

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE



**GASOLINA DE TOPPING - GASOLINA  
MOTOR CON PLOMO 93 OCTANOS -  
GASOLINA AVIACIÓN 100/103  
OCTANOS - GASOLINA MOTOR MTBE  
97 OCTANOS - GASOLINA MOTOR  
DIPE 97 OCTANOS - GASOLINA  
MOTOR SIN PLOMO 93,95 Y 97  
OCTANOS- GASOLINA DE CRACKING  
(HCN-LCN)**



Nº NU 1203

GUÍA GRE Nº 128

VIGENCIA DESDE 09.01.2013

<b>Nombre o Razón Social</b>	ENAP REFINERÍAS ACONCAGUA.
<b>Teléfonos de Emergencia</b>	ERA: (56) (32) 2650321/ (56) (32) 2650323/ (56) (32) 2650200 CITUQ 2 - 2473600
<b>Proveedor/ Fabricante/ Comercializador/ Generador</b>	ENAP REFINERÍAS ACONCAGUA
<b>Bomberos</b>	132
<b>Carabineros</b>	133
<b>Ambulancia</b>	131

<b>Nº NU</b>	1203
<b>Clase o División de Riesgos Primario</b>	LÍQUIDO INFLAMABLE CLASE 3
<b>Clase o División de Riesgos Secundario</b>	NO TIENE

<b>Nombre Químico</b>	GASOLINAS
-----------------------	-----------

<b>Estado físico</b>	LÍQUIDO
<b>Color</b>	GENERALMENTE TRANSPARENTE. GASOLINA 97 OCTANOS LEVEMENTE AMARILLA GASOLINA CON PLOMO COLOR ROJO PARA 93 OCTANOS
<b>Apariencia</b>	LÍQUIDO DE OLOR AROMÁTICO O A HIDROCARBURO. INFLAMABLE A Tº AMBIENTE

<b>Naturaleza del Riesgo</b>	
<b>a) Riesgos más importantes de la sustancia y sus efectos</b>	<p><b>PELIGROS PARA LA SALUD:</b> LA INHALACIÓN DE VAPORES CAUSA IRRITACIÓN Y QUEMADURAS DEL TRACTO RESPIRATORIO. PUEDE CAUSAR DOLOR DE CABEZA O SOFOCACIÓN. POSIBLE EDEMA PULMONAR FATAL POR INHALACIONES BREVES DE ALTAS CONCENTRACIONES (SOBRE 500 PPM). DEPRESIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL. CONTACTO CON PIEL: DESENGRASA Y SECA LA PIEL. CONTACTO CON OJOS: IRRITACIÓN DE LA CONJUNTIVA. INGESTIÓN: INTOXICACIÓN. <b>CONTAMINANTE</b> DE AIRE, AGUA Y SUELOS.</p> <p><b>ALTAMENTE INFLAMABLE.</b> EXPUESTO A CALOR O A LAS LLAMAS PRESENTA RIESGO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN. EN AMBIENTES CERRADOS PUEDE SER EXPLOSIVO ANTE UNA FUENTE DE IGNICIÓN. LOS VAPORES PUEDEN DESPLAZARSE A FUENTES DE IGNICIÓN Y ENCENDERSE CON RETROCESO DE LA LLAMA. NO ESTACIONAR CARGA EN SUBTERRÁNEOS. NO TRASVASAR CARGA EN RECINTOS NO VENTILADOS.</p>
<b>b) Estabilidad y Reactividad</b>	<p>ESTABLE EN CONTENEDORES CERRADOS A Tº Y Pº NORMAL. INCOMPATIBLE CON OXIDANTES FUERTES, PERÓXIDOS, ÁCIDO NÍTRICO Y PERCLORATOS.</p>

<b>c) Información Toxicológica</b>	HUMANOS (INHAL) TCLO 900 ppm/1 hora. RATAS (INHAL) LC50 300 gr/m <sup>3</sup> / 5 min
<b>Elementos de Protección</b>	
<b>Protección Respiratoria</b>	SELECCIONAR CONFORME CONCENTRACIONES AMBIENTALES. EN OPERACIONES NO RUTINARIAS EN EMERGENCIAS USAR EQUIPO RESPIRADOR AUTONOMO DE PRESION POSITIVA (SCBA)
<b>Protección de las Manos</b>	GUANTES DE NEOPRENO, NITRILO O PVC
<b>Protección de la Vista</b>	ANTIPARRAS, GAFAS CON PROTECCION LATERAL O MASCARA FACIAL.
<b>Protección de la Piel y el Cuerpo</b>	BOTAS Y DELANTALES DE NEOPRENO U OTRO PRODUCTO APROBADO SOBRE ROPA DE MEZCLILLA O ALGODÓN.

