

פסקה 1 : זיהוי החומר המסוכן וזהות היצרן, היבואן, הסוכן או המשווק

Bi-sect	שם באנגלית
אין מידע	שמות נרדפים
בי-סקט	שם בעברית
אין מידע	שמות נרדפים
תעשייתי (חומר הדברה)	שימושים עיקריים

פרטי יצרן / יבואן / סוכן / משווק

רימי
רחוב שנקר, 23, ת.ד. 4002
פתח תקווה 49130
טלפון 03-9221551
פקס 03-9221550

פסקה 2 : זיהוי מרכיבים

שם החומר	מספר CAS	ריכוז %	סיווג	גורמי סיכון משלימים (EUH) Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)
פחמימנים, C9, ארומטיים EC: 918-668-5	128601-23-0	84	Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)	EUH066 Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H335 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411
ביפנטרין	82657-04-3	10	Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 2 H300 Skin Sens. 1B H317 Acute Tox. 3 H331 Carc. 2 H351 STOT RE 1 H372 (nervous system) Aquatic Acute 1 H400 M=10000 Aquatic Chronic 1 H410 M (Chronic)=100000
פוליאוקסיאתילן נונילפניל אתר	9016-45-9	3	Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)	Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 2 H411
נגזרות של חומצה בנזוסולפונית, מלח סידן	90194-26-6, 26264-06-2, 68584-23-6	≤2.5	Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412

	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335 STOT SE 3 H336	≤1.2	71-36-3	בוטאן-1-אול
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---------	-------------

פסקה 3 : אופי הסיכון

נוזל ואדים דליקים.
מזיק בבליעה.
עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנתיבי אוויר.
עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
גורם נזק חמור לעיניים.
עלול לגרום לגירוי הנשימה.
עלול לגרום לנמנום או לסחרחורת.
חשוד כגורם לסרטן.
גורם נזק למערכת העצבים עקב חשיפה ממושכת או חשיפה חוזרת.
רעיל מאוד לחי במים עם השפעות ממושכות.
חשיפה חוזרת עלולה לגרום ליובש או להיסדקות של העור.

פסקה 4 : עזרה ראשונה

במקרה של -	פעל כך...
מגע בעור	הסר בגדים ונעליים נגועים אלא אם נדבקו לעור. שטוף עם כמות גדולה של מים וסבון במשך 15 דקות לפחות. במידת הצורך הפנה לטיפול רפואי.
מגע בעיניים	שטוף מיד במים במשך 15 דקות לפחות (עיניים פקוחות) והפנה לטיפול רפואי.
בליעה	אין לגרום להקאה. אם הנפגע בהכרה, שטוף את פיו והשקה במים. הפנה לטיפול בהקדם האפשרי. אין להשקות נפגע חסר הכרה.
נשימה	פנה את הנפגע מאתר החשיפה לאזור מאוורר. הושב/השכב את הנפגע במנוחה. אם הנפגע מתקשה בנשימה, הושיבו זקוף ובמידת האפשר תן חמצן. אם הנפגע חסר הכרה, בצע החייאה. הפנה מיד לטיפול רפואי.

פסקה 5 : כיבוי אש

אמצעי כיבוי	קצף כיבוי, רסס או ערפל מים. אבקה יבשה לכיבוי אש, פחמן דו-חמצני, חול לשריפות קטנות. סילון מים.
אמצעי כיבוי אסורים	נוזל ואדים דליקים. אדי החומר כבדים מהאוויר זוחלים על פני הקרקע ועלולים לנוע לעבר מקור הצתה וליצור אפקט הבזקה לאחור. בשריפה ישתחררו תחמוצות פחמן, מימן כלורי, מימן פלואורי שהינם רעילים וקורוזיבים ואדים רעילים ומגרים נוספים.
מאפייני סיכון	בזמן כיבוי האש הצטייד במערכת נשימה עצמאית ובביגוד מגן מלא.
אמצעי מיגון	

