

טבלת רעלים מוצעת במקום הטבלה בטופס פרטים על איחסון וצריכת חומ"ס

מס'	קבוצות סיכון	סוג אריזה מצב צבירה	שיטת איחסון	כמות מרבית מבוקשת להחזקה	כמות מרבית מאושרת להחזקה	כמות שנתית משוערת להחזקה
1	2.1 – גזים דחוסים דליקים מצבורים גדולים: גפ"מ בצובר תת קרקעי: ליד בנין 52 4000 ליטר ליד מעונות סטודנטים מכבסה 4000 ליטר	גז בגליל	גליל 40 ליטר מים במחסן גזים	9000 ליטר מים	9000	
2	2.2 – גזים דחוסים לא דליקים מצבורים גדולים: הליום נוזלי: 100 ליטר במכשיר NMR חדר 5.0.5 חנקן נוזלי: 240 ליטר חדר 5.0.5 300 ליטר ליד בנין 6 240 ליטר, בנין 1	גז בגליל מיכלים קראוגניים	מחסן גזים ובמעבדות	4500 ליטר מים	4500	
3	2.3 – גזים רעילים	גז בגליל	גליל 40 ליטר מים במחסן גזים	100 ליטר מים	100	
4	3 – נוזלים דליקים מצבורים גדולים: סולר 1000 ליטר בין בנין 4 ו-5 סולר 3000 ליטר ליד בנין 21 סולר 1000 ליטר ליד בנין 9	נוזל בבקבוק ג'ריקן	במעבדות	6000 ליטר	6000	
5	4 – מוצקים דליקים	מוצק בבקבוק	במעבדות	100 ק"ג	100	
6	5 – חומרים מחמצנים ופרוקסידים	נוזל ומוצק בבקבוק	במעבדות	100 ק"ג	100	
7	6.1 – חומרים רעילים	נוזל ומוצק בבקבוק	במעבדות	100 ק"ג + 200 ליטר	200 + 100	
8	8 – חומרים מאכלים	נוזל ומוצק בבקבוק	במעבדות	150 ק"ג + 400 ליטר	450 + 150	
9	9 – חומרים מסוכנים אחרים	נוזל ומוצק בבקבוק	במעבדות	100 ק"ג + 100 ליטר	100 + 100	

חוק החומרים מסוכנים
 מרחוז המרכז
 המחלקה
 חוק החומרים מסוכנים
 המחלקה
 1993

הגנרל מ 28/1/18