

## חומרים לשימוש תחת אזהרות

מספר סידורי	שם החומר	שם מדעי	נוסחה	קבוצת סיכון	הנחיות בטיחות לשימוש ואחסון	במגנף מגן	עבודה מושך'	כפפות מורה	לבורט תלמידים	הנחיות למורה ולబונט
1	3 SUDAN	1-(4-(phenyldiazenyl)phenyl)azonaphthalen-2-ol	C22H16N4O	0	להימנע משאיית המזוקן.	+	+	+	+	לשימוש הליבורנט גם כמזוקן. לשימוש מורה ותלמידים בתמיסה בלבד.
2	אבק - גרגירים ואבקה	Zinc powder	Zn	4.3	מגיב באליומות עם מחמצנים חמוצים ובסיטים. אסור לחשוף לאשפה. מומלץ לא להשתמש באבקה עדינה. מומלץ להשתמש באבקה אבעץ.	+	+	+	+	עבודה עם אבקה - בפיוקו מורה/ליבורנט
3	אבק ברומי	Zinc dibromide	ZnBr <sub>2</sub>	8	בטפרותה של מעל 600 מעלות צלזיוס החומר יכול לפולט חומצה ברומית, HBr, רעליה	+	+	+	+	לשימוש תלמידים בתמיסה בריכוז של עד 2 מולר
4	אבק גופרתי	Zinc sulfate	ZnSO <sub>4</sub>	8	בחימום החומר יפלט גז רעליל - SO <sub>2</sub>	+	+	+	+	חימום יבצע רק במדף ! לשימוש תלמידים בתמיסה בריכוז של עד 2 מולר.
5	אבק גופרתי (הידראט)	Zinc sulfate monohydrate	ZnSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O	9	בחימום החומר יפלט גז רעליל - SO <sub>2</sub>	+	+	+	+	חימום יבצע רק על ידי המורה או הליבורנט בהdagמה בלבד.
6	אבק חנקתי	Zinc nitrate	Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	5.1	חומר חמוץ. יש לאחcen בהפרדה מחמצנים חזקים ומוחמים מחקרים.	+	+	+	+	לשימוש תלמידים בחט"ע בלבד בתמיסה בריכוז של עד 2 מולר.
7	אבק יוד'	Zinc iodide	ZnI <sub>2</sub>	8	במגע עם חומצות יפלט מימן יוד'. אין לחםם - במגע עם אש קיימת סכנה של פליטה של אדי יוד	+	+	+	+	שימוש בחומר מהולה בריכוז של עד 2 מולר.
8	אבק כלורי	Zinc chloride	ZnCl <sub>2</sub>	8	אד' החומר קורזיביים למתכות יש לשמר החומר בש - החומר היגרוסקופי	+	+	+	+	לשימוש תלמידים בתמיסה בריכוז של עד 2 מולר
9	אדיפיל כלורי (הכסאן דיאיל כלורי)	Adipoyl Chloride (Hexanedioyl dichloride)	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> C(COCl) <sub>2</sub>	8 (3)	נוזל דליק, החומר קורזיבי מסוכן בגע עם העיניים והעור ומסוכן ביוטר בבבליעה	+	+	+	+	שימוש התלמידים בפיוקו מורה / ליבורנט. לשימוש תלמידים בתמיסה בריכוז של עד 5%. לשימוש במקום מאורור.
	אלומניום (אבקה)	Aluminum powder	Al	4.3	החותם נדלך ספונטנית באוויר. במגע עם מים משתחרר גזים לדקרים. יש למנוע מגע עם חומרים אלקליים (ביסיטים). יש להמנע משאיית האבקה ומגע עם העור והעיניות.	+	+	+	+	עבודה עם אבקה - בפיוקו מורה/ליבורנט
10	אלומניום חנקתי (הידראט)	Aluminum nitrate nonahydrate	Al(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> *9H <sub>2</sub> O	5.1	החותם מחמצן חזק יכול ליגורם לאירוע וכיווית יצימות בעור ופיזיונות רב מערכתיות	+	+	+	+	לשימוש כמזוקן - רק על ידי המורה והליבורנט, ורק להdagמה. לתלמידים מאושר השימוש בתמיסה עד ליריד 0.1M.
