

EMERGENCY NUMBER: 1-866-978-6267

About Suncor Energy (U.S.A.) Pipeline Company

Suncor Energy (U.S.A.) Pipeline Company ("Suncor") is committed to the safe, environmentally sound, and efficient operation of our pipelines near your residence or place of business. Our underground pipelines provide a safe and efficient method of transporting our family of products, which includes diesel, jet fuel, and crude oil. Crude oil is refined into gasoline, diesel fuel, jet fuel, kerosene, mineral spirits (solvents), propane, and residual fuels. You are receiving this brochure because a Suncor pipeline is located in your vicinity.

Suncor's Commitment to Public Safety and Environmental Responsibility

Suncor is committed to the safe, environmentally sound, and efficient operation of our pipelines near your residence or place of business. We regularly patrol the pipelines and conduct visual inspections of the system. We conduct 24-7 real-time pressure observation that allows us to shut the system down if a drop or spike in pressure is detected.

What does Suncor do if a leak occurs?

In the event of an emergency, Suncor will send personnel to the site to help public safety officials. We will take all the necessary steps to minimize the danger, such as stopping pumps and closing valves. Only authorized Suncor employees are to operate pipeline safety equipment. Improper operation of safety equipment could cause more damage and even bodily injury.

Maintaining safety and integrity of pipelines

Suncor's pipelines are made of steel and are covered with a protective coating and buried underground. We also employ several methods to ensure the integrity of the pipeline including cleaning devices, diagnostic tools, and cathodic protection. Cathodic protection used with protective coatings prevents corrosion on steel pipelines.

How to get additional information

For more information on our pipeline safety or damage prevention initiatives, contact Suncor at 1-307-775-8100.

For more information about Suncor or the pipeline industry, visit one of the following websites

- Suncor Energy (U.S.A.) Pipeline Company - suncor.com
- The Pipeline Association for Public Awareness (PAPA) - pipelineawareness.org
- Common Ground Alliance (CGA) - commongroundalliance.com
- 811 - call811.com
- Pipeline 101 - pipeline101.com
- Liquid Energy Pipeline Association - liquidenergypipelines.org
- American Petroleum Institute (API) - api.org
- Pipeline Hazardous Materials Safety Administration (PHMSA) - phmsa.dot.gov

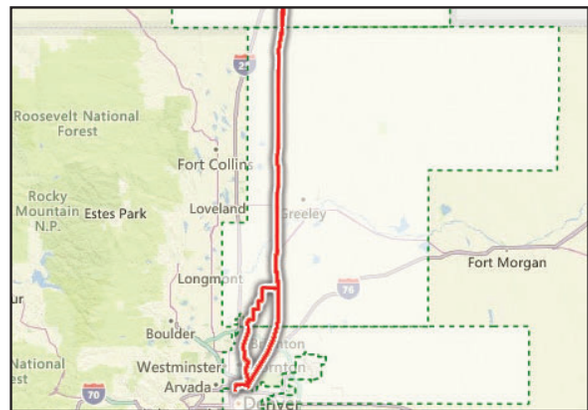
PRODUCTS TRANSPORTED

PRODUCTS SUNCOR MAY TRANSPORT IN YOUR AREA

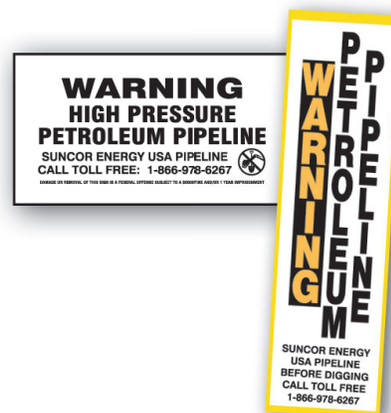
PRODUCT	LEAK TYPE	VAPORS
HAZARDOUS LIQUIDS [SUCH AS: CRUDE OIL, DIESEL FUEL, JET FUEL]	Liquid	Initially heavier than air and spread along ground and collect in low or confined areas. Vapors may travel to source of ignition and flash back. Explosion hazards indoors, outdoors or in sewers.
HEALTH HAZARDS	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.	

