



# San Francisco

## DISTRIBUIDORA COMBUSTIBLES

### NU1202

#### Ficha Técnica DIESEL CIUDAD

#### COMPOSICIÓN

- **Componentes de riesgo:** No tiene
- **Número NU** : 1202

#### RIESGOS

- **Marca en etiqueta** : Clase 3 ( NCh.382 y NCh.2190 )
- **Peligro para la salud** : - *Inhalación:* dolor de cabeza, bronquitis, náusea  
- *Ingestión:* irritación tracto-digestivo, náusea, vómito, convulsión
- **Peligro medio ambiente** : Contaminación del agua
- **Peligro especial** : No presenta

#### PRIMEROS AUXILIOS

- **Inhalación** : Suministrar oxígeno
- **Contacto con ojos** : Lavar de inmediato con abundante agua
- **Contacto con la piel** : Lavar con agua y jabón
- **Ingestión** : No inducir el vómito, lavado gástrico

#### ALMACENAMIENTO

Es recomendable almacenar en recintos con ventilación por la parte inferior y distante de cualquier otro combustible o material oxidante, las distancias de seguridad son en función del volumen y características de los contenedores. No se permite almacenar en envases de vidrio.

#### INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda Conjuntivitis, edema pulmonar, gastritis, dermatitis

#### TRANSPORTE

NCh.2190, marcas aplicables: Etiqueta y rótulo clase 3, rótulo NU 1202

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- **Estado físico** : Líquido transparente color amarillo claro tornasol
- **Apariencia y olor** : Olor parafínico
- **Punto de inflamación** : Mínimo 51.7 °C
- **Temperatura de autoignición** : Alrededor de 257 °C
- **Límites de inflamación** : 2.0 % mínimo y 6.0 % máximo ( volumen aire )
- **Peligro de explosión** : BLEVE en recipientes cerrados
- **Presión de vapor** : 6.9 kPa ( 1 psi. )
- **Gravedad específica** : 0.84 a 0.87
- **Densidad** : 0.85 Kg/l ( 15 °C )
- **Densidad vapor** : 6 a 8 veces más pesado que el aire
- **Solubilidad en agua** : Insoluble
- **Azufre** : 0.10 %M/M