

## Safetyfirst

# Morgens aufgewacht und vom Schnee überrascht?



Wenn der Winter beginnt, sollte man vorbereitet sein und auf Eis und Schnee sofort reagieren. Denn technische Gase sind Gefahrgüter, Überraschungen sind hier unerwünscht. Der Umgang mit ihnen erfordert jederzeit hohe Sicherheitsstandards. Im Winter bei Eis und Schnee gilt das Gebot zur Vorsicht noch viel mehr. Nicht nur die Anlagen selbst müssen eisfrei gehalten werden, damit keine Defekte oder Beschädigungen entstehen. Auch die Zugangswege und -flächen sind vom Betreiber so vorzuhalten, dass sie einen gefahrfreien Zugang zu den Anlagen ermöglichen. Nützliche Tipps und Informationen finden Sie auf der Rückseite.

# Hinweise und Tipps zur Ihrer Betreiber- und Verkehrssicherungspflicht



Identifizieren Sie alle Bereiche, die gegebenenfalls enteist werden müssen (Gehwege, Zufahrten oder Arbeitsbereiche). Benennen Sie die Mitarbeiter, die für die Nachverfolgung dieser Enteismassnahmen, etwa räumen oder streuen, verantwortlich sind. Überprüfen Sie den Zustand von Gehwegen, Zufahrtswegen und Transportmitteln regelmässig, damit die gefahrfreie Anfahrmöglichkeit beziehungsweise ein sicherer Zugang für die Fahrer der Carbagas auch bei widrigen Wetterverhältnissen gewährleistet ist.



Achten Sie darauf, dass alle Personen auf Ihrem Gelände nur die geräumten Flächen nutzen. Stellen Sie Streugut frei zugänglich zur Verfügung.



Setzen Sie schadhafte Aussenflächen rechtzeitig instand, um Pfützen und Eisflächen zu vermeiden. Beleuchten Sie Arbeitsflächen und Verkehrswege ausreichend.



Stellen Sie Ihren Mitarbeitern „Anti-Rutsch-Ausrüstung“ wie geeignete Schuhe und Spikes zur Verfügung. Planen Sie den Einsatz derartiger PSA rechtzeitig.



Abhängig von den Aussentemperaturen kann es an Armaturen, Rohrleitungen und Verdampfern zu Nebelbildung und Vereisungen kommen. Vereisungen sind unproblematisch, solange die Armaturengriffe und Handräder bedienbar bleiben. Die Funktion von sicherheitsrelevanten Armaturen (z.B. SI-Ventilen) und Bauteilen muss immer gewährleistet bleiben. Sollten Sie an den Verdampfeinrichtungen so starke Vereisungen feststellen, dass mechanische Schäden hervorgerufen werden könnten, so kontaktieren Sie bitte unseren technischen Service unter der unten genannten Rufnummer.

## Kontakt

Carbagas AG  
Hofgut  
3073 Gümligen  
Tel +41 31 950 50 50  
info@carbagas.ch

[www.carbagas.ch](http://www.carbagas.ch)

**Carbagas**

Carbagas ist ein Unternehmen von Air Liquide, eines Weltmarktführers bei Gasen, Technologien und Services für Industrie und Gesundheit. Mit rund 66'400 Mitarbeitern in 75 Ländern versorgt Air Liquide mehr als 3.8 Millionen Kunden und Patienten.