<b>Medidas de Primeros Auxilios, en caso de</b>	
<b>a) Inhalación</b>	RETIRAR A LA VÍCTIMA A UN LUGAR LIBRE DE CONTAMINANTES. SI NO RESPIRA. DAR RESPIRACION ARTIFICIAL. SOLICITAR ATENCION MEDICA.
<b>b) Contacto con la Piel</b>	LAVAR DE INMEDIATO CON ABUNDANTE AGUA Y JABON AL MENOR POR 15 MINUTOS. DURANTE LAVADO QUITAR ROPA Y CALZADO CONTAMINADO. SOLICITAR ATENCION MEDICA.
<b>c) Contacto con los Ojos</b>	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA INCLUSO BAJO LOS PARPADOS AL MENOS POR 15 MINUTOS. SOLICITAR ATENCION MEDICA.
<b>d) Ingestión</b>	NO INDUCIR EL VOMITO A PERSONA INCONSCIENTE, PELIGRO DE ASPIRACION. SOLICITAR ATENCION MEDICA.

<b>Medios y Medidas para combatir el Fuego</b>	
<b>Agentes de Extinción</b>	POLVO QUIMICO SECO (PQS), ESPUMA, ANHIDRIDO CARBONICO (CO <sub>2</sub> ), NEBLINA
<b>Agentes de Extinción Contraindicados</b>	NO USAR CHORRO DE AGUA DIRECTA.
<b>a) Medidas Especiales para el Combate del Fuego</b>	USAR CHORRO DIRECTO DE AGUA <b>SÓLO</b> PARA REFRIGERAR LOS CONTENEDORES EXPUESTOS AL FUEGO (PELIGRO DE EXPLOSIÓN). AISLAR EL AREA, TRABAJAR DE ESPALDAS AL VIENTO.
<b>b) Equipos Especiales para el Combate del Fuego</b>	TRAJE DE BOMBERO Y EQUIPO DE RESPIRACION AUTONOMO DE PRESION POSITIVA (SCBA).

<b>Medidas para Controlar Derrames o Fugas</b>	
<b>a) Perímetros de Seguridad Recomendadas</b>	MÍNIMO 50 METROS EN TODAS DIRECCIONES. SEÑALIZAR CON TRIANGULOS Y BALIZAS
<b>b) Precauciones para el Medio Ambiente</b>	REPRESAR: RECUPERAR, EVITANDO CANALIZACIONES A VIAS DE AGUA, ALCANTARILLAS, COLECTORES NO ARROJAR PRODUCTO A TERRENOS ANEXOS.
<b>c) Métodos de Limpieza</b>	ABSORBER CON TIERRA, ARENA PAÑOS ABSORBENTES BIODEGRADABLES COMO OCEAN SORB, SEA SWEEP, ALMACENAR EN TAMBORES CERRADOS E IDENTIFICADOS PARA DISPOSICION FINAL. APLICAR ESPUMA PARA CONTROLAR VAPORES. EQUIPO DE EMERGENCIA 5 METROS DE BARRERA ABSORBENTE, ESTOPA, TARUGOS DE MADERA, HERRAMIENTAS ANTICHISPAS.
<b>d) Equipamiento mínimo del Transporte</b>	EXTINTOR DE POLVO QUÍMICO SECO O CO <sub>2</sub> . HUINCHA PARA AISLAR EL AREA DEL DERRAME. PALA PARA ZANJAR EL DERRAME. TRIÁNGULOS Y BALIZAS

<b>Información Complementaria</b>	EN CASO DE SINIESTRO CON VOLCAMIENTO DEL VEHÍCULO, NO MOVERLO SI NO SE CUENTA CON LA ASESORÍA TÉCNICA DEL EXPEDIDOR DE LA CARGA O DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. EN
-----------------------------------	--

CASO DE FILTRACIÓN O FUGA DE LA CARGA SALIR DEL CAMINO Y SI  
ES POSIBLE TAPONAR.