# Hoja de Seguridad de Materiales

Nombre del Producto: Incrementador de Octanaje

Fecha de revisión: Agosto de 2010

Pagina 1 de 3



TEC-FT- 1468

## SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

QUAKER STATE INCREMENTADOR DE OCTANAJE Nombre comercial:

> Comercial Importadora, S.A. de C.V. Guillermo González Camarena No. 400

Datos del fabricante: Colonia Centro Cd. Santa Fe C.P. 01210

México, D.F.

Teléfonos de contacto: 01 (55) 5358 9040, (55) 5257 7222

Para información del interior sin costo: 01 800 849 7222 Información Técnica: 01 (55) 5358 9040

### SECCIÓN 2 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES

Nombre químico: Aditivo para combustible incrementador de octanaje

Octane Booster Sinónimos:

Número de registro de CAS:

Familia química: Hidrocarburos de petróleo. Apariencia / olor Color verde / característico

Propiedades de advertencia: Ninguna

Sustancia (s) reportable (s) como peligrosa (s): destilados del petróleo (>90%) y Composición / pureza

aditivos (>2%).

Aditivo incrementador del octanaje de la gasolina. Usos:

## SECCION 3 - IDENTIFICACION DE RIESGOS (CÓDIGOS NFPA)

El material no es considerado como peligroso de acuerdo con las guías reguladoras

1= Ligero 2= Moderado 3= Alto 4= Extremo

RIESGO DE INCENDIO: **REACTIVIDAD:** RIESGO A LA SALUD: 1

## **EFECTOS POTENCIALES A LA SALUD**

EFECTOS DE EXPOSICION A CORTO PLAZO (AGUDA):

No tiene efectos tóxicos, puede causar irritación suave en nariz, garganta y vías respiratorias si el Inhalación:

producto es atomizado (niebla) o por inhalación de vapores (generados a altas temperaturas).

En períodos muy prolongados puede causar leve irritación. Si el producto es liberado a altas Contacto con la piel:

presiones puede dar lugar a inyección bajo la piel; si esto ocurre, el individuo debe ser atendido como

emergencia quirúrgica.

Puede causar irritación y visión borrosa o nublada. El individuo debe lavar los ojos completamente Contacto con los ojos:

con agua y en caso de ser necesario, recibir atención médica.

Ingestión: Solo efectos laxantes, en cantidades realmente considerables.

EFECTOS DE EXPOSICION A LARGO PLAZO (CRONICA):

Carcinogénesis: El producto no está considerado como cancerígeno

Teratogenesis v

No determinadas embriotoxicidad

Mutagenesis: No determinadas

## **SECCION 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

Inhalación: Traslade de inmediato a una zona con aire fresco. Detecte cualquier dificultad al respirar, presenta

mareo, vómito o insensibilidad, proporcione respiración artificial en caso necesario. Llame de

inmediato al médico.

Contacto con la piel: Retire la ropa contaminada. Lávese la piel afectada con agua y jabón, si la irritación persiste el

individuo debe ser trasladado a un hospital.

1 de 3

Contacto con los ojos: Enjuague abundantemente con agua fría durante 15 minutos. No permita que la víctima se frote los

ojos y llame de inmediato al médico.

No inducir el vómito. No dar bicarbonato de sodio o jugos de frutas o vinagre. Administre varios Ingestión

vasos de agua para diluir el material en el estómago y llame al médico. No administrar nada en

Nombre del Producto: Incrementador de Octanaje

Pagina 2 de 3



caso de inconsciencia.

Síntomas de sobre exposición:

La ingestión de cantidades realmente considerables representa el máximo riesgo de alteración respiratoria por la aspiración, así como depresión del sistema nervioso central. El contacto con la

piel repetido o prolongado puede causar dermatitis.

## SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE COMBATE AL FUEGO

### **Propiedades Inflamables:**

Punto de inflamación: 78°C PENSKY-MARTENS C.C. (ASTM D 93)

Temperatura de auto ignición: N/D

Productos peligrosos generados por descomposición por incendio: La combustión normal produce, partículas, dióxido de carbono y vapor de agua; la combustión incompleta puede producir monóxido de carbono.

Medios de extinción: Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma y agua en forma de rocío para enfriar superficies. No emplee chorros de agua directos.

Procedimientos especiales de combate al fuego: Utilice Aparato de Respiración Autónoma para combatir incendios en espacios confinados, puede generar vapores ligeramente volátiles imperceptibles a la vista.

Riesgos de fuego y explosión: Este producto es volátil, puede generar vapores no visibles, evite cualquier fuente de calor, flamas abiertas o chispas por electricidad estática.

## SECCION 6 - MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Restrinja el acceso al área. Provea del equipo de protección personal y ventilación adecuados. Elimine las fuentes de flama. Precauciones:

Notifique a las autoridades ambientales y ocupacionales del gobierno.