11	אמוגיאום אוקסולט (הידראט)	Ammonium oxalate monohydrate	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> .C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> *H <sub>2</sub> O	8	החותם מגיב באליומות עם חומצות בריכוז גבוה וחומרים מחמצנים	+	+	+	+	השימוש בתמיסת מורה בלבד.
12	אמוגיאה גז (מייל סגור)	Ammonia	NH <sub>3</sub>	8, 2.3	להרחק מהישג ידם של תלמידים בכל עת	+	+	+	+	השימוש בתמיסת מורה בלבד.
13	אמוגיאה בתמיסה - ראה אמוגיאום הידראטידי	Ammonia solution	NH <sub>3(aq)</sub>	8	תמיישה קורזיבית אין לקרב למתרכות	+	+	+	+	לשימוש תלמידים המשתמשים במשאפים לא ייחספו לאדי אמוגיאה.
14	אמוגיאום הידרוקסידי	Ammonium hydroxide	NH <sub>4</sub> OH	8	החותם צורב. מגיב באליומות עם חוממצות	+	+	+	+	מומלץ כי תלמידים המשתמשים במשאפים לא ייחספו לאדי אמוגיאה.

## חומרים לשימוש תחת אזהרות

מספר סידורי	שם החומר	שם מדעי	נוסחה	קבוצת סיכון	הנחיות בטיחות לשימוש ואיסון	לborגט מורה ולבורנט	הנחיות למורה ולבורנט	תלמידים	לborגט	
15	אמוניום חנקתי	Ammonium nitrate	<chem>NH4NO3</chem>	5.1	החומר מגיב באילומוט עם אבקות של מתכות ועם דלקים אורגניים בונכחות כלורדים של מתכות. בחימום - החומר פצץ אין לו חומם או לחשוף לאש גליה. זהירות - החומר רקטיבי.	לשימוש תלמידים בתמיסה בריכוז של עד 2 מולר, ללא מנדף. בחוט"ב ובחת"ע ניתן להשתמש במזוק במנדף.			+	+
16	אמוניום תיזיאנט	Ammonium thiocyanate	<chem>NH4SCN</chem>	9+8	יש למנוע מגע עם מחמצנים וחומצות	לשימוש תלמידים כמזוק, בתמיסה בריכוז של עד 2 מולר		+	+	
17	אנילין	Aniline	<chem>C6H5NH2</chem>	6.1	חומר רעל בבליעה ובחשיפה עורית. החומר נדיף ביורר, חובה לעובד במדף.	לשימוש בחת"ע בלבד. לשימוש להדגמה בלבד על ידי המורה והלבורנט.		+	+	
18	אצטן	Acetone	<chem>CH3COCH3</chem>	3	חומר דליק ביתר החומר נדיף ביורר	לשימוש לבורנט למורה ולתלמידים <b>לא מנדף</b> , רק במקרים שאינה עולה על 10 סמ"ק.		+	+	
19	אשלגן הידרוקסידי	Potassium hydroxide	<chem>KOH</chem>	8	החומר יכול לגרום ליגיריו קשה בעור וביעינים. יש לשמור את החומר בבקבוק פלסטיק סגור היטב	לשימוש תלמידים בתמיסה בריכוז של עד 2 מולר		+	+	
20	אשלגן חנקתי	Potassium nitrate	<chem>KNO3</chem>	5.1	יש להמנע משאיית האבקה. במגע עם העור יגרום ליגיריו	לשימוש תלמידים בתמיסה בריכוז של עד 2 מולר		+	+	
21	אשלגן יודתי	Potassium iodate	<chem>KIO3</chem>	5.1	החומר מחמוץ חזק יכול לגרום ליגיריו וכוויות כימיות בעור ופגיעה רב מערכתיות	לשימוש המורה בלבד		+	+	
22	אשלגן קלורטי	Potassium chlorate	<chem>KClO3</chem>	5.1	לא להחזיק בביט ספר יותר מ- 1 ק"ג. להרחיק את המזוק מחדרים. מגיב באילומות עם חומרים אורגניים, חומרים דליקים ומ�헴טיים ועם חומרים מחדרים			+	+	