SYSTEM MAP

Suncor's pipelines range in size from 4" - 16"



PIPELINE MARKERS



Acerca de la compañía Suncor Energy (U.S.A.) Pipeline Company

Suncor Energy (U.S.A.) Pipeline Company ("Suncor") está cometida con la seguridad, el ambiente sano y el funcionamiento eficiente de nuestras líneas de tuberías cerca de su residencia o lugar de negocio. Nuestras líneas de tuberías subterráneas proporcionan un método seguro y eficiente de transportar nuestra variedad de productos, los cuales incluyen combustible diesel, para aviones y petróleo crudo. El Petróleo crudo es refinado en gasolina, combustible diesel, combustible para aviones, keroseno, aguarrás (disolventes), propano, y combustibles residuales. Usted está recibiendo este folleto porque una línea de tubería de Suncor está ubicada en sus cercanías.

El Compromiso de Suncor con la Responsabilidad Ambiental y la Seguridad Pública

La compañía Suncor está comprometida con la operación de nuestras líneas de tuberías que se encuentran cerca de su residencia o lugar de negocio de un modo seguro, respetuoso del medio ambiente y eficiente. Patrullamos regularmente las líneas de tuberías y realizamos inspecciones visuales del sistema. Realizamos observación de presión en tiempo real las 24 horas del día que nos permite apagar el sistema si se detecta una caída o un pico de presión.

¿Qué hace Suncor si ocurre una fuga?

En caso de una emergencia, Suncor enviará personal al lugar para ayudar a los funcionarios de seguridad pública. Nosotros tomaremos todas las medidas necesarias para minimizar el peligro, tales como parar las bombas y cerrar las válvulas. Solamente los empleados autorizados de Suncor pueden hacer funcionar el equipo de seguridad de la línea de tubería. El funcionamiento inapropiado del equipo de seguridad podría causar más daño y hasta daños corporales.

Manteniendo la seguridad y la integridad de las líneas de tuberías

Las líneas de tuberías de Suncor están hechas de acero y están cubiertas con una capa protectora y enterradas bajo tierra. Nosotros también empleamos varios métodos para asegurar la integridad de la línea de tubería incluyendo el uso de aparatos de limpieza, instrumentos de diagnóstico y protección catódica. La Protección Catódica usada con capas protectoras previene la corrosión sobre las líneas de tuberías de acero.

Como obtener información adicional

Para más información sobre nuestras iniciativas de seguridad en las líneas de tuberías de prevención de daños, contacte a Suncor llamando 1-307-775-8100.

Para obtener más información acerca de Suncor o de la industria de líneas de tuberías, visite uno de los siguientes sitios web

- Suncor Energy (U.S.A.) Pipeline Company - suncor.com
- The Pipeline Association for Public Awareness (PAPA) - pipelineawareness.org
- Common Ground Alliance (CGA) - commongroundalliance.com
- 811 - call811.com
- Pipeline 101 - pipeline101.com
- Liquid Energy Pipeline Association - liquidenergypipelines.org
- American Petroleum Institute (API) - api.org
- Pipeline Hazardous Materials Safety Administration (PHMSA) - phmsa.dot.gov

PRODUCTOS TRANSPORTADOS

PRODUCTOS QUE PUEDE QUE SUNCOR TRANSPORTE EN SU ÁREA

PRODUCTO	TIPO DE FUGA	VAPORES
LIQUIDOS PELIGROSOS [TALES COMO: PETROLEO CRUDO, COMBUSTIBLE DIESEL, COMBUSTIBLE PARA AVIONES]	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 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.	

MAPA DE SISTEMA

Las líneas de tuberías de Suncor varían en tamaño entre 4" - 16"



MARCADORES DE DUCTO

