

Liquid Nitrogen – Best Practices Picture This – Spanish





El hombre está colocando su rostro directamente sobre el vapor del nitrógeno líquido mientras se vierte. Esto es extremadamente peligroso. El vapor del nitrógeno líquido puede desplazar el oxígeno, provocando mareos o asfixia, y el frío extremo puede causar quemaduras criogénicas en el rostro o las vías respiratorias.

Nunca se incline ni inhale los vapores de un recipiente de nitrógeno líquido. Utilice el equipo de protección personal adecuado (protector facial, guantes criogénicos, bata de laboratorio), trabaje en áreas bien ventiladas y mantenga una distancia de seguridad durante la manipulación. Trate el nitrógeno líquido con la misma precaución que trataría un producto químico peligroso.