23	אשלגן מנגנט	Potassium permanganate	<chem>KMnO4</chem>	5.1	החומר מחמוץ חזק מסוכן. במגע עם שמן מינרלי ושומנים יגרום לשרפפה תוך פליטה של גזים מחנקים	לשימוש המורה בלבד לדוגמה לדוגמה בהפקת חמוץ. לשימוש תלמידים בתמיסה ממיתת בלבד.		+	+	
24	אשלגן על גופרתי	Potassium persulfate	<chem>K2S2O8</chem>	5.1	מחמצן וחומר רעל בבליעה ובחשיפה עורית	לשימוש בחת"ב ובחת"ע בלבד. לשימוש תלמידים בתמיסה בריכוז של עד 2 מולר.		+	+	
25	אשלגן פרוציאנד	Potassium ferrocyanide trihydrate	<chem>K4Fe(CN)6*3H2O</chem>	4.1	אחסן בארון בסיסים. במגע עם חומצות ואש סכנה של פליטה של ציאnid ותחומצות תחנק- <chem>NO_x</chem>	לשימוש תלמידים רק בתמיסות מהולות בריכוז של עד 0.1M או תמיסות בסיסיות, ללא חימום, <b>לא מנדף</b> .		+	+	
26	אשלגן פריציאנד	Potassium ferricyanide	<chem>K3Fe(CN)6</chem>	0	אחסן בארון בסיסים. במגע עם חומצות ואש סכנה של פליטה של ציאnid ותחומצות תחנק- <chem>NO_x</chem>	לשימוש תלמידים רק בתמיסות מהולות בריכוז של עד 0.1M או תמיסות בסיסיות, ללא חימום, <b>לא מנדף</b> .		+	+	
27	אתנול	Ethanol	<chem>C2H5OH</chem>	3	החומר דליק ביתר! החומר נדיף ביורר אין לעובד בסביבה של אש גליה או גופים הפלוטיים חום סכתת אש ופיצוץ	לשימוש תלמידים עד 20 סמ"ק. لتלמידי חט"ע בלבד, לשימוש עד 50 מ"ל. להמנע ממש גליה בחדר בעת השימוש בדי תלמידים.		+	+	

## חומרים לשימוש תחת אזהרות

מספר סידורי	שם החומר	שם מדעי	נוסחה	קבוצת סיכון	הנחיות בטיחות לשימוש ואחסון	לבודה מוגן במנדרף	כפפות מגן	מתקפי מגן	מורה	לבוגר+	תלמידים לשימוש+	הנחיות למורה וללבורנט
28	אטר	Diethyl ether	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	3	חומר דליק ביתר. החומר גדי ביתר. מומלץ לאחסן בקרור. הרחק מחמצנים, חומצות חזקות וחומרים אורגניים.	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	אסור תלמידים לשימוש	לשימוש מורה בחט"ע ובוחט"ב בלבד. לשימוש רק במנדרף או תא דף. אין לפתו בקבוק עם החומר בחלל הכתה.
29	1-בוטנול	1-butanol	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	3	חומר דליק ביתר, הרחק מחמצנים	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+	העבודה רך בפיקוח מורה. לשימוש תלמידים רק בכמות עד 1 מ"ל, לא מנדף. בכמותות גדולות יותר נדרש מנדף.
30	2-בוטנול	Butyl alcohol	CH <sub>3</sub> CHOHCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	3	חומר דליק ביתר, הרחק מחמצנים	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+	לשימוש תלמידים רק בכמות של עד 1 מ"ל, לא מנדף. בכמותות גדולות יותר נדרש מנדף.
