



אגף חומרים מסוכנים

תנאים לבתי חולים נובמבר 2005

א. מבוא

- א.1. חוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג - 1993 קובע כי כל עיסוק ברעלים לרבות יצור, יבוא, אריזה, מסחר, ניפוק, העברה, אחסנה, החזקה ושימוש חייב בהיתר רעלים.
- א.2. התנאים דלהלן הם תנאים כלליים ויישומם יתבצע ע"פ לוח זמנים כפי שיאשר הממונה. ניתן להוסיף עליהם בכל עת על פי הצורך.
- א.3. תנאים אלה אינם באים במקום כל דרישה אחרת של גופים הממונים על כך מתוקף חוק. בכל מקרה של סתירה התנאי המחמיר קובע.

ב. אחסון

ב.1 כללי:

- ב.1.1. היתר הרעלים ניתן לעיסוק בחומרים ובכמויות כמפורט בתוספת הראשונה המצ"ב בלבד. אין לעסוק ברעלים בכמויות החורגות מהמאוסר בהיתר זה.
- ב.1.2. הרעלים יאוחסנו במחסן סגור, משולט, מאוורר ומאובטח באופן שכניסה למחסן תתאפשר רק למורשים לכך.
- ב.1.3. הרעלים יאוחסנו באריזות שלמות ולא פגומות וככל האפשר באריזות המקוריות שלהם.
- ב.1.4. הרעלים יאוחסנו במקום מוצל באופן שתמנע קרינת שמש ישירה על כלי הקיבול.
- ב.1.5. כלי קיבול לרעלים (כגון: מכלים, חביות, קוביות, גלילים, אריזות) יעמדו באופן יציב, על משטחים מתאימים, תקינים ושלמים ולא על הרצפה.
- ב.1.6. אין לאחסן נוזלים מעל מוצקים.
- ב.1.7. ליד כל מחסן/מעבדה תוקם ותשולט עמדת ציוד מיגון והשתלטות, היכולה (עם ציוד מתאים) לשמש גם כעמדת כיבוי אש. בעמדה יוחזקו פרטי ציוד המיגון האישי, חומרים סופגים ספציפיים לרעלים הנמצאים במקום ובמידת הצורך גם אמצעי איסוף ושאיבה.
- ב.1.8. צנרת וברזים ישולטו ויצבעו באופן ברור. עמדות מילוי חיצוניות תשולטנה בבירור. אם יש מספר עמדות או נקודות הזנה יש לדאוג לשילוט ברור המבחין בין החומרים השונים במטרה למנוע מילוי של חומר למיכל שאינו מתאים. עמדת מילוי חיצונית תאובטח כך שתמנע כניסה למי שאינו מורשה.
- ב.1.9. רעלים העלולים להגיב ביניהם על פי המצוין בגיליונות בטיחות (MSDS) כמשמעותם בתקנות הבטיחות בעבודה (גיליון בטיחות, סיווג, אריזה, תיווי סימון של אריזות) התשנ"ח - 1998, יאוחסנו בנפרד זה במזה.
- ב.1.10. בכל מחסן חומרים מסוכנים תמצא במקום בולט לעין רשימת תכולה.

2. גזים דחוסים ומונזלים:

גזים דחוסים ומונזלים יאוחסנו במחסן מוצל, מאוורר, מגודר וכניסה תתאפשר רק למורשים.

2.1. גזים בגלילים:

2.1.1. גלילי הגז הדחוסים והמונזלים יופרדו ויאוחסנו ע"פ הסוגים השונים באופן שלא תתאפשר תגובה

ביניהם בעת דליפה בהתאם להוראות גליונות הבטיחות (MSDS).

2.1.2. יופרדו גלילים ריקים מגלילים מלאים. הגלילים והעמדות ישולטו בהתאם.

2.1.3. גלילים, מלאים וריקים יאוחסנו כשהם קשורים בחבקי מתכת, שרשראות מתכות המעוגנים לקיר יציב או בכלובים.

2.1.4. מכסה הגליל יהיה מוברג על הגלילים שאינם בשימוש.

2.1.5. שינוע הגלילים יעשה רק בעגלות מתאימות לכך.

2.2. חמצן נוזלי בצובר:

2.2.1. עמדת אחסון החמצן הנוזלי תגודר ותשולט.

