



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE (HDST) GASOLINA REGULAR 88-91 Octanos

1. ENCABEZADO	
Razón Social: Nova Energía S.A. Teléfonos de Emergencia : Bomberos : 122 // 123 CONRED: 1566 Ambulancia: 125 Policía: 110	
2. Datos relativos al riesgo	
GASOLINA 85-87 Octanos UN 1203	
3. Nombre de la sustancia química	
Gasolina Regular 89-94 Octanos	UN 1203 Combustible para motores a gasolina
4. DESCRIPCIÓN GENERAL	
Líquido color Amarillo transparente, olor parafínico-aromático, inflamable a temperatura ambiente, más liviano que el agua, vapores más pesados que el aire, insoluble en agua.	
5. NATURALEZA DEL RIESGO	
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.	
6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	
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.	
7. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	
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.
8. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO	
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.	
9. MEDIDAS PARA EL CONTROL DE DERRAMES O FUGAS	
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 se disponga Equipo Mínimo de Emergencia: 1 pala que no sea de acero (antichispa). 20 palmetas absorbentes o su equivalente en absorbentes orgánicos biodegradables. Equipamiento Control de Derrames: barreras, material absorbente en carro de rescate planta.	
10. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA	
En caso de siniestro con volcamiento del camión, no mover el vehículo si no está presente un supervisor del proveedor del combustible.	