

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **NAFTA GRADO 2**

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto Nafta Grado 2

Tipo de producto Combustible automotriz.

Empresa ENAUSA S.A.

Camila O'Gorman, 412 - 3° Piso Oficina 302 Dirección

Puerto Madero, Buenos Aires.

Teléfono de información +54 (011) 5263-0927

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES

Sinónimos Nafta Super

Descripción del compuesto Mezcla compleja de hidrocarburos con número de

átomos de carbono entre 4 y 11. Los principales componentes (99,8 %) son hidrocarburos parafínicos, nafténicos y aromáticos, procedentes de los procesos de refino. Puede contener componentes fraccionados térmica y catalíticamente. Puede haber presencia de benceno en concentraciones de hasta un 5 % en volumen. Existen pequeñas cantidades de aditivos tales como antioxidantes. Igualmente puede existir la

presencia de detergentes. Tiene aditivos para

mejoramiento de octanaje.

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Riesgos para la salud humana Posibilidad de efectos irreversibles. Producto clasificado como carcinógeno CATEGORÍA 3.

> Ausencia de peligros asociados en operaciones normales. La inhalación de gases puede provocar dolores de cabeza, náuseas, somnolencia e irritaciones en las vías de respiratorias y los pulmones con posibles efectos al sistema nervioso central. Debido a que la nafta contiene benceno (cancerígeno conocido), la exposición continuada a altos niveles de gases puede ser tóxica, y en casos extremos puede ocasionar leucemia. Puede causar irritaciones en contactos breves esporádicos; el contacto prolongado, repetido y directo y fuerte con la piel durante un periodo largo de tiempo puede causar una deshidratación de la piel, eritema, dermatitis y acné de petróleo.

Seguridad No clasificado como inflamable pero puede llegar a arder.

Medio ambiente Tóxico para los organismos acuáticos. A largo plazo puede causar efectos adversos al medio ambiente. Grandes volúmenes de producto pueden penetrar en

el suelo y contaminar las aguas subterráneas.

No fácilmente biodegradable. Posee potencial de bioacumulación. Persiste en condiciones anaeróbicas.



4. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Riesgos específicos Los peligros en los productos de combustión pueden

contener: monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno,

óxidos de azufre, e hidrocarburos sin quemar.

Medios de extinción Espuma, agua pulverizada o nebulizada. Polvo

químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra

puede usarse sólo para incendios pequeños.

Medios de extinción no adecuados Bombear agua a chorro.

Por razones del medio ambiente evitar el uso de

extintores de Halon.

Información adicional Mantener los depósitos o bidones próximos fríos

rociándolos con agua.

5. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales Los vapores pueden trasladarse a nivel del suelo a

distancias considerables. Eliminar en los alrededores toda posible fuente de ignición y evacuar al personal. No respirar: vapores, aerosoles, gases, nieblas.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Protección personal Si es probable un contacto frecuente o continuado se

deberá llevar: ropa totalmente impermeable, guantes de nitrovinilo o PVC, zapatos o botas de seguridad -

gafas protectoras químicamente resistentes.

Precaución medio ambiental Prevenir la entrada en desagües, canales o ríos.

Usar contenedor apropiado para evitar la

contaminación del medio ambiente.

6. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación El diseño y funcionamiento de las instalaciones de

almacenamiento a granel y de los equipos auxiliares deberán cumplir la legislación nacional y atenerse a los reconocidos códigos de buena práctica. En cantidades pequeñas, los contenedores tales como bidones deberán almacenarse en lugares frescos y bien ventilados, lejos de cualquier fuente de ignición.

Temperatura de manipulación Temperatura de carga / descarga: Ambiente hasta

0º Ċ

Almacenamiento Temperatura de almacenamiento: Ambiente hasta

40° C Situar los tanques lejos de calor y de otras

fuentes de ignición.

No almacenar nunca en edificios ocupados por

personas. Cantidades pequeñas pueden

almacenarse en envases portátiles adecuados, que se mantendrán en zonas bien ventiladas y a prueba de fuego.

No almacenar en depósitos inapropiados, no etiquetados, o etiquetados incorrectamente.



Mantener los depósitos bien cerrados, en lugar seco, bien ventilado, y lejos de la luz directa del sol y de otras fuentes de calor o ignición.

7. ESTABILIDAD / REACTIVIDAD

Estabilidad El producto es estable bajo condiciones normales de

operación. Inflamable y combustible. Condiciones a evitar

Fuentes de ignición, temperaturas elevadas, agua. Evitar contacto con agentes oxidantes fuertes: cloratos, nitratos y peróxidos. Materiales a evitar

Productos peligrosos de descomposición No se verán involucrados productos peligrosos a

temperaturas de ambiente

8. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (TÍPICAS)

	Método ASTM / IRAM-IAPG	Nafta Súper
Destilación °C	D86 / A 6600	
10%		Máx 70
50%		Máx 120
90%		Máx 190
Punto final		Máx 225
Residuo (ml/100 ml)		Máx 2
N° Octano (RON)	D 2699 / A 6527	Mín 93
N° Octano (MON)	D 2700	Mín 84
Benceno %v	D 3606 / 6560	Máx 1,0
Aromáticos totales %v	D 1319 / 41093	Máx 40
Azufre ppm (en peso)	D 4294	Máx 300
MTBE %v	D 4815	Máx 15
Etanol % v	D 4815	Máx 5
Alcohol Isopropílico % v	D 4815	Máx 5
Alcohol Terbutílico % v	D 4815	Máx 7
Alcohol Isobutílico % v	D 4815	Máx 7
Oxígeno total % peso	D 4815	Máx 2,7
Plomo g/l	D 116 / D 3237 / 6521-2	Máx 0,013
Manganeso mg/l	D 3831	Máx 18