2.2.2. רצפת עמדת האחסון לא תבנה מחומרים אורגניים לרבות אספלט או כל חומר פלסטי שהוא. שטח

האחסון יבנה כך שתמנע בעת אירוע גלישת חמצן נוזלי מחוץ לתחום המגודר, במטרה למנוע מגע עם מכלי אחסון של חומרים מסוכנים אחרים, כבישים ומגרשי חניה המצופים אספלט, צמיגי רכבים וכדומה. למכלים חדשים תבנה מאצרה ואילו לגבי מכלים קיימים יבחן הפתרון המקומי בתאום עם הממונה.

2.2.3. במקרים בהם יותקנו אביזרי חשמל בעמדת האחסון הם יהיו מוגני התפוצצות. עמדת האחסון, המכלים וכל מערכת אספקת הגז יהיו מאורקים.

2.2.4. יורחקו לחלוטין מעמדת אחסון החמצן הנוזלי חומרים אורגניים לרבות: חומרים פלסטיים, חומרי גירוז ושימון, ממסים אורגניים, במטרה למנוע תערובת נפיצה עם החמצן המאוחסן.

3. אתילן אוקסיד:

3.1. גלילי אתילן אוקסיד יאוחסנו בנפרד מכל הרעלים האחרים במחסן הבנוי עם גג הדף או כמקלט מוגן התפוצצות, המרוחק ממקורות חום, מקורות הצתה ומאוורר בנפרד ממערכת האוורור המרכזית. המחסן יאובטח וישולט כנדרש בסעיף ה' לתנאים אלו.

3.2. אביזרי החשמל ושאר פריטי המחסן לרבות המכלים, כלובי האחסון יהיו מסוג מוגן התפוצצות ויאורקו.

3.3. גלילים יאוחסנו בהתאם להנחיות המתייחסות לאחסון גלילים סעיפים ב.2.1 בתנאים אלו.

3.4. אמפולות אתילן אוקסיד יאוחסנו בנפרד מחומרים אחרים, בארון אחסון המיועד לחומרים דליקים סמוך ככל הניתן למתקן. ארון זה יהיה נעול ומשולט.

3.5. ארון האחסון יהיה מאורק מוגן פיצוץ ועמיד בפני אש על פי הנחיות שירותי כבאות והצלה.

3.6. במתקן העיקור, באזור האחסון של גלילי האתילן אוקסיד וסמוך לארון בו מאוחסנות האמפולות יותקנו ויופעלו גלאים שיתריעו על דליפה באופן שתמנע סכנה לסביבה. התראת הגלאי תכוון ל – ppm 3-5. ההתראות תהינה קוליות וחזותיות (נורה מהבהבת) הן בנקודת הבדיקה והן בחדר המאויש 24 שעות ביממה. מיקום הגלאים יקבע ע"פ המלצת יצרן. הגלאים ימוגנו מפגיעה אפשרית ויתוחזקו ע"פ הוראות יצרן.

3.7. מתקן העיקור יופעל באמצעות לוח בקרה הממוקם מחוץ לאולם העיקור בכל המקרים בהם דגם המתקן מאפשר הפעלה כזו.

3.8. מתזים יותקנו מעל גלילי האתילן אוקסיד לשם קירורם בעת שריפה. בנוסף יותקן במקום ברז כיבוי אש.

3.8.ב ציוד מיגון וטיפול באירוע יחזק בארון, בקרבה לעמדת אחסון האתילן אוקסיד ויכלול: לפחות 2 יחידות מני"פ (מערכת נשימה פתוחה) ושני גלילי אוויר חלופיים (כל אחד- 6 ל' נפח מים לפחות.), 2 סרבליים או חליפות כמוסות ברמת מיגון A, 4 זוגות כפפות ו 2 זוגות מגפי בטיחות, כולם מחומרים העמידים לאתילן אוקסיד נוזלי לזמן פריצה של 480 דקות לפחות, כלי עבודה שאינם יוצרים ניצוצות (non sparking), במקרים בהם אין תאורת חירום פנסים מוגני התפוצצות. לצורך מילוט בלבד יוחזקו במקום מסכות ופילטרים מסוג AX בהתאם למספר העובדים במקום.