פסקה 6 : טיפול בשפך/דליפה

הצטייד באמצעי מגן. אוורר את אזור השפך. נזל דליק. הרחק מקורות הצתה אפשריים. הרחק אנשים לא מוגנים מהאזור. הפסק את הדליפה אם באפשרותך לעשות זאת ללא סיכון. יש להשתמש בכלים שאינם יוצרים ניצוצות ומותאמים לאווירה נפיעה. ספוג את החומר על-גבי חול, ורמיקוליט, שרוולי ספיגה או כל חומר סופח בלתי דליק אחר. העבר למיכל או לחביות פסולת ושלח לפינוי לאתר פסולת מסוכנת. מנע כניסת החומר למערכת השפכים ולמקורות המים.

פסקה 7 : טיפול ואחסנה

טיפול
בעת טיפול בחומר, דאג להיגיינה אישית מלאה ולאורור נאות במקום העבודה. נזל מתלקח. הרחק ממקורות אש, ניצוצות, חשמל סטטי, חיכוך, או כל מקור חום אחר העלול לגרום להתלקחות. באזורי האחסון והצריכה מומלץ כי מערכת החשמל תותאם לעבודה באווירה נפיעה.

אחסון
אחסן במיכלים סגורים היטב, במקום קריר, יבש ומאוורר היטב. הרחק ממקורות חום, הצתה ולהבה גלויה. אין לאחסן בסמוך לחומרים מחמצנים, חומרים דליקים, אירוסולים וחומרים קורוזיביים.

פסקה 8 : קריטריונים לחשיפה ואמצעי מגן

שם החומר	רמות סף תעסוקתיות
בוטאן-1-אול	TLV-ACGIH לשמונה שעות 20 חל"מ (TWA)

גיהות
יש להתייחס לתקנות הבטיחות בעבודה (עובדים בחומרי הדברה), תשכ"ד-1964.

ציוד מגן אישי
כללי: ציוד מגן אישי בעבודה שוטפת מותנה במידת החשיפה לאדים, אבק או אירוסול. בכל מקרה מומלץ להשתמש במשקפי מגן, נעליים שלמות, בגדי עבודה או חלוק. העבודה עם החומר תעשה במקום מאוורר. בכל מקום בו ריכוז החומר באוויר עולה על ספי החשיפה התעסוקתיים המותרים יש להשתמש במיגון נשימתי מתאים.
ציוד נוסף: מסיכת מגן; כפפות;

במקרי חירום יש להשתמש בציוד מגן מלא בהתאם לחומרת האירוע. מסכות אב"כ ומסכות מילוט עשן נותנות הגנה חלקית בלבד. מערכת נשימה עצמאית נדרשת במקרי שריפה או חשש לשריפה.

מיגון נשימתי
מסיכה ומסנן המתאימים לחומרי הדברה.
סיווג כפפות
כפפות ניטריל לחשיפה ממושכת. כפפות ניאופרן או PVC לחשיפה קצרה.

פסקה 9 : נתונים פיזיקליים

תכונות	נוזל
נקודת רתיחה	165-180°C (פחמימנים ארומטיים, C9)
נקודת קיפאון/היתוך	<(-30°C) (פחמימנים ארומטיים, C9)
צפיפות	אין מידע
צפיפות אדים (אוויר=1)	אין מידע

לחץ אדים
מסילות

אין מידע

אין מידע

דליקות

נקודת הבזקה
נקודת התלקחות
סף נפיצות עליון
סף נפיצות תחתון
חומציות, pH
מקדם חלוקה, Po/w
תכונות חימצון

35°C (פחמימנים ארומטיים, C9)
מינימום 400 °C (פחמימנים ארומטיים, C9)
אין מידע
אין מידע
אין מידע
אין מידע
אין מידע

פסקה 10 : יציבות וריאקטיביות

פעילות כימית

יציב בתנאים רגילים. הרחק ממקורות חום, הצתה ולהבה גלויה. הרחק מחומרים מחמצנים, חומרים דליקים, אירוסולים וחומרים קורוזיביים.

