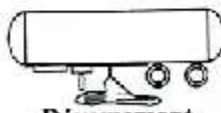




Transport de matières Dangereuses par route		FICHE DE SECURITE			N° d'identification Du danger	
Date d'émission : Janvier 2000					80	
Nature des dangers				80 2672		
<ul style="list-style-type: none"> - Toxique - Corrosif - provoque des brûlures des muqueuses, très dangereux pour les yeux. 						
Consignes générales en Cas d'accident ou d'incident				<ul style="list-style-type: none"> - Déterminer la direction du vent et établir un périmètre de sécurité (200 mètres) - S'équiper de vêtements étanches, masques, gants, etc. ... - Localiser l'origine de la fuite et prendre les dispositions pour y remédier en collaboration avec l'exploitant et les techniciens- 		
Conduite à tenir				En cas de		
<ul style="list-style-type: none"> - En cas de déversement d'ammoniac - Eloigner le personnel et les curieux et informer les services de sécurité. - S'équiper de vêtements étanches, masques, gants, etc. - arroser d'eau abondamment pour diluer et diminuer le dégagement gazeux - Constituer une cuvette de rétention par des levées de terre et laisser s'évaporer. - Déterminer la direction du vent et établir un périmètre de sécurité (200 mètres) - Localiser l'origine de la fuite et prendre les dispositions pour y remédier - Si l'incident se produit au cours du transport : alerter la Garde Nationale de Circulation et la Police Secours. 				 Déversement		
<ul style="list-style-type: none"> - L'ammoniac est très difficilement inflammable. - Si le réservoir était menacé d'échauffement de par la présence d'un feu nu à proximité <ol style="list-style-type: none"> a) Tout mettre en oeuvre pour éteindre le feu (poudre, neige carbonique, eau, etc.) b) arroser le réservoir d'eau pour le refroidir , c) Si la pression monte dangereusement : ouvrir la vanne de gaz pour faire chuter la pression 				 Incendie		
<ol style="list-style-type: none"> 1- Laver abondamment (15 minutes) à l'eau fraîche toutes les parties du corps ou muqueuses touchées par les projections liquides, après avoir enlevé les vêtements imprégnés et éventuellement les souliers. 2- Brûlures des yeux : Procéder à des lavages prolongés à l'eau, si possible saturée à d'acide borique. Appliquer un collyre pour apaiser. 3- Suffocation et asphyxie : Respiration artificielle (traditionnelle ou bouche à bouche) – Oxygénothérapie. 4- DANS TOUS LES CAS, DIRIGER LES BLESSES VERS LE CENTRE HOSPITALIER LE PLUS PROCHE 				 Premiers secours		
Nom : PROGEL-GAZECHIMIE Adresse :Zone Industrielle 1118 Zaghouan Tél. : (216):72 676 215 Fax : (216) :72 676 332				Etablissement Expéditeur ou Service de sécurité		
SAMU	Garde Nationale de Circulation	Police secours	Protection Civile	Garde Nationale		
190	71335000	197	198	193		