31	בנזואיל פרואקסיד	Benzoyl peroxide	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	5.1- 1	החומר מחמצן ומיגב למכה בפיצץ !!	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+	לשימוש בתמייסה בלבד
32	ברזל גופרתי	Iron(II) sulfate Hydrated ferrous sulfate	FeSO <sub>4</sub> *7H <sub>2</sub> O	0	חל איסור לשפר לכיר את התמייסות. חומר מסוכן לסביבה. יש לאסוף תמייסות במילוי לפני כימיים.	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+	לשימוש תלמידים כמצקן וכן בתרcitן. במרקחה של שפר יש לספגו משטח העבודה. במרקחה של מגע עם העור לטשטוף במים זורמים היטב משן 15 דקות. תיומם החומר יתבצע בתוך מנדף.
33	ברזל חנקתי	Iron(II) Nitrate	Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	5.1	חומר מחמצן. יש לאחסן בהפרד מחמצנים חזקים ומחומרים מחררים.	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+	לשימוש תלמידים בתמייסה ביריכוז של עד 2 מולר
34	ברזל כלורי (הידראט)	Iron (III) chloride hexahydrate	FeCl <sub>3</sub> *6H <sub>2</sub> O	8	חומר מאכל וצורב	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+	לשימוש תלמידים בתמייסה ביריכוז של עד 2 מולר
35	גופרית גבישית ואבקה	Sulfur	S <sub>8</sub>	4.3	בשריפה יפלט גז רעליל ביתר SO <sub>2</sub> .	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+	לשימוש תלמידים בקרה של גוש ואבקה יבשה בכמות של לא יותר מ-1 גרם, לשם ביצוע בדיקות פיזיקליות. תיומם יתבצע בתוך מנדף בהדגמת מורה
36	הכסאן	n-hexane	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	3	חומר דליק ביתר	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+	אין לפתו בקבוק של החומר בחלל הכתה. לשימוש תלמידי בוחט"ע. בשט"ב לשימוש המורה והלבורנט בלבד.
37	הקסאמטילן דיאמין	Hexamethylenediamine	H <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NH <sub>2</sub>	8	להרחיק מחומצת מליח - חומצנת אנהיידרידיות מחמצנים חזקים והרחק מגז דו תחומצת הפחמן וקרח יבש. אחסן באறן קוורציביים אלקליליים בהפרד מתנה.	+	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	אסור תלמידים לשימוש+	חויה להשתמש בכפפות ניטוליות.
38	חומצה אוקסלית	Oxalic acid	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> *2H <sub>2</sub> O	8	חומר מגיב באלימוטים עם מחמצנים, היפוכורייד, וביסיסים חזקים. מיהול החומצה עשו במנדרף עם חלק וcpfopt. על ידי לבורט בלבד.	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+	לשימוש תלמידים בתמייסה ביריכוז של עד 2 מולר
39	חומצה זרחיתית (פוספורית)	Phosphoric acid	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	8 + 5.1	חומר מאכל (מיגב עם מתכת) יש לשלול את החומצה בגין מכתת בונדר מבסיסים ומחררים כמו מתכות והלידים. מיהול החומצה עשו במנדרף עם חלק וcpfopt. על ידי לבורט בלבד.	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+	לשימוש התלמידים בתמייסה ביריכוז של עד 2 מולר.

