

EMERGENCY NUMBERS: 307-267-4638 AND 307-233-8540

About Casper Crude to Rail

Casper Crude to Rail transports Crude Oil in the United States through Casper, Wyoming.

What does Casper Crude to Rail 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

Casper Crude to Rail 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. Casper Crude to Rail also utilizes aerial surveillance and/or on-ground observers to identify potential dangers. 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. Automatic 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 Casper Crude to Rail's program may be found on our Web site, or by contacting us directly.

How to get additional information

For an overview of Casper Crude to Rail's IMP, call us at 307-267-4638.

PRODUCTS TRANSPORTED

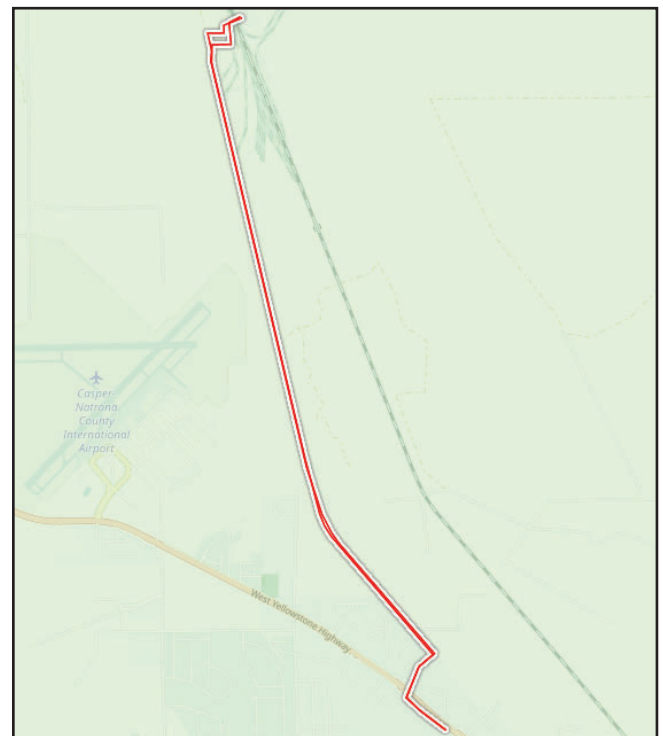
PRODUCTS TRANSPORTED IN YOUR AREA

PRODUCT	LEAK TYPE	VAPORS
HAZARDOUS LIQUIDS [CRUDE OIL]	Liquid	Initially heavier than air and spread along ground and collect in low or confined areas. Vapors may travel to source of ignition and fl ash 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



SYSTEM MAP



Base map courtesy of openstreetmap.org

NÚMEROS DE EMERGENCIA: 307-267-4638 Y 307-233-8540

Acerca de Casper Crude to Rail

Casper Crude to Rail transporta petróleo crudo en los Estados Unidos a través de Casper, Wyoming.

¿Qué hace Casper Crude to Rail si ocurre una fuga?

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

Los operadores de líneas de tuberías y los respondedores de emergencias están capacitados para proteger la vida, propiedad y las instalaciones en el caso de una emergencia.

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

Manteniendo la seguridad e integridad de las líneas de tuberías

Casper Crude to Rail invierte una cantidad considerable de tiempo y capital para mantener 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. Casper Crude to Rail también utiliza vigilancia aérea y/u observadores en la tierra para identificar peligros potenciales. El personal del centro de control monitorea continuamente el sistema de líneas de tuberías y evalúa cambios en la presión y el flujo. Ellos notifican al personal de campo si existe la 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 complementarios de evaluación de peligro conocidos como Programas de Manejo de Integridad ("IMP" por sus siglas en inglés). Usted puede encontrar información específica sobre el programa de Casper Crude to Rail en nuestro sitio Web o contactándonos directamente.

Cómo obtener información adicional

Para obtener un resumen del IMP de Casper Crude to Rail llámenos al 307-267-4638.

PRODUCTOS TRANSPORTADOS

PRODUCTOS TRANSPORTADOS EN SU ÁREA

PRODUCTO	TIPO DE FUGA	VAPORES
LIQUIDOS PELIGROSOS [PETROLEO CRUDO]	Líquido	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 PARA 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.	

MARCADOR DE LÍNEAS DE TUBERÍAS



MAPA DEL SISTEMA



Mapa de base cortesía de openstreetmap.org