ב. 4. חומרים דליקים:

4.1.ב חומרים דליקים יאוחסנו בעמדת אחסון מגודרת, משולטת ומאווררת.
4.2.ב חומרים דליקים יופרדו ממחמצנים ומרעילים. גז ניטרוס אוקסיד יאוחסן בנפרד מחומרים וגזים דליקים.
4.3.ב בעת אחסון חומרים דליקים במחסן בכמות העולה על 1 טון, יותקן במחסן גלאי שיכול ל- 10% LEL של החומר בעל ה- LEL הנמוך ביותר.
4.4.ב באתר אחסון החומרים הדליקים יותקנו אמצעי כיבוי וקירור על פי הנחיות שירותי כבאות והצלה.

ב. 5. חומרים רעילים:

5.1.ב חומרים רעילים יאוחסנו בנפרד מחומרים דליקים.
5.2.ב בכל עמדות האחסון והשימוש בגז NO תותקן מערכת ווסתים ואמצעי סגירה בחירום. יוכן נוהל המפרט באלו מקרים תסגר הצנרת ומי אחראי לכך.
5.3.ב לא יבוצע שימוש באתידיום ברומיד מוצק אלא לאחר קבלת אישור מיוחד בכתב מאת הממונה.

ג. שימוש בחומרים מסוכנים:

1.ג אחסון החומרים המסוכנים במעבדות יעשה בכמות המינימלית ההכרחית לעבודה יומיומית תוך כדי יישום כל הכללים המופיעים בפרק ב' לתנאים אלה המתייחס לאחסון ובכלל זה הפרדה בין קבוצות חומרים וחומרים ספציפיים במטרה למנוע תגובה אפשרית ביניהם.
2.ג חומרי ספיגה יוחזקו בעמדות העבודה.

ד. פסולת מסוכנת

1.ד עמדה/ות פסולת חומרים מסוכנים יוקמו בנפרד ממחסני החומרים המסוכנים הגולמיים. שאריות החומרים המסוכנים יאספו בנפרד ישולטו ויפוננו לעמדות אלה בלבד ולא לפח אשפה רגיל או לביוב. לגבי פסולת החומרים המסוכנים שנאספה תקוימנה הוראות תקנות בריאות העם (טיפול בפסולת במוסדות רפואיים), התשנ"ז- 1997.

להלן סוגי פסולת חומרים מסוכנים בבתי חולים והטיפול המומלץ בהן:

1.1.ד מכוני רנטגן: את פסולת ה- fixer וצילומי הרנטגן (פסולים, עודפים וכ"ו) ניתן לפנות למחזור באישור הממונה.
1.2.ד חומצה פיקרית: פסולת הכוללת חומצה פיקרית יש לבדוק האם פסולת זו רטובה או יבשה. פסולת ח. פיקרית יבשה הינה כחומר נפץ ויש להתייחס לכך בהתאם. הפסולת הרטובה הינה חומר מסוכן מחמצן.

ד.1.3 תרופות שפג תקפן יש לפנות לאתר לטיפול בפסולת רעילה ברמת חובב.

ד.1.4 פסולת ציטוטוקסית - פסולת זו תופרד מכל פסולת אחרת. אביזרים חדים יאוחסנו באריזות קשיחות ותקינות.

ד.1.5 תמיסות פורמאלדהיד ("פורמליו") משומשות תאספנה בנפרד מכל פסולת אחרות ותפוננה לרמת חובב.

ד.1.6 פסולת חומרים מסוכנים – יש לפנות לאתר לטיפול בפסולת מסוכנת אשר ברמת חובב.

ה. שילוט:

ה.1 שילוט עמדות איחסון רעלים -

ה.1.1 כל המחסנים והמתקנים בהם מאוחסנים רעלים ישולטו באופן ברור והשילוט יוצב במקום בולט.

הכיתוב יהיה קריא וברור ויעשה על חומר עמיד מכנית וכימית. שילוט מתקן יציין גם את שם המתקן.

במקרים בהם המתקן נעול יש לציין, בשילוט בולט היכן מוחזקים המפתחות.

ה.1.2 השילוט יכיל את הפרטים הבאים: השם הכימי של החומר המאוחסן באותיות עבריות או לועזיות,

מס' או"ם, קבוצת סיכון, ציון הסיכון וקוד חירום. במידה ומאוחסנים בעמדה מס' רעלים ניתן לשלטם בשלט משותף. במקרה זה יצוין על השלט שם הקבוצה, ציון הסיכון וקוד החירום המחמיר.

