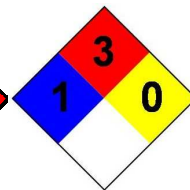


HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE



**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

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

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

Nombre Químico	GASOLINAS
-----------------------	-----------

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

Naturaleza del Riesgo	
a) Riesgos más importantes de la sustancia y sus efectos	PELIGROS PARA LA SALUD: 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. CONTAMINANTE DE AIRE, AGUA Y SUELOS. ALTAMENTE INFLAMABLE. 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 TRASVASIAR CARGA EN RECINTOS NO VENTILADOS.
b) Estabilidad y Reactividad	ESTABLE EN CONTENEDORES CERRADOS A Tº Y Pº NORMAL. INCOMPATIBLE CON OXIDANTES FUERTES, PERÓXIDOS, ÁCIDO NÍTRICO Y PERCLORATOS.

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

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

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

Medidas para Controlar Derrames o Fugas	
a) Perímetros de Seguridad Recomendadas	MÍNIMO 50 METROS EN TODAS DIRECCIONES. SEÑALIZAR CON TRIANGULOS Y BALIZAS
b) Precauciones para el Medio Ambiente	REPRESAR: RECUPERAR, EVITANDO CANALIZACIONES A VIAS DE AGUA, ALCANTARILLAS, COLECTORES NO ARROJAR PRODUCTO A TERRENOS ANEXOS.
c) Métodos de Limpieza	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.
d) Equipamiento mínimo del Transporte	EXTINTOR DE POLVO QUÍMICO SECO O CO ₂ . HUINCHA PARA AISLAR EL AREA DEL DERRAME. PALA PARA ZANJAR EL DERRAME. TRIÁNGULOS Y BALIZAS

Información Complementaria	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.