## חומרים לשימוש תחת אזהרות

מספר סידורי	שם החומר	שם מדעי	נוסחה	קבועות סיכון	הנחיות בטיחות לשימוש ואיסון	לבורט מבוגר מורה תלמידים	הנחיות למורה ולבורנת
40	חומצה גופרית	Sulfuric acid	$H_2SO_4$	8	<p>הומצאה היא חומר מאכל צורב, יש להשתמש בסינר נילון או PVC.</p> <p>בכנתת תמיסת מימית (מיוהל) יש להוסיף את החומצאה בהירות לתוך כדי ערובה, ולא להיפר, (אפשר להוסיף מים לחומצה המרכצת). מיהול החומצאה עשויה במדף עם חלק קופפות, על ידי לברוט בלבד.</p> <p>יש לאחסן בבקבוק סגור.</p> <p>מחמן חזק, למגע מגע עם חומרים אורגניים.</p> <p>יש לעיל את החומצאה בארכן מתקת בפדר מסיסים ומחזרים כמו מתכות והלידים.</p> <p>חומר היגרוסkopי.</p>	+	<p>לטלמידים - חל איסור מוחלט להשתמש בחומצה בלתי מהולה. לשימוש התלמידים בתמיסה בריכוז של עד 2 מולר. לשימוש תלמידים בתמיסה בריכוז של עד 2 מולר, ללא מדף.</p>
41	חומצה חנקטיבית	Nitric acid	$HNO_3$	8	<p>הומצאה היא חומר מאכל צורב, יש להשתמש בסינר נילון או PVC.</p> <p>בכנתת תמיסת מימית (מיוהל) יש להוסיף את החומצאה בהירות לתוך כדי ערובה, ולא להיפר, (אפשר להוסיף מים לחומצה המרכצת). מיהול החומצאה עשויה במדף עם חלק קופפות.</p> <p>מחמן חזק,</p> <p>יש לאחסן בבקבוק סגור.</p> <p>מחמן חזק, למגע מגע עם חומרים אורגניים.</p> <p>יש לעיל את החומצאה בארכן מתקת בפדר מסיסים ומחזרים כמו מתכות והלידים.</p>	+	<p>מיוהל החומצאה עשויה במדף עם חלק קופפות.</p> <p>לשימוש התלמידים בתמיסה בריכוז של עד 2 מולר.</p> <p>לשימוש תלמידים בתמיסה בריכוז של עד 2 מולר, ללא מדף.</p>
42	חומצה מין כלורי	Hydrochloric acid	$HCl$	8	<p>הומצאה היא חומר מאכל צורב, יש להשתמש בסינר נילון או PVC.</p> <p>בכנתת תמיסת מימית (מיוהל) יש להוסיף את החומצאה בהירות לתוך כדי ערובה, ולא להיפר, (אפשר להוסיף מים לחומצה המרכצת). מיהול החומצאה עשויה במדף עם חלק קופפות, על ידי לברוט בלבד.</p> <p>שלאחסן בבקבוק סגור.</p> <p>מחמן חזק, למגע מגע עם חומרים אורגניים.</p> <p>יש לעיל את החומצאה בארכן מתקת בפדר מסיסים ומחזרים כמו מתכות והלידים.</p> <p>הומצאה המרכצת פולטת אדי HCl</p>	+	<p>מיוהל החומצאה עשויה במדף עם חלק קופפות.</p> <p>לשימוש התלמידים בתמיסה בריכוז של עד 2 מולר.</p> <p>לשימוש תלמידים בתמיסה בריכוז של עד 2 מולר, ללא מדף.</p>
43	חומצה פורמית	Formic acid	$HCOOH$	8 (3)	<p>הפרד מלולניום, מי חמוץ וחומרים מחמצנים.</p> <p>יטיל להגב בפיצוץ במגע עם תרכובות אורגניות חנקניות</p>	איסור לשימוש תלמידים	<p>לשימוש בחת"ע" ע"י המורה והלבורנט בלבד.</p> <p>לשימוש בתמיסה בריכוז מקסימלי של 2 מולר.</p>
44	חומצה פרופיונית	Propanoic acid	$CH_3CH_2COOH$	8	<p>החומר קוטודיבי מסוכן במגע עם העיניים והעור ומוסוכ ביוור בבליעה</p>	+	<p>לשימוש תלמידים בתמיסה עד לריכוז של 2 מולר, ובפיקוח המורה / לבורנה.</p>
45	יאד	Iodine	$I_2$	8	<p>היאד הוא חומר חמוץ מגע ממושך עם עור יגרום לאירועי העור מסוכן במגע עם העיניים !!</p>	לא מדף.	<p>חימום של גבישי יוד יבוצע בחת"ב וחת"ע בלבד.</p> <p>לשימוש לתלמידים בתמיסה מימית ביריכוז עד 2 מולר (בתוספת אשגן יוד IK),</p> <p>חימום ללא מדף רק במערכת סגורה (איטום המבחן עם נייר פרפין) באמבט מים חמימים ובקלה למונעת דיליפה אדי יוד.</p>

## **חומרים לשימוש תחת אזהרות**

מספר סידורי	שם החומר	שם מדעי	נוסחה	קבוצת סיכון	הנחיות בטיחות לשימוש ואחסון	עבודה במנדרף מגן	כפפות מגן	מורה מגן	לבוגר ט מגן	תלמידים מגן	הנחיות למורה וללבורנט	
46	כסף חנקתי		Silver nitrate	AgNO <sub>3</sub>	להמנוע מגעה בין תמיית החומר לרקמת גוף (עור ועיניים)		5.1 + 8		+		להרחיק מהשיג ידם של תלמידים בכל עת !!! בדוגמא של מורה בלבד תוך מנדף סגור. בגע עם מים תגבה אקסטרומית חריפה, אחד התוצריים בתגובה הוא HO <sub>2</sub> N.	
