existe riesgo de polimerización.	
<b>PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS</b>	Ninguno.	

<b>SECCIÓN XI: INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA</b>	
<b>DOSIS LETAL MEDIA ORAL O DÉRMICA (DL<sub>50</sub>)</b>	>2000 mg/kg
<b>DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL<sub>50</sub>)</b>	No es volátil.
<b>SECCIÓN XII: INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE EL AMBIENTE</b>	
En términos generales es absorbido por las plantas. Puede favorecer la eutrofización de cuerpos de agua.	
<b>SECCIÓN XIII: CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO</b>	
No verter a cuerpos de agua.	
<b>SECCIÓN XIV: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE</b>	
No está restringido	
<b>SECCIÓN XV: INFORMACIÓN REGULATORIA</b>	
No está restringido	
<b>SECCIÓN XVI: OTRA INFORMACIÓN</b>	
Al buen entendimiento del Fabricante o Distribuidor, la información anterior es verdadera y exacta a partir de la fecha de preparación de esta hoja de datos de seguridad del material. La información aquí presentada no es exhaustiva; información adicional puede ser requerida dependiendo de las condiciones reales de utilización. El Fabricante o Distribuidor no manifiesta ninguna garantía explícita o implícita por los daños o lesiones que pueda causar el uso de los datos aquí presentados.	

\*NA: no aplica