



היתר רעלים מאושר

| | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| מספר בקשה ח.פ. חברה שם חברה | מספר אתר שם אתר סביבתי | האם העסק מוכר רעלים? לא | האם העסק מוביל רעלים? לא | כתובת מייל |
| 658458 | 156238 מט"ש- כפר סבא הוד השרון- פלגי שרון מיסודן | | | adina@hgm-eng.co.il |

| | | |
|---------|---|-----------------|
| פעילות: | מוכר רעלים: לא | מוביל רעלים: לא |
| עיסוק: | 1. החזקת רעל - חזקה / שליטה ברעלים המצויים בידי מבקש ההיתר. | |

חומרי יסוד / תרכובות: הערה: * נדרש במרחקי הפרדה ע"פ נספח ב' במדיניות מרחקי הפרדה.

| שורה | מספר CAS | שם כימי | שם מסחרי | קבוצת סיכון | מספר או"ם | קוד חירום | הצהרות סיכון H | מאפייני סיכון R | מתקן/עמדה | מצב צבירה | שיטת איחסון | כמות מרבית מבוקשת לעיסוק | כמות מרבית מאושרת לעיסוק | כמות שנתית מבוקשת לעיסוק |
|------|-----------|--|----------|--------------------------|-----------|-----------|----------------|-----------------|-----------|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 7681-52-9 | sodium hypochlorite solution ... % Cl active | | 8 - Corrosive substances | UN 1791 | 2X | H314, H400 | R31, R34, R50 | | liquid | מאצרה | 15 טון | 15 טון | 120,000 טון |

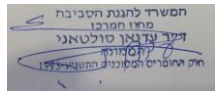
| | | |
|----------------|------------------|-------------|
| אריזות: | סוג אריזה | משקל |
| | מכל | 5,000 ק"ג |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---------|-----------------------|---------|-----|------|-----|--|-----------------|-------------|---------|---------|---------|
| 2 | * 74-82-8 | methane | 2.1 - Flammable gases | UN 1971 | 2SE | H220 | R12 | | compress ed gas | מערכת סגורה | 276 ק"ג | 276 ק"ג | 276 ק"ג |
|---|-----------|---------|-----------------------|---------|-----|------|-----|--|-----------------|-------------|---------|---------|---------|

| | | |
|----------------|------------------|--------------------------------|
| אריזות: | סוג אריזה | משקל |
| | מכל | אריזות בין 100 ל-1000 ק"ג כולל |

טופס זה מהווה נספח להיתר רעלים, אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.

לגי שרון מיסודן של עיריית כפר סבא והמועצה המקומית כוכב יאיר צור - יגאל בע"מ. מספר ח.פ.ת.ז. 514558899 ברשימה לעיל (כמות מרבית מאושרת לעיסוק וכמות שנתית מבוקשת לעיסוק)



31/12/2025

01/01/2023

ד.ר. עדנאן סולטאני

עד תאריך

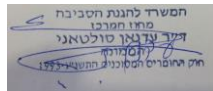
מתאריך

| | | | | | |
|----------------------------|----------------|-------------------------------|---|---------------------------------|---------------------|
| מספר בקשה ח.פ. חברה | שם חברה | מספר אתר שם אתר סביבתי | האם העסק מוכר רעלים? לא | האם העסק מוביל רעלים? לא | כתובת מייל |
| 658458 | 514558899 | פלגי שרון מיסודן של | מט"ש- כפר סבא הוד השרון- פלגי שרון מיסודן | 156238 | adina@hgm-eng.co.il |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|--------------------|--|------------------------------|----|--|--------|-------------------|---------|---------|---------|
| 3 | 10043-01-3 | Aluminium sulphate | 8 - Corrosive substances | UN 3264 | 2X | H272, H290, H302, H314, H315, H318, H319, H335, H400, H410, H411, H412 | liquid | מאצרה | 30 טון | 30 טון | 876 טון |
| אריזות: | | | סוג אריזה | משקל | | | | | | | |
| | | | מכל | 10,000 ק"ג | | | | | | | |
| 4 | 7705-08-0 | iron trichloride | 8 - Corrosive substances | UN 2582 | 2X | H290, H302, H314, H315, H317, H318, H335, H412 | liquid | מאצרה | 10 טון | 10 טון | 70 טון |
| אריזות: | | | סוג אריזה | משקל | | | | | | | |
| | | | IBC (קובייה) | 1,100 ק"ג | | | | | | | |
| 5 | 7758-99-8 | copper sulphate | 9-PACKAGINGS, DISCARDED, EMPTY, UNCLEANNED | UN 3077 | 2Z | H302, H315, H319, H400, H410 | powder | מבנה מקורה (מחסן) | 200 ק"ג | 200 ק"ג | 500 ק"ג |
| אריזות: | | | סוג אריזה | משקל | | | | | | | |
| | | | שק | אריזות בין 10 ל-100 ק"ג כולל | | | | | | | |

טופס זה מהווה נספח להיתר רעלים, אין לגרוע או להוסיף פרטים בטופס זה לאחר החתמתו.

לגי שרון מיסודן של עיריית כפר סבא והמועצה המקומית כוכב יאיר צור - יגאל בע"מ. מספר ח.פ.ת.ז. 514558899 ברשימה לעיל (כמות מרבית מאושרת לעיסוק וכמות שנתית מבוקשת לעיסוק)



31/12/2025

01/01/2023

דר. עדנאן סולטאני

עד תאריך

מתאריך