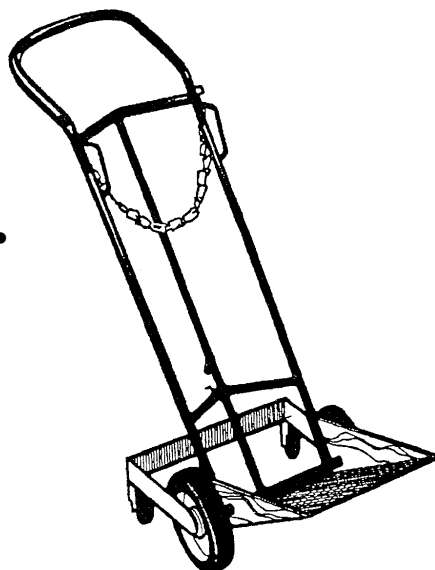




## דף מידע טכני

### מעבדות - טיפול במיכלי גז דחוס

- הדקתו, ידנית, את כיפות המגן שמעל השסתומים.
- היזו מיכלים ממוקם רק כאשר מורכבות עליהם כיפות מגן.



- הובילו מיכלים כ奢ם זקופים ומואבטחים לרכב או לעגלה ייעודית.

לפני טיפול במיכלי גז דחוס - קיראו את כל המידע המופיע על המדבקות שלל המיכלים ובגלוון הבטיחות (SDS) של הגז.

טפו במיכלים בידים ובגדים נקיים מחול, גרייז ושמן. הדבר מקטין את הסיכון להחיקת המיכל, ומונע חידרת חול או גרייז לתוך יציאת הגז והשתומים.

העברת מיכלים בגרירה או בהחילה עלולה לגרום נזק לגיליל. העברת מיכלים למרחק קצר יכולה להיעשות ע"י גלגול המיכל על שלוו הבסיס.

התקינו בסמוך למקום העבודה מתקן לשטיפת עיניים, מקלחת חירום, מסוכנות גז ועזרה ראשונה (הכוללת ערכת החיהה). יש למקם את המתקנים למרחק ממיכלי הגז כדי שלא יזדהמו במקרה של דליפת גז.

הציבו מטפי כיבוי אש מתאימים בהישג יד. בידקו את תקינות המטפים בכל חודש.

### רישימת תיוג

#### עשוי:

- וודאו שהמיכלים מסומנים עפ"י ת"י 712.

#### טפו:

- טפו בכל מיכל כאילו הוא מלא.

#### הגנו על המיכלים מפני נזקים:

- אבטחו את המיכלים בתמיכה יציבה.

- אל תעשו:**
- אל תפעלו קשת חשמלית על מיכל גז.
- אל תעבירו גז מMICL אחד לאחר.
- אל תורימו MICL באמצעות כיפת המגן שלו.
- אל תשימושו במיכלים בגליים לשינוי ואו כתמיות.
- אל תפילו מיכלים. הגוף הגלי עולול להתפרק והשתומים עלולים להישבר או להינזק, מה שייגרום לדליפות מסוכנות של גז.
- אל תסתפקו בצעם המיכל לזיהוי תכולתו. בידקו את התווית והכיתוב.
- אל תניחו מיכלים במקום שבו הם עלולים להפוך לחקלק ממעגל חשמלי.

