



PIPELINE TECHNOLOGY

Administrative Office:

1048 Florida Street
Baton Rouge, LA 70802

Reception: 225-343-0543

Office Fax: 225-336-1849

Sales: 225-612-7218

Website: <http://www.pipelinetechnology.biz/>

EMERGENCY NUMBER: 888-650-4443

About Pipeline Technology

Pipeline Technology is a privately owned company that has been delivering products by pipeline in Ascension and Iberville Parishes since 1996. Our pipelines transport bulk liquids and industrial gases between manufacturing facilities and marine terminals along the Mississippi River. Pipeline Technology operates hazardous liquid pipelines that fall under the regulation of the Louisiana Department of Natural Resources. Pipeline Technology operates in most cases as an intrastate common carrier.

What does Pipeline Technology do if a leak occurs?

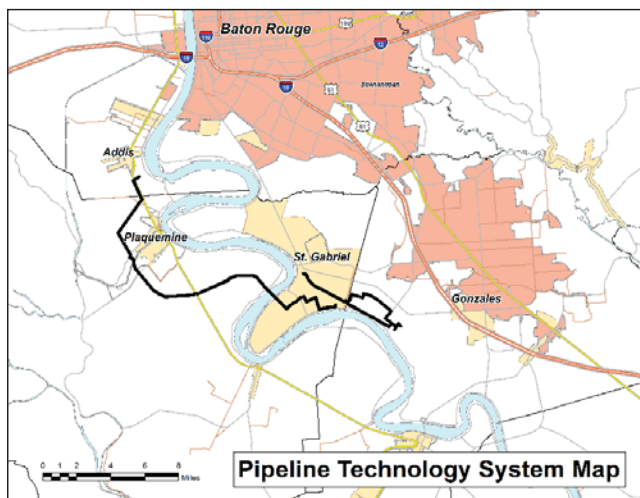
If a leak occurs we dispatch people and resources to the scene. We own emergency response assets which are tailored to the products which we transport. We have employees who are trained in emergency response and we have service agreements with specialty contractors who can respond to an emergency with additional equipment and manpower. The goal of a leak response is to minimize the impact of the leak on the public and the environment. If a leak occurs PT shuts down the pipeline, isolates the leaking section, and takes steps to contain spilled liquids and to suppress vapors.

What can I do if a leak occurs?

If you witness a pipeline leak you should immediately move to a safe location and call 911. Give your name and location and phone number and describe the leak. The operator will give you further instructions.

If you are an emergency responder and are first on the scene of a pipeline leak, you can use pipeline markers to identify the pipelines and pipeline operators in the vicinity of the leak. In an emergency, you can reach PT 24 hours a day, seven days a week at 1-888-650-4443.

SYSTEM MAP



PIPELINE MARKERS



Pipeline Emergency (24 hours): 888-650-4443

Maintaining safety and integrity of pipelines

The pipeline industry has developed supplemental hazard and assessment programs known as Integrity Management Programs (IMPs). Pipeline Technology has adopted these tools and uses them to inspect and evaluate its pipelines. A goal of the IMP is to focus on areas which incidents will have the most impact and tailor inspection and maintenance activities in those areas. These areas are referred to as High Consequence Areas.

How to get additional information

For more information about Pipeline Technology, contact us at 1-888-650-4443 or visit our website at <http://www.PipelineTechnology.biz>

For Public Officials and Emergency Responders

PT has an outreach program to public officials and emergency responders in our geographic areas of operations. The goal of this program is to better coordinate response resources in the event of a pipeline leak. PT conducts regular emergency training exercises and we welcome the participation of emergency responders in these exercises. PT can also provide more detailed information to emergency responders and public officials about PT capabilities to respond to a leak.

PRODUCTS TRANSPORTED

PRODUCTS TRANSPORTED IN YOUR AREA

PRODUCT	LEAK TYPE	VAPORS
ANHYDROUS AMMONIA	Gas	Gas (liquid under pressure). Colorless gas and liquid. Forms a white vapor in contact with moisture in the air. Strong, pungent, and penetrating odor. Not flammable unless released into a confined space. Vaporizes readily at ambient temperatures. Vapors are lighter than air and will generally rise and dissipate. Vapors are readily absorbed by water. Liquid ammonia if present will be very cold (-28 degrees). Water should not be applied directly to cold ammonia liquid pooled on the ground to avoid explosive vaporization.
HEALTH HAZARDS		Vapors are toxic and may be fatal if inhaled, ingested, or absorbed through the skin. Severe irritant to eyes and skin. Contact with cold liquid can cause burns or frostbite.
BENZENE	Liquid	Sweet Aromatic (gasoline-like) odor. Colorless to light yellow in color. Readily vaporizes. Lighter than water.
HEALTH HAZARDS		Highly Flammable. Vapors can produce a flash fire of vapors similar to gasoline. Short term exposure to vapors can cause light headedness and confusion. Known human carcinogen under long term exposure.

NÚMERO DE EMERGENCIA: 888-650-4443

Acerca de la compañía Pipeline Technology

Pipeline Technology es una compañía privada que ha estado entregando productos a través de líneas de tuberías en las Parroquias de Ascension y de Iberville desde el 1996. Nuestras líneas de tuberías transportan líquidos a granel y gases industriales entre las instalaciones de manufactura y los terminales marítimos a lo largo del Río Mississippi. Pipeline Technology opera líneas de tuberías de líquidos peligrosos que caen bajo las regulaciones del Departamento de Recursos Naturales de Louisiana. Pipeline Technology en la mayoría de los casos opera como un transportista general intraestatal.

¿Qué hace Pipeline Technology si ocurre una fuga?

