



# Nova Energía S.A.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE (HDST)

### GASOLINA SUPERIOR 91-95 Octanos

<b>1. ENCABEZADO</b>	
Razón Social: Nova Energía S.A Teléfonos de Emergencia : Bomberos : 122 // 123 CONRED: 1566 Ambulancia: 125 Policía: 110	
<b>2. Datos relativos al riesgo</b>	
GASOLINA SUPERIOR 91-95 Octanos UN 1203	
<b>3. Nombre de la sustancia química</b>	
Gasolina Superior 91-95 Octanos	UN 1203 Combustible para motores a gasolina
<b>4. DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	
Líquido Rojo transparente, olor parafínico-aromático, inflamable a temperatura ambiente, más liviano que el agua, vapores más pesados que el aire, insoluble en agua.	
<b>5. NATURALEZA DEL RIESGO</b>	
Altamente inflamable. Los vapores desplazan el aire (asfixia), irritante de ojos, vía respiratoria y digestiva. Contaminante de tierra y agua. En ambientes cerrados puede ser explosivo ante una fuente de ignición. No almacenar en subterráneos, no trasegar en recintos cerrados sin ventilación.	
<b>6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
Usar protección respiratoria si se sobrepasa en el ambiente 240 ppm, usar chaleco reflectivo, guantes de nitrilo, botas punta de acero y protección a la vista en operaciones de trasvasije. Evitar el uso de ropa con fibra sintética.	
<b>7. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS</b>	
Inhalación	: Conducir a espacio ventilado, suministrar oxígeno en caso extremo.
Contacto con los ojos	: Lavar de inmediato con abundante agua, atención médica.
Ingestión	: Lavado gástrico, no provocar vómito, atención en centro médico.
Contacto con la piel	: Lavar con agua y jabón.
<b>8. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO</b>	
Usar extintores de polvo químico seco en fuego tridimensional, en fuego sin movimiento se puede usar espuma mecánica, el agua es incompatible con la espuma y solo sirve para refrigerar, también es útil mantos ignífugos; en casos extremos cubrir con tierra o arena.	
<b>9. MEDIDAS PARA EL CONTROL DE DERRAMES O FUGAS</b>	
Evacuar 50 metros a la redonda, contener con arena o tierra y evitar que alcance cauces de agua o áreas subterráneas. Para delimitar el área con vapores inflamables del derrame, controlar el ambiente con detector de gases y usar material absorbente u equipo mecanizado a prueba de explosión, con supervisión del proveedor del combustible, cubrir con espuma mecánica. Recuperar a bolsa o tambores material contaminado y proceder según disponga el SSA. <b>E quipo Mínimo de Emergencia:</b> 1 pala que no sea de acero (antichispa). 20 palmetas absorbentes o su equivalente en absorbentes orgánicos biodegradables. <b>Equipamiento Control de Derrames:</b> barreras, material absorbente en carro de rescate planta.	
<b>10. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA</b>	
En caso de siniestro con volcamiento del camión, no mover el vehículo si no está presente un supervisor del proveedor del combustible.	