47	לייטיום	Lithium	Lithium	Li	אין לאחセン כמות גדולה של המזקק !!! להקפיד על אחסון בטיחותי לරוחק מהשיג ידם של תלמידים בכל עת !!! בדוגמא של מורה בלבד. מוסך במגע עם מים	4.3	+	+	+	+	+	
48	מגנזיום - אבקה	Magnesium	Magnesium	Mg	מתלקח כמצוק בעת ימים. יש להדליק בסביבה יבשה. בגע עם חומצה משתחרר גז מימן דליק, יש להקפיד שלא יהיה מקורות אש גלויים כשבבאים תגובה בין מגנזיום לחומצה.	4.1	+	+	+	+	+	
49	מגנזיום סרט	Magnesium	Magnesium	Mg	מתלקח כמצוק בעת ימים. יש להדליק בסביבה יבשה. בגע עם חומצה משתחרר גז מימן דליק, יש להקפיד שלא יהיה מקורות אש גלויים כשבבאים תגובה בין מגנזיום לחומצה.	4.1	+	+	+	+	+	
50	מגנזיום חנקתי (6) הידרוקסיל	Magnesium nitrate hexahydrate	Magnesium nitrate hexahydrate	Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	חומר היגיופופי, יש להפריד מחומרים מחזרנים, חומצוט, חומרים אורגניים, אבקות של מתכות וחומרים נפיצים	5.1	+	+	+	+		
51	מי זכוכית	Water glass	Water glass	Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> Si <sub>3</sub>	הנחתת תמיסה ע"י ליבורנט.	8	+	+	+	+	החומר קרויזיב'	
52	מangan דו חמוץ	Manganese dioxide	Manganese dioxide	MnO <sub>2</sub>	מחמצן חזק מגיב באלומוט עם חומצות חזקות, חומרים وترובוטות מחזרנות וחומרים אורגניים	5.1	+	+	+	+	לא לחם בnochחות חומר אורגני	
53	מתקנאל	Methanol	Methanol	CH <sub>3</sub> OH	חומר דליק ביוטר, דליק ביוטר ההורר רעל ביוטר, במרקחה של ביעיה או חיטה לאדי החומר יש סכנה לחיים.	3(6.1)	+	+	+	+	לשימוש המורה והלבורנט בחט"ע בלבד, ורק במנדרף !!!	
54	-מתיל-2-פרופאנול	t-butanol	t-butanol	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> COH	החומר דליק ונדי	3	+	+	+	+	יש לבדוק מקורות אש ולהרחיק מכל מקור חום. נתושר לשימוש ללא מנדף לתלמידים רק בכמות עד 2 מ"ל. בכמויות גדולות יותר נדרש מנדף מנדרף.	