ה.2 שילוט צנרת - סוגי צנרת (נוזלים, גזים) יסומנו ויפרטו את שם החומר המועבר בצנרת וכיוון הזרימה.

ניתן לחלופין לסמן צנרת באמצעות צבעים שונים ובתנאי שמקרא הסימון יוצג במקום בולט בכניסה למפעל. לוי"ז לביצוע יקבע בתאום מראש עם הממונה.

ו. הערכות לאירוע חירום וטיפול בו:

"אירוע חומרים מסוכנים" כהגדרתו בחוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג-1993: "התרחשות בלתי מבוקרת או תאונה, שמעורב בה חומר מסוכן, הגורמת או העלולה לגרום סיכון לאדם ולסביבה, לרבות שפך, דליפה, פיזור, פיצוץ, התאיידות, דליקה."

ו.1 בעל ההיתר ידאג להכנת נוהל חירום. מטרת הנוהל להגדיר את האחריות, הסמכויות והפעולות לביצוע בעת אירוע חומרים מסוכנים. ניתן להעזר בהנחיות לגבי תיק מפעל על פי תקנות רישוי עסקים (מפעלים מסוכנים), התשנ"ג - 1993. נוהל החירום יוגש לאישור הממונה על פי לוי"ז שיקבע בתאום עם הממונה. הנוהל יכיל:

ו.1.1 מיפוי החומרים המסוכנים בבית החולים, ובכלל זה אזור אחסון הרעלים, דרכי אחזקתו ודרכי גישה אליו. פרוט תנאי אחסון הרעלים, סוגי האריזות ואמצעי הפרדה בין סוגי רעלים שונים.

ו.1.2 תרחישים אפשריים של אירועי חומרים מסוכנים ואופן הטיפול המתאים לכל אחד מהם.

ו.1.3 מיפוי ופרוט האמצעים הקיימים בבית החולים למיגון מפני תקלות ותקריות כתוצאה מהתפוצצות, התלקחות או פיזור בסביבה של רעלים.

1.4. מיפוי ופרוט האמצעים הטכניים והציוד לטיפול באירוע חומרים מסוכנים ומיקומם, לרבות אמצעי התראה, אמצעי איסוף וספיגה ומערך גילוי וכיבוי אש.

1.5. רשימת אנשי צוותי החירום לטיפול באירוע ותפקידיהם כולל אופן ההתקשרות עימם בשעות העבודה ולאחריהן.

1.6. רשימת גופי החירום וגופי ההצלה ומספרי הטלפון שלהם.

1.7. פרוט ציוד המיגון האישי ומיקומו.

1.8. נוהל זה יעודכן עם כל שינוי באחד מסעיפיו ולפחות פעם בשנה. פרטי העידכון יישלחו לממונה עם תאריך עדכון.

1.9. הנוהל יוחזק בידי מנהל ביה"ח, קב"ט בית החולים, ממונה הבטיחות, אחראי הרעלים, בעל היתר הרעלים ובמידה וקיים חדר הבקרה יוחזק בו הנוהל.

1.10. בעל היתר הרעלים ידאג לכך שבית החולים יתרגל את נוהלי החירום לפחות פעם בשנה. ויוודא כי הודעה על מועד התרגיל תשלח לממונה.

2. ציוד מיגון ואמצעים טכניים: הציוד יהיה בר תוקף ישמר במצב תקין וימצא במקום נגיש ומשולט.

3. נוהלי דיווח: על כל אירוע חומרים מסוכנים יש לדווח בהקדם האפשרי ולא יאוחר מ 15 דקות מגילוי האירוע, למשטרה ולמוקד הסביבה במשרד לאיכות הסביבה 08-9253321.

3.1. בעל ההיתר ידאג לכך כי לאחר כל אירוע חומרים מסוכנים יערך תחקיר. תחקיר האירוע מסקנותיו ולקחיו יוצגו לממונה על פי דרישתו.

