



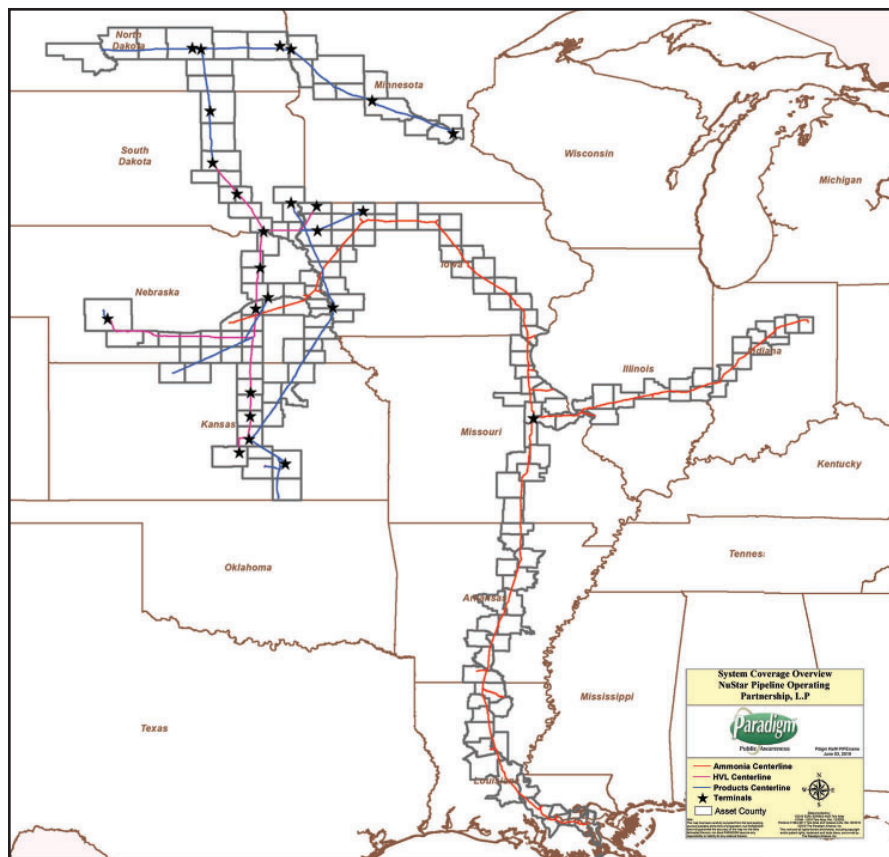
The goal of the NuStar Energy Pipeline Public Awareness Program is to enhance safety and environmental protection through increased public awareness and knowledge. Public awareness programs should raise the awareness of the affected public and key stakeholder audiences of the presence of pipelines in their communities and increase their understanding of the role of pipelines in transporting energy.

## NUSTAR PIPELINE OPERATING PARTNERSHIP L.P.

NuStar Pipeline Operating Partnership L.P. is a subsidiary of NuStar Energy L.P. Our business unit consists of pipeline systems that transports refined petroleum products, including gasoline, diesel and propane throughout Kansas, Nebraska, Iowa, South Dakota, North Dakota and Minnesota. We also operate an anhydrous ammonia pipeline system in Louisiana, Arkansas, Missouri, Illinois, Indiana, Iowa and Nebraska. Anhydrous ammonia is primarily used as agricultural fertilizer and used as a feedstock to a number of industrial applications.

Please read and keep these important safety messages located in the brochure and company profile provided in the event you need to reference them in the future.

Contact us for more information about our Integrity Management Program or Emergency Response Plan.



Pipe sizes range from 4-16"

## CONTACT US

Website: [www.nustarenergy.com](http://www.nustarenergy.com) • Email: [webmaster@nustarenergy.com](mailto:webmaster@nustarenergy.com)

NuStar Energy L.P. Corporate Headquarters  
19003 IH-10 West  
San Antonio, TX 78257  
Phone: (800) 866-9060 or (210) 918-2000

NuStar Regional Office  
7340 West 21st St N  
Wichita KS 67205  
Phone: 316-773-9000

## PRODUCTS TRANSPORTED

### HIGHLY VOLATILE LIQUIDS

**Product:** Propane, Butane

**Leak Type:** Gas

**Vapors:** Initially heavier than air, spread along ground and may travel to source of ignition and flash back. Product is colorless, tasteless and odorless.

**Health Hazards:** Will be easily ignited by heat, sparks or flames and will form explosive mixtures with air. Vapors may cause dizziness or asphyxiation without warning and may be toxic if inhaled at high concentrations. Contact with gas or liquefied gas may cause burns, severe injury and/or frostbite. Fire may produce irritating and/or toxic gases.

