

Interstate Storage & Pipeline Corp.

EMERGENCY NUMBER: 609-267-9100

About Interstate Storage & Pipeline Corporation

Interstate Storage & Pipeline Corp. is located in Bordentown, NJ and is comprised of a bulk storage terminal and pipeline which transports refined petroleum products.

What does Interstate Storage & Pipeline Corporation do if a leak occurs?

To prepare for the event of a leak, pipeline companies regularly communicate, plan and train with local emergency responders. Upon the notification of an incident or leak the pipeline company will immediately dispatch trained personnel to assist emergency responders.

Pipeline operators and emergency responders are trained to protect life, property and facilities in the case of an emergency.

Pipeline operators will also take steps to minimize the amount of product that leaks out and to isolate the pipeline emergency.

Maintaining safety and integrity of pipelines

Interstate Storage & Pipeline Corporation invests significant time and capital maintaining the quality and integrity of their pipeline systems. Most active pipelines are monitored 24 hours a day via manned control centers. Control center personnel continually monitor the pipeline system and assess changes in pressure and flow. They notify field personnel if there is a possibility of a leak. Shut-off valves are sometimes utilized to isolate a leak.

Gas transmission and hazardous liquid pipeline operators have developed supplemental hazard and assessment programs known as Integrity Management Programs (IMPs). Specific information about Interstate Storage & Pipeline Corporation's program may be found by contacting us directly.

How to get additional information

For additional information visit our website, or contact us at:
(609) 267-9100
1715 Burlington-Jacksonville Rd
Bordentown, NJ 08505

PRODUCTS TRANSPORTED

PRODUCTS TRANSPORTED IN YOUR AREA

PRODUCT	LEAK TYPE	VAPORS
HAZARDOUS LIQUIDS [SUCH AS: CRUDE OIL, DIESEL FUEL, JET FUEL, GASOLINE, AND OTHER REFINED PRODUCTS]	Liquid	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.	

PIPELINE MARKER



Acerca de la compañía Interstate Storage & Pipeline Corporation

Interstate Storage & Pipeline Corp está ubicada en Bordentown, NJ y está compuesta de un terminal de almacenamiento a granel y de una línea de tuberías que transporta productos de petróleo refinados.

¿Qué hace Interstate Storage & Pipeline Corporation si ocurre una fuga?

Para estar preparados en caso de una fuga, las compañías de líneas de tuberías se comunican, planifican y entrenan regularmente con los respondedores locales de emergencias. Al recibir una notificación de un incidente o de una fuga, la compañía de la línea de tuberías enviará inmediatamente a un personal entrenado para asistir a los respondedores de emergencias

Los operadores de las líneas de tuberías y los respondedores de emergencias están entrenados para proteger vidas, propiedades e instalaciones en caso de una emergencia.

Los operadores de las líneas de tuberías también tomarán medidas para minimizar la cantidad de producto que se esté escapando y para aislar la emergencia en la línea de tuberías.

Manteniendo la seguridad y la integridad de las líneas de tuberías

Interstate Storage & Pipeline Corporation invierte una cantidad considerable de tiempo y capital para conservar la calidad e integridad de sus sistemas de líneas de tuberías. La mayoría de las líneas de tuberías activas son monitoreadas las 24 horas del día a través de centros de control con personal. El personal del centro de control monitorea continuamente el sistema de líneas de tuberías y evalúa cambios en presión y flujo. Ellos le notifican al personal de campo si hay una posibilidad de una fuga. Las válvulas de cierre automático a veces son utilizadas para aislar una fuga.

Los operadores de líneas de tuberías de transmisión de gas y de líquidos peligrosos han desarrollado programas suplementarios de evaluación de peligros conocidos como Programas de Manejo de Integridad ("IMP" por sus siglas en inglés). Usted puede obtener información específica acerca del programa de Interstate Storage & Pipeline Corporation contactándonos directamente.

Como obtener información adicional

Para obtener información adicional visite nuestro sitio web, o contáctenos llamando al:

(609) 267-9100

1715 Burlington-Jacksonville Rd
Bordentown, NJ 08505

LOS PRODUCTOS TRANSPORTARON

MARCADORES DE DUCTO

PRODUCTOS TRANSPORTADOS EN SU AREA

PRODUCTO	TIPO DE FUGA	VAPORES
LIQUIDOS PELIGROSOS [TALES COMO: PETROLEO CRUDO, COMBUSTIBLE DIESEL, COMBUSTIBLE PARA AVIONES, GASOLINA Y OTROS PRODUCTOS REFINADOS]	Liquido	Inicialmente es más pesado que el aire, se esparce en el suelo y se acumula en lugares bajos y confinados. Los vapores pueden viajar hasta la fuente de incendio y causar un retroceso de llamas. Peligro de explosión en interiores, exteriores o en alcantarillados.
RIESGOS A LA SALUD	La inhalación o el contacto con esta materia pueden 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.	

