

## Votre sécurité nous tient à cœur.

Veillez observer les consignes suivantes lorsque vous utilisez votre système à oxygène liquide HEIMOX®.



**Ne jamais fumer au voisinage de réservoirs d'oxygène liquide, qu'ils soient fixes ou portables.**

Tenir cigarettes et tabac en combustion à l'écart de la zone d'utilisation.



**Tenir les réservoirs à l'écart des matières inflammables.**

Les huiles et les graisses, y compris les crèmes pour le visage et la vaseline, sont facilement inflammables et brûlent extrêmement vite en présence d'oxygène concentré. Ne jamais tenter de lubrifier les réservoirs.



**Eviter de toucher l'oxygène liquide ou les parties du réservoir ayant été à son contact.**

L'oxygène liquide est extrêmement froid ( $-183\text{ °C}$ ). En cas de contact avec la peau, l'oxygène liquide ou les parties du réservoir qui ont été au contact de ce dernier peuvent provoquer des gelures.



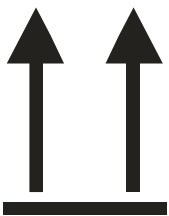
**Gaz non inflammable et non toxique.**

L'oxygène est un gaz non inflammable et non toxique qui accélère fortement la combustion des autres matières.



**Comburant, risque accru d'incendie.**

A concentration élevée, l'oxygène peut provoquer une combustion extrêmement rapide d'autres substances.



**Toujours entreposer et utiliser les réservoirs – portables ou fixes – en position verticale.**

(Ne s'applique pas aux réservoirs portables T300 et T850) – S'il devait arriver que le dispositif d'alimentation fixe ou l'appareil portable se renversent, aérer la pièce à fond et contacter PanGas Healthcare.



**Placer les réservoirs à une distance d'au moins 1,5 m de tout appareil électrique.**

Utiliser et entreposer le dispositif d'alimentation et le réservoir portable en veillant à ce qu'ils se trouvent au minimum à 1,5 m de distance des appareils électriques susceptibles de produire de la chaleur ou des étincelles.



### Tenir les réservoirs à l'écart de toute flamme nue.

Les sources de chaleur telles que les cuisinières ou les fours peuvent contenir des flammes nues.



### Toujours conserver les réservoirs dans un endroit sec et bien ventilé.

Les réservoirs libèrent de temps à autres de faibles quantités d'oxygène qu'il faut éliminer par une bonne ventilation.

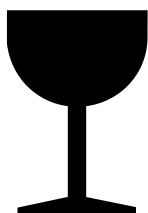
Ne pas entreposer les réservoirs d'oxygène liquide dans un placard, un coffre de voiture ou tout autre endroit confiné.

Ne pas poser de vêtements ni de rideaux sur les réservoirs.



### Ne pas porter les réservoirs portables sous les vêtements.

Les appareils délivrent régulièrement de l'oxygène. Si le réservoir portable est recouvert par les vêtements, ces derniers peuvent s'enrichir en oxygène et prendre feu rapidement au contact d'une source d'ignition.



### Les réservoirs sont fragiles.

Les manipuler avec précaution.



### Ne jamais tenter de remédier aux anomalies de fonctionnement sans l'assistance d'un professionnel.

PanGas décline toute responsabilité en cas d'infraction à cette règle.



### Les réservoirs d'oxygène liquide portables et fixes sont conçus de manière à pouvoir être transportés à l'état pleins.

Veuillez noter que les réservoirs fixes doivent toujours être transportés en position debout. Il est impératif de ne pas fumer et d'éviter toute autre source d'ignition. PanGas attire expressément l'attention sur la réglementation SDR/ADR qui s'applique au transport des matières dangereuses et décline toute responsabilité, notamment en ce qui concerne le transport des réservoirs fixes par des particuliers.