חומרים אסורים במגע

Oxidizing agents; Aerosols; Flammables; Corrosives;

תוצרים מסוכנים

אין מידע על תגובות מסוכנות או תוצרי פירוק מסוכנים. מידע על תוצרי שריפה ראה בפסקה 5.

פסקה 11 : רעילות

נתוני רעילות

ביפנטרין

LD50 (בליעה חולדה) 66.19 מ"ג/ק"ג
LC50 (נשימה חולדה) >1.26 מ"ג/ל (240 דקות, אבק/רסס)
LD50 (מגע בעור ארנבת) >2000 מ"ג/ק"ג

פוליאוקסיאתילן נונילפניל אתר

LD50 (בליעה חולדה) 2500 מ"ג/ק"ג

נגזרות של חומצה בנזנסולפונית, מלח סידן

LD50 (בליעה חולדה) 4445 מ"ג/ק"ג
LD50 (מגע בעור חולדה) מעל 2000 מ"ג/ק"ג

בוטאן-1-אול

LD50 (בליעה חולדה) 790 מ"ג/ק"ג
LC50 (נשימה חולדה) 24000 מ"ג/מ"ק (240 דקות)
LD50 (מגע בעור ארנבת) 3400 מ"ג/ק"ג

פחמימנים, C9, ארומטיים

D50 (בליעה חולדה) 3592 מ"ג/ק"ג
LC50 (נשימה חולדה) >6193 מ"ג/מ"ק
LD50 (מגע בעור ארנבת) >3160 מ"ג/ק"ג

שאיפה	עלול לגרום לגירוי הנשימה. עלול לגרום לנמנום או לסחרחורת.
בליעה	מזיק בבליעה. עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנתיבי אוויר.
מגע בעור	עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
מגע בעיניים	גורם נזק חמור לעיניים.
רעילות כרונית	חשוד כגורם לסרטן. גורם נזק למערכת העצבים עקב חשיפה ממושכת או חשיפה חוזרת.

פסקה 12 : סיכונים לסביבה

סיכונים סביבתיים

רעיל מאוד לחי במים עם השפעות ממושכות.
ביפנטרין

LC50/96h (Cyprinus carpio) 7.68 µg/l
LC50/48h (Carbendazim technical) 0.049 µg/l
EC50/72h (Selenastrum capricornum) 0.259 mg/l

פוליאוקסיאתילן נונילפניל אתר

LC50/96h (Lepomis macrochirus) 1.3 mg/l
LC50/48h (Daphnia pulex) 4.8 mg/l
EC50 /96h (Pseudokirchneriella, Subcapitata) 12 mg/l

נגזרות של חומצה בזנסולפונית, מלח סידן

EC50/96h (Algae) 29 mg/l
LC50/48h (Daphnia) 2.9 mg/l
LC50/96h (Fish) 1-10 mg/l
NOEC/72d (Oncorhynchus mykiss) 0.23 mg/l
NOEC/21d (Daphnia) 1.18 mg/l

בוטאן-1-אול

EC50/48h (Daphnia) 1983 mg/l
LC50/96h (Fathead minnow) 1730 mg/l

פחמימנים, C9, ארומטיים

LL50/96h (Oncorhynchus mykiss) 9.2 mg/l
EL50/48h (Daphnia magna) 3.2 mg/l
ErL50/72h (Pseudokirchneriella subcapitata) 2.9 mg/l
EbL50/72h (Pseudokirchneriella subcapitata) 2.6 mg/l
EL50/48h (Tetrahymena pyriformis) 21.16 mg/l
NOELR/28d (Fish) 1.23 mg/l
NOELR/21d (Aquatic invertebrates) 2.14 mg/l
NOELR/72h (Algae) 0.22 mg/l

אין מידע

תהליכי פירוק

פסקה 13 : שפכים

על פי תקנות רישוי עסקים (סילוק פסולת חומרים מסוכנים) התשנ"א-1990, המחזיק פסולת של חומר זה, חייב לפנותה מוקדם ככל האפשר ולא יאוחר מתום 6 חודשים ממועד ייצורה לאתר הפסולת ברמת חובב, כשהיא ארוזה ומשונעת כחוק. לקבלת קבוצת אריזה וסיווג שינוע ראה פסקה 14 בהמשך.

