

# הוראות בטיחות تعليمات السلامة

## למחלקי מכלים של גז פחמימני מעובה למוזעי حاويات الغاز الهيدروكربوني المكثف

- تعرف على مكونات بطاقة بيانات سلامة المواد SDS.
- في أي عمل يتعلق بنقل وتوزيع الغاز، تذكر أنك تعمل في أجواء متفجرة وقابلة للاشتعال.
- ابعده عن أي مصدر حرارة أو حرارة عن منطقة تغيير الحاوية.
- يمنع التدخين حول مركبة التوزيع وعلى مسافة 7.5 متر منها.
- تأكد من أن الشاحنة تحتوي على معدات مكافحة الحرائق، وأدوات الطوارئ، والإسعافات الأولية، وأدوات اختبار التسرب، وبطاقة السلامة واللافتات المناسبة.
- يمكن أن يسبب الغاز الهيدروكربوني السائل حروق الصقيع عند ملامسته للجلد. استخدم معدات الحماية والملابس الواقية الكاملة.
- تتضمن أعمال التوزيع التعامل اليدوي والرفع وتتضمن خطر إصابة اليدين والقدمين والعضلات والهيكل العظمي. استخدم معدات الحماية وتصرف بحذر.
- سيتم تنفيذ العمل بالملابس الكاملة: أحذية السلامة والقفازات ومعدات الحماية الإلزامية.
- أثناء النقل، تأكد من ربط الأقفاس والحاويات. ستكون الحاويات واقفة ومؤمنة بطريقة تمنع سقوطها أثناء السفر.
- عند انزال الحاوية التي يبلغ وزنها 48 كجم من الشاحنة، قم بتحريكه على جانب الشاحنة وتفريغه على وسادة مطاطية مخصصة.
- ابتعد عن المنطقة التي تصطدم فيها الحاوية بالأرض. لا ترمي الحاوية على الأرض.
- سيتم نقل الحاوية إلى مستودع العميل بواسطة عربة نقل مخصصة أو عن طريق لف الحاوية بشكل مستقيم على جانبها. احذر من التعثر والسقوط.
- سيتم تحميل كل حاوية 48 كجم بواسطة عاملين. يمنع رفع أكثر من 48 كجم من قبل عامل واحد.
- الرفع الصحيح للبضائع: حافظ على ظهر مستقيم وأرجل مستقيمة. قم بتقريب الحمل إلى جسمك وقم بالرفع بواسطة عضلات الساقين.
- يمنع القيام بأي عمل لا تكون مخاطره واضحة بالنسبة لك.
- وسائل الإطفاء: الحرائق الكبيرة – رغوة الإطفاء، رذاذ الماء. حرائق صغيرة – مسحوق جاف، ثاني أكسيد الكربون، الرمال أو التربة. استخدم رذاذ الماء لتبريد الحاويات المعرضة للنار أو الحرارة بعد فترة طويلة من انطفاء النيران.

