
BAPE-2.16

Référence:

2. La sécurité terrestre et maritime et la planification des mesures d'urgence

Demande ou Question:

- 2.16 Veuillez expliquer les conséquences d'un contact entre le GNL et l'hydroxyde de sodium, de même que les conséquences entre le GNL et l'azote.

Réponse:

Un contact entre le GNL et l'hydroxyde de sodium ou l'azote n'entraînera aucune réaction chimique entre les corps en présence. Le contact entre le GNL et l'hydroxyde de sodium en solution produira la vaporisation du GNL (identique au contact au GNL avec l'eau). Le contact entre le GNL et l'azote n'aura aucune conséquence particulière.