יש להתייחס לכללי תאגידי מים וביוב (שפכי מפעלים המוזרמים למערכת הביוב), תשע"ד-2014 או לתנאי הזרמת שפכים שברישיון העסק/היתר הזרמה לים.

פסקה 14 : שינוע

שינוע נזל מתלקח מקבוצת אריזה III בכמות העולה על 1000 ליטר, מחייב פעולה על פי חוק שירותי הובלה, 1997, ותקנות שירותי הובלה, התשס"א-2001.

UN 1993: FLAMMABLE LIQUID N.O.S. (Hydrocarbons, C9, aromatics). Class: **הגדרות האו"מ לשינוע**
3, Packing group: III. LABEL 'FLAMMABLE LIQUIDS'. (ORANGE BOOK 21).

תווית או"מ



Emergency Action Code (EAC): 3Y

כיתוב EAC (שילוט חומר מסוכן)

פסקה 15 : חוקים ותקנות

היתר רעלים

ביפנטרין: מופיע בתקנות חוק החומרים המסוכנים תחת ערך: 'חומר הדברה פירתרני ופירתרואידי'

רעל זה כאשר נמצא בריכוז קטן או שווה ל-30%, מסווג כרעל מסוג א'.
רעל זה כאשר נמצא בכמות קטנה או שווה ל-25 ק"ג, מסווג כרעל מסוג ב'.
על פי תקנות החומרים המסוכנים 1996 ובהתאם לחוק החומרים המסוכנים 1993, המחזיק רעל סוג א', או עד 40 רעלים סוג ב' פטור מחובת הגשת היתר רעלים וניהול פנקסי רעלים. לפרטים נוספים יש לפנות לחוק החומרים המסוכנים ולתקנות הנלוות אליו.

פחמימנים, C9, ארומטיים: מופיע בתקנות חוק החומרים המסוכנים תחת ערך: 'פחמימנים ארומטיים'

רעל זה כאשר נמצא בכמות קטנה או שווה ל-100 ק"ג, מסווג כרעל מסוג ב'.
על פי תקנות החומרים המסוכנים 1996 ובהתאם לחוק החומרים המסוכנים 1993, המחזיק רעל סוג א', או עד 40 רעלים סוג ב' פטור מחובת הגשת היתר רעלים וניהול פנקסי רעלים. לפרטים נוספים יש לפנות לחוק החומרים המסוכנים ולתקנות הנלוות אליו.

פוליאוקסיאתילן נונילפניל אתר: מופיע בתקנות חוק החומרים המסוכנים תחת ערך: 'אתרים נוזלים'

רעל זה כאשר נמצא בכמות קטנה או שווה ל-10 ק"ג, מסווג כרעל מסוג ב'.

על פי תקנות החומרים המסוכנים 1996 ובהתאם לחוק החומרים המסוכנים 1993, המחזיק רעל סוג א', או עד 40 רעלים סוג ב' פטור מחובת הגשת היתר רעלים וניהול פנקסי רעלים. לפרטים נוספים יש לפנות לחוק החומרים המסוכנים ולתקנות הנלוות אליו.

בוטאן-1-אול: מופיע בתקנות חוק החומרים המסוכנים תחת ערך: 'כהלים נזלים' רעל זה כאשר נמצא בכמות קטנה או שווה ל-100 ק"ג, מסווג כרעל מסוג ב'.
על פי תקנות החומרים המסוכנים 1996 ובהתאם לחוק החומרים המסוכנים 1993, המחזיק רעל סוג א', או עד 40 רעלים סוג ב' פטור מחובת הגשת היתר רעלים וניהול פנקסי רעלים. לפרטים נוספים יש לפנות לחוק החומרים המסוכנים ולתקנות הנלוות אליו.