**Product:** Anhydrous Ammonia

**Leak Type:** Gas

**Vapors:** Vapors are lighter than air and will generally rise and dissipate. In presence of moisture, vapors become heavier than air and may spread along ground or into low-lying areas where exposure could occur.

**Health Hazards:** Vapors are toxic and may be fatal if inhaled, ingested or absorbed through skin. Vapors are extremely irritating and corrosive. Contact with gas may cause burns, severe injury and/or frostbite.

### HAZARDOUS LIQUIDS

**Product:** Diesel Fuel, Jet Fuel, Gasoline, Natural Gas Liquids

**Leak Type:** Liquid

**Vapors:** Initially heavier than air and spread along ground and collect in low or confined areas. Vapors may travel to source of ignition and flash back. Explosion hazards indoors, outdoors or in sewers.

**Health Hazards:** Inhalation or contact with material may irritate or burn skin and eyes. Fire may produce irritating, corrosive and/or toxic gases. Vapors may cause dizziness or suffocation. Runoff from fire control or dilution water may cause pollution.

## TERMINAL FACILITIES

Products we may store but do not transport:

### HAZARDOUS LIQUIDS

**Product:** Bio-Fuel, Ethanol

**Leak Type:** Liquid

**Vapors:** Initially heavier than air and spread along ground and collect in low or confined areas. Vapors may travel to source of ignition and flash back. Explosion hazards indoors, outdoors or in sewers.

**Health Hazards:** Inhalation or contact with material may irritate or burn skin and eyes. Fire may produce irritating, corrosive and/or toxic gases. Vapors may cause dizziness or suffocation. Runoff from fire control or dilution water may cause pollution.

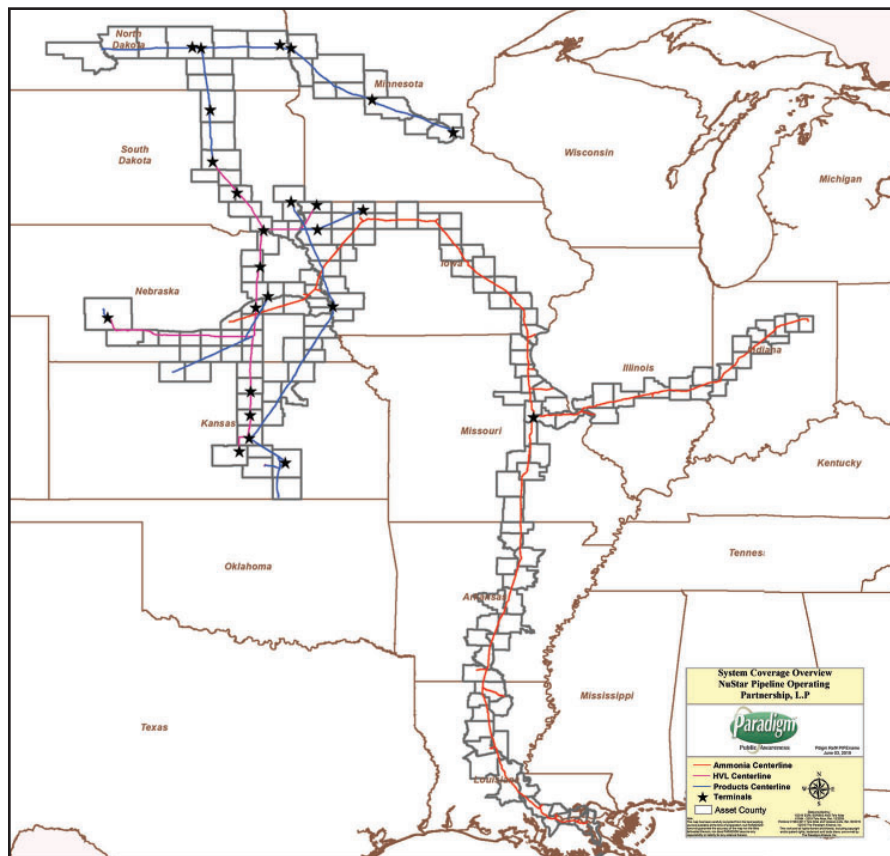


El objetivo del Programa de Concienciación Pública de NuStar Energy Pipeline es mejorar la seguridad y la protección del medio ambiente a través de una mayor concienciación pública y conocimiento. Los programas de concienciación pública deberían aumentar la conciencia del público afectado y las audiencias de partes interesadas clave sobre la presencia de líneas de tuberías en sus comunidades e incrementar su comprensión sobre la función de las líneas de tuberías en el transporte de energía.