Si ocurre una fuga nosotros enviamos personas y recursos al lugar. Nosotros tenemos recursos de respuesta a emergencias los cuales están adaptados a los productos que transportamos. Tenemos empleados entrenados en respuesta a emergencias y tenemos acuerdos de servicio con contratistas especializados quienes pueden responder a una emergencia con equipo y mano de obra adicional. La meta a alcanzar en una respuesta a una fuga es minimizar el impacto de la fuga al público y al medio ambiente. Si ocurre una fuga PT cierra la línea de tuberías, aísla la sección de la fuga y toma los pasos necesarios para contener los líquidos que se derraman y suprimir los vapores.

¿Qué puedo hacer si ocurre una fuga?

Si usted es testigo de una fuga en una línea de tuberías usted debe trasladarse inmediatamente a un lugar seguro y llamar al 911. De su nombre, su ubicación y su número de teléfono y una descripción de la fuga. El operador le dará más instrucciones.

Si usted es un respondedor de emergencias y es el primero en llegar al lugar de una fuga en una línea de tuberías, usted puede usar los marcadores de líneas de tuberías para identificar las líneas de tuberías y los operadores de la línea de tuberías que se encuentran en la vecindad de la fuga. En caso de una emergencia, usted puede llamar a PT las 24 horas del día, los siete días de la semana marcando el 1-888-650-4443.

Manteniendo la seguridad y la integridad de las líneas de tuberías

La industria de líneas de tuberías ha desarrollado programas suplementarios de evaluación de peligros conocidos como Programas de Manejo de Integridad ('IMP' por sus siglas en inglés). Pipeline Technology ha adoptado estas herramientas y hace uso de ellas para inspeccionar y evaluar sus líneas de tuberías. Una meta del IMP es enfocarse en las áreas en las cuales los incidentes tienen el mayor impacto y adaptar sus inspecciones y actividades de mantenimiento en esas áreas. Estas áreas son denominadas como Áreas de Alta Consecuencia.

Como obtener información adicional

Para obtener más información acerca de Pipeline Technology, póngase en contacto con nosotros llamando al 1-888-650-4443 o visite nuestro sitio web en <http://www.PipelineTechnology.biz>.

Para los Oficiales Públicos y los Respondedores de Emergencias

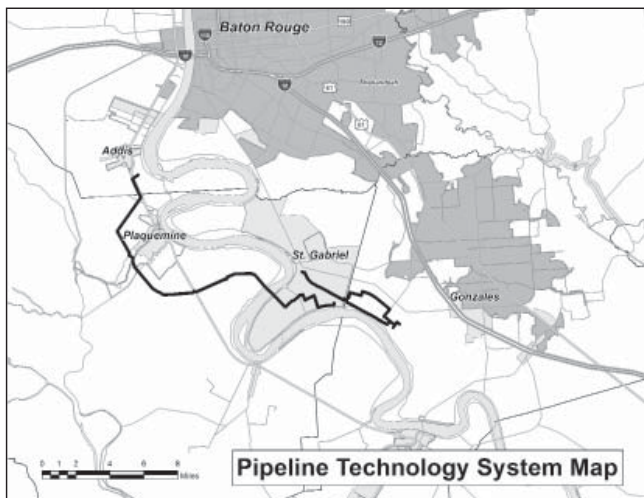
PT tiene un programa de extensión hacia los oficiales públicos y los respondedores de emergencias en nuestras áreas geográficas de operación. La meta de este programa es mejorar la coordinación de recursos de respuesta en caso de una fuga en una línea de tuberías. PT realiza regularmente ejercicios de entrenamiento de emergencias y nosotros le damos la bienvenida a la participación de los respondedores de emergencias en estos ejercicios. PT también puede proveer información más detallada a los respondedores de emergencias y a los oficiales públicos acerca de las capacidades de PT para responder a una fuga.

PRODUCTOS TRANSPORTADOS

PRODUCTOS TRANSPORTADOS EN SU AREA

PRODUCTO	TIPO DE FUGA	VAPORES
AMONIACO ANHÍDRIDO	Gas	Gas (líquido bajo presión). Gas y líquido sin color. Forma un vapor blanco cuando hace contacto con la humedad del aire. Tiene un olor fuerte, acre y penetrante. No es inflamable a menos que sea liberado en un espacio confinado. Se vaporiza fácilmente a temperaturas de ambiente. Los vapores son más livianos que el aire y generalmente se elevan y se disipan. Los vapores son fácilmente absorbidos por el agua. Cuando el amoníaco líquido está presente es muy frío (-28 grados). No se debe aplicar agua directamente al amoníaco líquido que esté acumulado en el piso para evitar vaporización explosiva.
RIESGOS A LA SALUD		Los vapores son tóxicos y pueden ser fatales si son inhalados, ingeridos o absorbidos a través de la piel. Es un irritante severo a los ojos y la piel. El contacto con el líquido frío puede causar quemaduras o congelación de la piel.
BENCENO	Líquido	Tiene un olor Dulce Aromático (parecido a la gasolina). No tiene color o tiene un color amarillo claro. Se vaporiza rápidamente. Es más liviano que el agua.
RIESGOS A LA SALUD		Altamente Inflamable. Los vapores pueden producir un retroceso de fuego de vapores similar a uno de gasolina. Una exposición breve a los vapores puede causar mareo y confusión. Es un carcinógeno humano bajo la exposición de larga duración.

MAPA DE SISTEMA



MARCADORES DE DUCTO



Pipeline Emergency (24 hours): 888-650-4443

Oficina Administrativa:

1048 Florida Street

Baton Rouge, LA 70802

Recepción: 225-343-0543

Fax de Oficina: 225-336-1849

Ventas: 225-612-7218

Sitio web: <http://www.pipelinetechnology.biz/>