הצהרות על גורמי סיכון (H)

- H226: נזל ואדים דליקים.
- H302: מזיק בבליעה.
- H304: עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנתיבי אוויר.
- H317: עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
- H318: גורם נזק חמור לעיניים.
- H335: עלול לגרום לגירוי הנשימה.
- H336: עלול לגרום לנמנום או לסחרחורת.
- H351: חשוד כגורם לסרטן.
- H372: גורם נזק למערכת העצבים עקב חשיפה ממושכת או חשיפה חוזרת.
- H410: רעיל מאוד לחי במים עם השפעות ממושכות.

הצהרות על אמצעי זהירות (P)

- P201: קבל הוראות מיוחדות לפני השימוש.
- P210: הרחק ממקור חום, ממשטחים חמים, מניצוצות, מלהבות גלויות וממקורות הצתה אחרים. העישון אסור.
- P261: הימנע משאיפת אבק/עשן/גז/רסס/אדים תרסיס.
- P273: מנע פליטה לסביבה.
- P280: לבש כפפות מגן/בגד מגן והרכב משקפי מגן/מגן פנים.
- P301+P310+P331: במקרה של בליעה: פנה מיד למכון הארצי למידע בהרעלות של משרד הבריאות בקריה הרפואית רמב"ם/לרופא... אין לגרום להקאה.
- P305+P351+P338: במקרה של מגע עם העיניים: שטוף בזהירות במים במשך דקות אחדות. הסר עדשות מגע, אם ישנן, ואם ניתן להסירן בנקל. המשך לשטוף.

EUH066: חשיפה חוזרת עלולה לגרום ליובש או להיסדקות של העור.

גורמי סיכון משלימים (EUH)

סכנה
יש להתייחס לערכי פליטה לאויר המבוססים על מסמך ההנחיות הטכניות לשמירת איכות האוויר TA-Luft 2002 לרבות ערכים המופיעים בתנאים ברישיון העסק ולערכים המפורטים בהיתר הפליטה ואף לערכי איכות אויר בתקנות אויר נקי 2011 ותיקוניהן (בכפוף לחוק אוויר נקי, התשס"ח-2008).
יש להתייחס למרכיבי הסביבה וכמויות הסף לדיווח המופיעים בתוספת השנייה בחוק הגנת הסביבה (פליטות והעברות לסביבה - חובות דיווח ומרשם), התשע"ב-2012.

**מילת התרעה
היתרי פליטה ותקני פליטה**

חוק הגנת הסביבה

כמות מינ' לדיווח, ק"ג: 500

קוד מרכז חמ"ס: 0

פיקוד העורף

**משפטי סיכון
המופיעים בפסקה 2**

3 Flam. Liq. - נזלים דליקים, גורם סיכון מקטגוריה 3
1 Asp. Tox - סכנת שאיפה, גורם סיכון מקטגוריה 1
3 STOT SE - רעילות ספציפית לאיבר מטרה- חשיפה בודדת, גורם סיכון מקטגוריה 3, גירוי דרכי הנשימה/ אובדן הכרה חלקי או מלא
2 Aquatic Chronic - מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) מקטגוריה 2
2 Acute Tox. - רעילות חריפה (דרך הפה), גורם סיכון מקטגוריה 2
1B Skin Sens. - רגוש העור, גורם סיכון מקטגוריה 1B
3 Acute Tox. - רעילות חריפה (בשאיפה), גורם סיכון מקטגוריה 3
2 Carc. - יכולת לגרום לסרטן, גורם סיכון מקטגוריה 2
1 STOT RE - רעילות ספציפית לאיבר מטרה- חשיפה חוזרת, גורם סיכון מקטגוריה 1
1 Aquatic Acute - מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמור מקטגוריה 1
1 Aquatic Chronic - מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) מקטגוריה 1
2 Eye Irrit. - גירוי חמור בעיניים, גורם סיכון מקטגוריה 2
2 Skin Irrit. - גירוי של העור, גורם סיכון מקטגוריה 2
4 Acute Tox. - רעילות חריפה (דרך הפה), גורם סיכון מקטגוריה 4
H226: נוזל ואדים דליקים.
H304: עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנתיבי אוויר.
H317: עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
H335: עלול לגרום לגירוי הנשימה.
H336: עלול לגרום לנמנום או לסחרחורת.
H411: רעיל לחי במים עם השפעות ממושכות.
H300: קטלני בבליעה.
H317: עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
H331: רעיל בשאיפה.
H351: חשוד כגורם לסרטן.
H372: גורם נזק למערכת העצבים עקב חשיפה ממושכת או חשיפה חוזרת.
H400: רעיל מאוד לחי במים.
H410: רעיל מאוד לחי במים עם השפעות ממושכות.
H319: גורם לגירוי חמור בעיניים.
H315: גורם לגירוי בעור.
H318: גורם נזק חמור לעיניים.
H412: מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות.
H302: מזיק בבליעה.

