

Liquid Nitrogen – Best Practices Picture This – French





L'homme place son visage directement au-dessus de la vapeur d'azote liquide pendant qu'il est versé. Cela est extrêmement dangereux. La vapeur d'azote liquide peut déplacer l'oxygène, entraînant des vertiges ou une suffocation, et le froid extrême peut causer des brûlures cryogéniques au visage ou aux voies respiratoires.

Ne vous penchez jamais au-dessus d'un récipient contenant de l'azote liquide et n'inhalez jamais ses vapeurs. Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (visière, gants cryogéniques, blouse de laboratoire), travaillez dans des zones bien ventilées et respectez une distance de sécurité lors de la manipulation. Traitez l'azote liquide avec la même prudence que vous le feriez pour un produit chimique dangereux.