Recupere el producto limpio. Añada arena, tierra u otro material absorbente adecuado en el área del derrame. Reduzca el Limpieza:

contacto con la piel. Prevenga la introducción a sistemas de agua o alcantarillado.

Identifique claramente los contenedores con los materiales recuperados y disponer de acuerdo a la reglamentación

correspondiente.

Contenga mediante diques localizados delante del derrame y evite la entrada del material a corrientes de agua, drenajes o áreas Derrames

grandes: confinadas.

Almacenamiento:

# **SECCION 7 - MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

No se almacene cerca de fuentes de calor, chispas, flamas ni oxidantes fuertes. Mantenga los contenedores Manejo y

cerrados y bien identificados cuando no estén en uso. No se almacene junto a materiales incompatibles.

Temperatura máxima de almacenamiento 40°C.

## SECCION 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección No se requiere a menos que el área no esté bien **ACGIH** 5 mg/m<sup>3</sup> (vapor o neblina de aceite) ventilada, usar mascarilla.

respiratoria: TLV:

Protección de Lentes protectores. OSHA 5 mg/m<sup>3</sup> (vapor o neblina de aceite) los

PEL: ojos:

10 mg/m<sup>3</sup> (vapor o neblina de aceite) **Guantes protectores:** Se requieren **ACGIH** STEL:

Seguir las buenas prácticas de higiene y seguridad. Otra protección:

## **SECCION 9 - PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

Estado físico Líquido 0.8050 Densidad relativa (G.E.; agua=1) Solubilidad en agua Insoluble

Solubilidad en otros líquidos En hidrocarburos y otros destilados del petróleo

Densidad de vapor (Aire = 1)

Presión de vapor 0.2 mmHg a 20°C Concentración vapor de saturación No determinada

Rango de evaporación a 25°C <1% Punto de Inflamación por copa cerrada 78°C Valor pH N/A

## **SECCION 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

2 de 3 TEC-FT- 1468 Nombre del Producto: Incrementador de Octanaje

Pagina 3 de 3



Estabilidad: Estable
Polimerización peligrosa: No ocurrirá

Condiciones que deben evitarse: Temperaturas elevadas mayores a 60°C,

exposición a radiación solar directa u otras

fuentes de calor. Producto volátil.

**Incompatibilidad-Materiales a evitar:**Agentes oxidantes fuertes.

Corrosividad: No es corrosivo.

#### **SECCIÓN 11 - INFORMACION TOXICOLOGICA**

La evaluación toxicológica de este producto está basada en un conocimiento de los componentes y de la toxicidad de productos similares.

LD50>5000 mg/kg (oral)Prácticamente no tóxicoDosis irritante de la piel:Ligeramente irritanteLD50=3160 mg/kg (dermal)Prácticamente no tóxicoIrritante de los ojos:Ligeramente irritanteLC50>5000 mg/m³ (Inhalación):Prácticamente no tóxicoIrritante de la piel:Ligeramente irritanteDosis irritante de los ojos:Ligeramente irritanteSensibilidad de la piel:No es sensibilizador

### **SECCION 12 - INFORMACION ECOLOGICA**

La evaluación eco-toxicológica de este producto no ha sido específicamente determinada, la información está basada en un conocimiento de los componentes y de la eco-toxicidad de productos similares.

ECOTOXICIDAD - Mezcla pobremente soluble. No se espera que sea nocivo para organismos acuáticos.

MOVILIDAD – Componente de base lubricante de baja solubilidad en agua, se espera que flote en agua y migre a tierra; si se produce contacto con el suelo se adsorberá fuertemente en partículas presentes.

BIOACUMULACIÓN - Contiene componentes que tienden a bio-acumularse.

### SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES PARA DISPOSICION DE DESECHOS

Se deben cumplir todas las regulaciones aplicables referentes a la disposición final.

### **SECCION 14 - INFORMACION DE TRANSPORTE**

Precaución, riesgo en el manejo, contiene producto combustible líquido UN 1268, III.

#### **SECCION 15 - INFORMACION REGULATORIA**

INFORMACIÓN DE COMUNICACIÓN DE RIESGO – Cuando el producto se emplea conforme al propósito para el cual fue diseñado, no se clasifica como material peligroso de acuerdo a la NOM-114-STPS, sin embargo, es importante considerar la información de la sección 14.

#### **SECCION 16 - OTRA INFORMACION**

Ninguna.

Esta información es, a criterio y saber de Comercial Importadora, S.A. de C.V., cierta y confiable. Sin embargo, no se hace garantía alguna en forma explícita o implícita sobre la exactitud de la misma. Es responsabilidad del usuario confirmar la conveniencia del producto, de acuerdo con el uso y propósito de éste.

3 de 3 TEC-FT- 1468