55	nickel גופרתי	Nickel(II) sulfate	Nickel(II) sulfate	NiSO <sub>4</sub>	חומר רעל מאד. שקילת המזקק והכנת התמייסות יעשו על ידי הליבורנט בלבד. תלמידים לא יקבלו ולא ישקלו מזקק. חומר מוקן ללבבנה אוור לפונת אל מערכת הביבוב. חל איסור לשפרוך לכיר או את התמייסות. יש לאסוף תמייסות במיל ליפוי כימייקלים	6.1	+	+	+	+	+	לשימוש תלמידים בתמיסה בריכוז עד 1M
56	nickel כלורי	Nickel(II) chloride	Nickel(II) chloride	NiCl <sub>2</sub>	שקילת המזקק והכנת התמייסות יעשו על ידי הליבורנט בלבד. תלמידים לא יקבלו ולא ישקלו מזקק. חומר מוקן ללבבנה אוור לפונת אל מערכת הביבוב. חל איסור לשפרוך לכיר או את התמייסות. יש לאסוף תמייסות במיל ליפוי כימייקלים	9	+	+	+	+	+	לשימוש תלמידים בתמיסה בריכוז עד 1M
57	נחושת אבקה	Copper powder	Copper powder	Cu	מגב עם הלוגנים וחומרים מחמצנים כגון חומצה חנקתית וחומצה גופרית מורצחות.	4.3	+	+	+	+	לשימוש תלמידים רק עם כמותות אבקה שולחות מראש	

## חומרים לשימוש תחת אזהרות

מספר סידורי	שם החומר	שם מדעי	נוסחה	קבוצת סיכון	הנחיות בטיחות לשימוש ואחסון	במגנט מגן	עבודה במגנט	כפפות מורה	לבורג+	תלמידים	הנחיות למורה ולבוגרנות
58	נחותה ברומית	Copper(I) bromide	CuBr <sub>2</sub>	0	הפרד ממחמצנים החומר גורם לגירוי.	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	לשימוש תלמידים בתמייה ברכוץ עד 2 מולר. במקהה של מגע העור עם החומר יש לשטוף היבט במישר 15 דקות.
59	נחותה גופרתית	Copper(II) sulfate	CuSO <sub>4</sub> *5H <sub>2</sub> O	9	החומר הוא מחמצן. חל אסור לשפרוך לכיר או את התמייסות. חומר מסוכן לשביבה. יש לאסוף תמייסות במיכל לפימי כימיקלים.	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	לשימוש תלמידים כמוזק. במקהה של שף יש לשפוג משטוח העבודה. במקהה של מגע עם העור לשטוף במים זורמים היבט במישר 15 דקות.
60	נחותה חנקתית	Copper nitrate	Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	5.1	להפריד את המזק חיצורים. חומר היגיינופי וקורזיבי.	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	לשימוש תלמידים בתמייה ברכוץ עד 5 מולר.
61	נחותה כלורית	Copper(II) chloride	CuCl <sub>2</sub>	8	מנע מגע עם חומצונות מרכזות. חל אסור לשפרוך לכיר או את התמייסות. חומר מסוכן לשביבה. יש לאסוף תמייסות במיכל לפימי כימיקלים.	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	לשימוש תלמידים רק עם כמותות אבקה שקופה מראש. לתלמידי חט"ב וחט"ע - לשימוש בתמייה עד 2 מולר לניסוי אלקטROLיזה וגידוי גבישים. יש לעכוב את הניסוי בחדר מאורור.
62	נתן הידראכסי	Sodium	Na	4.3	אין לאחסן כמות גדולה של המזק !!! נתן איזוחון מכל מקורי לש הסוף בתוך נוזל למ"ש סולר /פט' וכד. מסוכן בגין שם מים	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	להרחק מהשיג ידם תלמידים בכל עת !!! בדגימת של מורה בלבד בתוך מנדף סגו. במגע עם מים תוגבר אקסוסטרומית רפואי. אחד התוצרים של התגובה הוא OH <sub>OH</sub> .
63	נתן הידראכסי	Sodium hydroxide	NaOH	8	חומר מאכל, מסוכן לעיניים ולעור. לאחסן בנפרד מחומצנות, פולט חום בהמסה במים מזק היגיינופ, פולט חום בהמסה במים	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	לשימוש תלמידי חט"ע להכנת תמייה מימית - עבודה עם 1 גרם מזק לכל היותר, מונס - ב- 50 מ"ל מים מושלה. הכנת התמייסה תבוצע ע"י הלברונטי או המורה במנדף בלבד. בתמייה - לשימוש תלמידים בתחט"ב ברכוץ עד 3 מולר. בתמייה - לשימוש תלמידים בתחט"ב ברכוץ עד 2 מולר.
