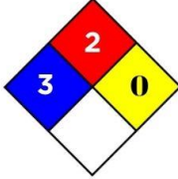




HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE (HDST)

FUEL OIL No. 6- BUNKER 6

ENCABEZADO			
Razón Social: Nova Energía S.A Teléfonos de Emergencia : Bomberos : 122 // 123 CONRED: 1566 Ambulancia: 125 Policía: 110			
2. Datos relativos al riesgo			
FUEL OIL NO.6 / BUNKER C	UN 3256		
3. Nombre de la sustancia química			
Destilado de Petróleo no.6		UN 3256 Fuel oil no.6 / Bunker C	
4. DESCRIPCIÓN GENERAL			
Líquido color café oscuro, viscoso, olor a asfalto, inflamable <60°C, autoignición 407°C, más pesado 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 Inmenso de tierra y agua. La Mezcla Vapores-Aire son sumamente explosivos Insoluble en Agua			
6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL			
Usar protección respiratoria si se sobrepasa en el ambiente 240 ppm, usar chaleco reflectivo, guantes de nitrilo, botas de hule 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 abundante agua y jabón.		
8. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO			
Usar extintores de polvo químico seco en fuego estático, en fuego tridimensional o en movimiento la espuma para alcoholes es inefectiva. Evite usar Agua 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 disposiciones 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.			