## NUSTAR PIPELINE OPERATING PARTNERSHIP L.P.

NuStar Pipeline Operating Partnership L.P. es una subsidiaria de NuStar Energy L.P. Nuestra unidad de negocios consiste en sistemas de líneas de tuberías que transportan productos refinados de petróleo, incluyendo gasolina, diésel y propano a través de Kansas, Nebraska, Iowa, South Dakota, North Dakota y Minnesota. También operamos un sistema de línea de tuberías de amoníaco anhidro en Louisiana, Arkansas, Missouri, Illinois, Indiana, Iowa y Nebraska. El amoníaco anhidro se utiliza principalmente como fertilizante agrícola y se utiliza como materia prima para varias aplicaciones industriales.

Por favor, lea y conserve estos importantes mensajes de seguridad que se encuentran en el folleto al igual que el perfil de la compañía, en el caso de que necesite consultarlos en el futuro. Contáctenos para obtener más información sobre nuestro Programa de Manejo de Integridad o Plan de Respuesta de Emergencia.



Los tamaños de la tubería varían desde 4" a 16"

## CONTÁCTENOS

Sitio web: [www.nustarenergy.com](http://www.nustarenergy.com) • Email: [webmaster@nustarenergy.com](mailto:webmaster@nustarenergy.com)

Sede corporativa de NuStar Energy L.P.

19003 IH-10 West

San Antonio, TX 78257

Phono: (800) 866-9060 o (210) 918-2000

Oficina Regional de NuStar

7340 West 21st St N

Wichita KS 67205

Phono: 316-773-9000

## PRODUCTOS TRANSPORTADOS

### LÍQUIDOS ALTAMENTE VOLÁTILES

**Producto:** Propano, Butano

**Tipo de Fuga:** Gas

**Vapores:** Inicialmente más pesado que el aire, se esparce a lo largo del suelo y puede viajar a la fuente de ignición y causar un retroceso de llamas. El producto es incoloro, insípido e inodoro.

**Riesgos Para la Salud:** Se incendiará fácilmente por calor, chispas o llamas y formará mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden causar mareos o asfixia sin advertencia y pueden ser tóxicos si se inhalan en altas concentraciones. El contacto con gas o gas licuado puede causar quemaduras, lesiones graves y/o congelación de la piel. El fuego puede producir gases irritantes y/o tóxicos.

**Producto:** Amoníaco Anhidro

**Tipo de Fuga:** Gas

**Vapores:** Los vapores son más livianos que el aire y generalmente se elevarán y se disiparán. En presencia de humedad, los vapores se vuelven más pesados que el aire y se pueden esparcir a lo largo del suelo o hacia áreas bajas donde pueden exponerse.

**Riesgos Para la Salud:** Los vapores son tóxicos y pueden ser fatales si se inhalan, se ingieren o se absorben a través de la piel. Los vapores son extremadamente irritantes y corrosivos. El contacto con gas puede causar quemaduras, lesiones graves y/o congelación de la piel.

### LÍQUIDOS PELIGROSOS

**Producto:** Combustible Diésel, Combustible para Aviones, Gasolina, Líquidos del Gas Natural

**Tipo de Fuga:** Líquido

**Vapores:** Inicialmente más pesado que el aire y se esparce a lo largo del suelo y se acumula en áreas bajas o confinadas. Los vapores pueden viajar hasta una fuente de ignición y causar un retroceso de llamas. Peligro de explosión en interiores, exteriores o en alcantarillados.

**Riesgos Para la Salud:** La inhalación o el contacto con el material puede irritar o quemar la piel y los ojos. El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos. Los vapores pueden causar mareos y asfixia. Los residuos del fuego controlado o del agua diluida pueden causar contaminación.

## INSTALACIONES DE TERMINALES

Products we may store but do not transport:

### LÍQUIDOS PELIGROSOS

**Producto:** Biocombustible, Etanol

**Tipo de Fuga:** Líquido

**Vapores:** Inicialmente más pesado que el aire y se esparce a lo largo del suelo y se acumulan en áreas bajas o confinadas. Los vapores pueden viajar hasta una fuente de ignición y causar un retroceso de llamas. Peligro de explosión en interiores, exteriores o en alcantarillados.

**Riesgos Para la Salud:** La inhalación o el contacto con el material puede irritar o quemar la piel y los ojos. El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos. Los vapores pueden causar mareos y asfixia. Los residuos del fuego controlado o del agua diluida pueden causar contaminación.