ז. **פליטות אתילן אוקסיד:**

פליטות לאוויר:

ז.1. תקן פליטה:

קצב הפליטה של אתילן אוקסיד לאויר מסך כל מתקני העיקור והאיוורור לא יעלה על 1.5 גרם/שעה (להלן קצב הסף) או

ז.1.1. במידה וקצב הפליטה עולה על קצב הסף, ריכוז אתילן אוקסיד בגזי הפליטה בכל אחד ממתקני העיקור והאיוורור לא יעלה על 0.5 מ"ג/מק"י יבש.

ז.2. לוחות זמנים לעמידה בתקנים

ז.1.1. בתי חולים הצורכים מעל 30 ק"ג/שנה אתילן אוקסיד יעמדו בתקן לא יאוחר מ- 28/2/2006.

ז.2.2. בתי חולים הצורכים עד 30 ק"ג/שנה אתילן אוקסיד יעמדו בתקן לא יאוחר מ- 31/12/2006.

ז.3. בדיקות תקופתיות

ז.3.1. מועד ביצוע הבדיקות

- ז.1.1.3 בדיקות של אתילן אוקסיד הנפלט לאויר להוכחת עמידה בתקן תתבצענה כמפורט להלן :
 א. בדיקה ראשונה תתבצע חודש לאחר התאריך המחייב לעמידה בתקן.
 ב. בדיקה שנייה תתבצע ששה חודשים לאחר הבדיקה הראשונה.
 ז.1.2.3 בהמשך יבצע בית החולים בדיקה של אתילן אוקסיד אחת לשנים עשר חודשים ובכל עת שידרש לכך ע"י המשרד לאיכות הסביבה (להלן המשרד).

ז.2.2 נוהל הבדיקה

- ז.2.1.3 הבדיקות תבוצענה עפ"י "נוהל בדיקת מזהמי אוויר בארובה 2002" כולל העדכונים לנוהל (להלן "הנוהל"). הנוהל נמצא לעיון באגף איכות אוויר במשרד בירושלים ובמשרדים המחוזיים שלו בשעות העבודה המקובלות, וכן באתר האינטרנט של המשרד.
 ז.2.2.3 תוכנית הבדיקה תוגש לאישור הממונה בהתאם לאמור בנוהל. התוכנית תכלול גם את הנתונים הבאים :

- א. כמות אתילן אוקסיד שנרכשה ונצרכה במשך שנה.
 ב. מספר מתקני העיקור, נפח כל אחד מהם, כמות אתילן אוקסיד המוזנת לכל אחד במחזור עיקור אחד.
 ג. מספר וסוג מתקני האיוורור.
 ד. מספר וסוג מערכות הטיפול ומספר מעקרים ואארטורים מחוברים לכל אחת.
 ה. מספר מחזורי עיקור ביממה.
 ו. יש לצרף שרטוט בו יצוינו בברור כל מתקני העיקור והאארציה, מתקני הטיפול, צנרת, ארובות ונקודת כניסת אויר דילול לצנרת הפליטה. יש לציין את נקודות הדגימה לבדיקת אתילן אוקסיד בגזי הפליטה ומידת התאמתן לנדרש בנוהל.
 ז.2.3.3 הדיגום והאנליזה יבוצעו ע"י חברות דיגום ומעבדות העומדות בדרישות המשרד להסמכה ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות עפ"י "חוק הרשות הלאומית להסמכת מעבדות, התשנ"ז – 1997", בהתאם לאמור בפרק 6 של הנוהל ולעדכונים שלו.

ז.3.3 אופן ביצוע הבדיקה

- ז.3.1.3 כל בדיקה תורכב מ- 3 דגימות עוקבות. הדיגום יחל עם תחילת שלב השחרור של אתילן אוקסיד ממתקן העיקור, כאשר הפליטה מירבית. משך כל דגימה יהיה 30 דקות.
 ז.3.2.3 קצב הפליטה יחושב ע"י מיצוע של 3 הקצבים שהתקבלו ב- 3 הדגימות.
 ז.3.3.3 הריכוז יהיה הריכוז המירבי שנמדד בדגימה בודדת באחת משלוש הדגימות הנ"ל.
 ז.3.4.3 פתחי הדיגום יהיו בצנרת הפליטה, לאחר המוצא מתא העיקור/אארציה או מתקן הטיפול, קודם לכניסת אויר דילול לצינור הפליטה
 ז.3.5.3 הבדיקה הראשונה שלאחר מועד העמידה בתקן תכלול גם :
 א. בדיקה של אתילן אוקסיד מאארטורים שאינם מחוברים למערכת טפול.
 ב. בדיקה של אתילן אוקסיד בזמן אארציה של תא העיקור במידה וגזי האארציה אינם עוברים דרך מערכת הטיפול.
 בדיקות כאמור בסעיפים א ו- ב תתבצענה מעת לעת עפ"י דרישה של הממונה.