64	נתן חנקתי	Sodium nitrate	NaNO <sub>3</sub>	(5.1) (6.1)	יש להפריד באחסון מ: חומצנות חזקות, תיררכבות ציאנידיות, חומרים אורגניים, מתקcars אלקלואידים, טיזיאנידים.	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	לשימוש תלמידים בתמייה ברכוץ עד 2 מולר. יש להשתמש בכפפות ניטרליות.
65	נתן מין גופרתי (הידראט)	Sodium acid sulfate	NaHSO <sub>4</sub> *H <sub>2</sub> O	8	חומר מאכל, שימוש בסיניר נילון או PVC	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	לשימוש תלמידים בתמייה ברכוץ עד 2 מולר.
66	סידן - מתכת	Calcium	Ca	4.3	מגיב באלומות עם חמצינים ווהלים. מסוכן בגין שם מים	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	לדגימת מורה בלבד
67	סידן חנקתי (הידראט)	Calcium nitrate tetrahydrate	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> *4H <sub>2</sub> O	5.1	החומר מחמצן הפרד מוחומרים מחזרים	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	לשימוש תלמידים בתמייה ברכוץ עד 1 מולר. עבודה ע"ג מגשים.
68	עופרת חנקתית	Lead nitrate	Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	6.1, 5.1	שימוש בחומר מחיבכ כפפות ומשקיי מגן וחלוק. השימוש רק במנדף ורק בהדגימת מורה או לבוגר. החומר שאירותו היסוי יאספו לטור כי נפרד, לעיו' של רשות שהכיל מיל עופרת חנקתית וכל תוצר עופרת אחר שנוצר בעיסוי.	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	לשימוש בתחט"ע בלבד. לשימוש הלברונטי והבוגרנות בלבד. בתמייה - לשימוש המורה והבוגרנות להדגימת בלבד, ברכוץ עד 0.01 מולר.
69	פטROL אטר-80/60	Petroleum ether	-----	3	החומר דליק ביוורט! החומר דרייך ביוורט! אין לעמוד בסביבה של אש גליה או גופים הפלוטיים חום סכנת אש ופיצוץ	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	לשימוש תלמידים במנדף עם כמות שaina עליה על 5 סמ"ק.
70	1-פנטןול	1-Pentanol	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH	3	חומר דליק ביתר	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	השימוש רק במנדף או בתא דזוף. אין לפתח בקבוק של החומר במהלך החול היכתה. חט"ע - החומר לשימוש גם לתלמידים. בתחט"ב - החומר לשימוש המורה והלברונטי בלבד.

## חומרים לשימוש תחת אזהרות

מספר סידורי	שם החומר	שם מדעי	נוסחה	קבוצת סיכון	הנחיות בטיחות לשימוש ואחסון	הנחיות למורה ולתלמידים
71	2-פראפאנול (איזופורול אלכוהול)	2-Propanol	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH	3	החומר דליק ונדיף. החומר עשיר להגיב עם חומצות חזקות, בסיסים חזקים וממחצנים.	להמנע מחשיפה לאש גליה וממקרות חום. אין לפתח בקבוק של החומר בשל היכ挺ה. בחט"ע - <b>שימוש תלמידים ללא מדרף</b> בלבד היכ挺ה עד נפח של 20 מ"ל. בחט"ב - החומר לשימוש המורה והלבונט בלבד.
72	ציקלוהקסאן	Cyclohexane	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	3	חומר דליק ביתר. עבודה במינדרף בלבד. יש לאחסן בארכון דליקים. אין לאפשר מגע עם ממחצנים	עבודה ורק עם ציוד מגן אישי וכפפות ניטריל. אין להשתמש בכפפות תלוקס
73	קובלט כלורי	Cobalt(II) chloride	CoCl <sub>2</sub>	8		בחט"ע התלמידים לא יעבזו עם מזקן אלא רק עם תמישה או סרט ניר ספוג בחומר. בחט"ב מותר לשימוש תלמידים רק סרט ניר ספוג בחומר.
74	קסילן	Xylene	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	3	אחסן בארכון חומרים דליקים, ובפרדה ממחצנים. לשימוש רק במינדרף.	שימוש המורה והלבונט בביולוגיה בלבד, בכמות קטנות ככל האפשר