HOJA DE EMERGENCIA DE TRANSPORTE AMONIACO

	DATOS GENERALES DEL RESPONS	ABLE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA			
1. Razón social y dirección del expedidor o embarcador: No aplica	Compañía transportadora: N.A.	 Nombre del producto: Amoniaco anhidro. Nombre químico: Amoniaco. 			
3. Teléfonos de emergencias y fax de expedidor: No aplica	4. Teléfonos de emergencia y fax: N.A.	Avisar al sistema nacional de emergencias y a las autoridades específicas de materiales peligrosos: Policía Federal de Caminos, Bomberos, Cruz Roja, etc. SETIQ: 01-800-00-214-00 en la República Mexicana, para llamadas originadas en la Ciudad de México y el Área Metropolitana 5559-1588. CECOM: En la República Mexicana, en la Ciudad de México y el área Metropolitana 5559-1588.			
	PROPIEDADES FÍSICA O	UÍMICAS Y DE TRANSPORTE			
3. Estado Físico: Gas					
Masa Molar:17.03 g/molDensidad (-33.35 °C):0.68 g/mLPresión de vapor:400 mmHgPunto de inflamación:N.D.Temperatura de autoignición:651 °CLímite inferior de inflamabilidad:16 %Límite superior de inflamabilidad:25 %		INFORMACIÓN DE TRANSPORTE Etiqueta: Gas Venenoso/ Corrosivo. No. de ONU: 1005 No. de identificación del peligro: 8 Nombre de expedición: Amoniaco anhídrido. No. en Guías de RE: 125			
Lillite superior de lilliamabilidad.		DE ACCIDENTE			
4. Equipo y medios de protección perso	EN CASO DE ACCIDENTE Lequipo y medios de protección personal: Capucha con línea de aire o equipo SCBA, guantes, traje completo de protección y botas.				
		s, elimine cualquier fuente de ignición, particularmente en espacios confinados.			

5. En caso de accidente: Evacúe a favor del viento y aísle de 30 a 100 metros, elimine cualquier fuente de ignición, particularmente en espacios confinados. Si no se expone al riesgo, detenga la fuga, use agua en forma de niebla para reducir la vaporización y controlar la nube. No agregue agua directamente sobre los derrames grandes de amoniaco líquido o válvulas de seguridad. Mantenga aislado hasta que se disperse el gas. Los contenedores dañados deben de ser reparados sólo por el personal especializado.

	PRIMEROS AUXILIOS					
6.	Riesgo	7. Acciones Haga esto				
	 Si ocurre esto 					
	Contacto con ojos: Lavar los ojos con agua al menos durante 15 minutos, hasta asegurarse que en neutro. Contacto con la piel: Lavar cuidadosamente con agua la zona afectada. Si la piel ha sido congelada, agua tibia. Si el producto ha mojado la ropa, retirarla inmediatamente. Inhalación: Mover a la víctima a un área bien ventilada. Si está consciente, mantenerla sentada par congestión pulmonar. Si no respira, proporcionar reanimación cardiopulmonar y oxígeno. Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Si la victima está consciente dar a beber agua cada 10 minuto aconseja el uso de carbón activado, ya que no absorbe el amoniaco. Contaminación Si no se expone al riesgo, elimine la fuga y diluya la concentración del gas con agua en forma de neblin					
	Información médica	N.A.				
	Derrames fuga	Si no se expone al riesgo, detener la fuga. No tocar ni caminar sobre el material derramado. En derrames y fugas sin fuego debe usarse la ropa de protección contra el vapor cerrada herméticamente. Usar rocío de agua para reducir el vapor. No introducir agua en los contenedores. Derrames pequeños: Enjuagar el área con abundante agua. Derrames grandes: Construir un dique de contención adelante del derrame de líquido para su adecuada disposición. Aislar el área hasta que se haya dispersado el gas.				
	Fuego/ explosión	Incendios pequeños: Utilice polvo químico seco o CO ₂ . Incendios grandes: Utilice rocío de agua, niebla o espuma regular. No introducir agua en los contenedores. Si no se expone al riesgo alejar el contenedor del fuego. Aplicar agua fría al lado de los contenedores expuestos a las flamas suficiente tiempo después de extinguido el fuego. Mantenerse alejado de los extremos de los tanques. Aislar el área hasta que el gas se dispersé.				
Nor	nbre: PC-FQ	Firma: PC-FQ	Puesto: PC-FQ	Teléfono:		