ז.4.4 חישוב ריכוז אתילן אוקסיד

- ז.4.1.3 ריכוז יחושב בתנאים תקינים : טמפרטורה של 0 מעלות צלסיוס ולחץ של 101.3 קילופסקל.
 ז.4.2.3 הריכוז יחושב בגז פליטה יבש, נטול אדי מים.
 ז.4.3.3 בחישוב הריכוז לא יובא בחשבון האויר המוזן במטרה לדלל או לקרר את גזי הפליטה, אלא אם נועד להפעלה תקינה של מתקן הטיפול.

ז.5.3 דיווח

- ז.5.1.3 תוצאות הבדיקה יוגשו לממונה לא יאוחר מחודש ממועד הבדיקה.
 ז.5.2.3 בית החולים ידווח לממונה על כל שינוי שחל בצריכה השנתית ובמערך העיקור.

פליטות לשפכים

חל איסור להזרים אתילן אוקסיד לשפכים.

בתי חולים בהם קיימים מכשירים המחוברים לביוב נדרשים לבטל את החיבור לביוב, לא יאוחר משנתיים מיום קבלת תנאים אלו. עד לביטול החיבור לביוב נדרשים בתי החולים הנ"ל לעמוד בדרישות המפורטות להלן:

ז.6 ריכוז החומר **אתילן גליקול** בשפכים לא יעלה על: **300 מ"ג/ל**.

ז.7 **ריכוז האתילן אוקסיד** בשפכים לא יעלה על **1 מ"ג/ל**.

ז.8 יש לדגום את ריכוז האתילן אוקסיד בשפכים במנה הראשונה היוצאת ישירות ממתקן העיקור ובשום אופן לא לאחר מיהולם עם שאר שפכי בית החולים.

ז.9 דיגום האתילן אוקסיד בשפכים יתבצע ע"י בית החולים אחת לשנה ועל פי דרישת הממונה על פי צורך.

ז.10 את הדגימה יש להביא למעבדה מוסמכת (בתאום מראש) בקירור תוך 24-48 שעות מביצוע הדיגום.

ז.11 תוצאות הבדיקה יועברו לממונה עם קבלתן.

ח. שינוע: שינוע חומרים מסוכנים אל ומתוך בית החולים יעשה רק ע"י משנעים בעלי היתר ממשד

התחבורה ובעלי היתר רעלים להעברת חומרים מסוכנים ופסולת חומרים מסוכנים.

ח.1. אזור פריקה וטעינה בבית החולים: פריקת החומרים המסוכנים בבית החולים וטעינת הפסולת

המסוכנות תבוצע באזורים שיוגדרו לכך מראש. אזור הפריקה והטעינה של חומרים מסוכנים ופסולת חומרים מסוכנים ישולטו ויוחזקו בהם חומרי ספיגה למקרה של שפך.

ח.2. נוהל פריקה וטעינה: בעל ההיתר ידאג כי יוכן נוהל פריקה וטעינה. בהתאם לנוהל ימונה אחראי מטעמו

שיהיה נוכח במהלך עבודות הפריקה והטעינה ויבדוק חיבורים לצנרת, הזנה למכלים המתאימים וכו'.

ט. תיעוד

ט.1 במשרדי בית החולים יוחזק וישמר תיעוד תחזוקה מלא של הטיפולים במערכות הקשורות לחומרים המסוכנים, כיולם, תיקונים שונים וכדומה.

ט.2 בעל ההיתר ישמור הוראות שימוש, הפעלה ותחזוקה של כל המערכות הקשורות לחומרים מסוכנים. תיעוד זה ישמר במשרד וליד כל מערכת.

י. קבלנים

י.1 יוכן נוהל לעבודה מול קבלנים חיצוניים העוסקים בחומרים מסוכנים. הנוהל יחייב את הקבלן לפעול לגבי החומרים המסוכנים על פי הכללים המופיעים בהיתר זה. בית החולים יפקח על קיום הנוהל.