

Liquid Nitrogen – Safe Handling Picture

This – French



La personne verse de l'azote liquide sans gants de protection ni écran facial. L'azote liquide est extrêmement froid (-196 °C / -321 °F) et peut provoquer de graves gelures ou brûlures par le froid au contact de la peau. Il présente également un risque d'asphyxie dans les espaces clos en raison du déplacement de l'oxygène.

Portez toujours des gants cryogéniques, un masque de protection et une blouse de laboratoire lorsque vous manipulez de l'azote liquide. Assurez-vous de travailler dans un endroit bien ventilé afin d'éviter l'appauvrissement en oxygène. Ne laissez jamais une partie de votre corps entrer en contact avec le liquide ou la vapeur. Il est essentiel de respecter les procédures de sécurité afin d'éviter des blessures graves.