מקורות ספרותיים ונתונים שהתקבלו מחברת רימי.

**מקור מידע עליו
מבוסס גיליון זה**

גיליון בטיחות זה מותאם לשימוש בייצור, אחסון ושינוע התכשיר. אין לנהוג לפיו בשימוש בתכשיר באריזתו המשוקת. עבור אריזה זו, יש לנהוג לפי התווית המאושרת ע"י הרשות המתאימה.

משטרת ישראל-100; מגן דוד אדום-101; כיבוי אש-102;
מרכז רעלים רמב"מ 04-8541900
מרכז מידע על חומרים מסוכנים של פיקוד העורף - 08-9387278;
מרכז מידע של איכות הסביבה, 08-9253321 - חיוג מקוצר 6911*;

טלפונים לחירום

תנאי שימוש במידע

גיליון זה והמידע המוצג בו מבוססים על נתונים שיש בידי הז-מט בע"מ ועל התקינה המעודכנת למועד הנקוב בו. כל המבקש לעשות שימוש בגיליון מחויב לרענן ולעדכן את הוראותיו מעת לעת. המידע המוצג בגיליון נסמך על נתוני היצרן ו/או הספק של החומר/המוצר נושא הגיליון, כפי שנמסרו להז-מט בע"מ על ידי הלקוח ובהיעדר נתונים אלו נלקח המידע ממגוון מקורות ספרותיים מקצועיים. המידע המוצג בגיליון זה מותאם לשימושים שצוינו בגיליון בפסקה 1 בלבד. מודגש כי המידע המפורט בגיליון זה אינו תחליף להוראות בטיחות ספציפיות לשימושים בחומר/במוצר נושא גיליון זה אשר לא צוינו בגיליון במפורש. יש לקבל יעוץ מקצועי פרטני ולעיין בהוראות בטיחות ספציפיות בטרם יעשה כל עירוב של החומר הנדון בגיליון זה עם חומרים אחרים והאמור בגיליון זה אינו ממצה את כלל הוראות הבטיחות הנוגעות לעירוב בין החומר הנדון בגיליון לחומרים אחרים ואינו מהווה תחליף לקבלת ייעוץ ספציפי כאמור. הז-מט בע"מ איננה אחראית לנזק כלשהו ו/או להפסד כלשהו, כספי או אחר, ולא תישא באחריות, במישרין או בעקיפין, לנזקים מכל סוג שהוא, לרבות כתוצאה מהעדר עדכון ו/או מאי הבנה ו/או שימוש/פירוש לא נכון של המידע המופיע בגיליון. בכל שאלה המתעוררת לגבי האמור בגיליון יש לפנות לחברת הז-מט, רחוב המלאכה 23 ראש העין, טלפון 03-9037141, פקס 03-9032717, דואר אלקטרוני: hazmat@hazmat.co.il.

המידע המפורט בגיליון זה הוכן על ידי הז-מט בע"מ עבור הגורם שהזמין ממנה את הגיליון ולשימוש בלבד. תוכנו של גיליון בטיחות זה הנו קניינה של הז-מט בע"מ בלבד וחל איסור מוחלט לצלם, לשכפל, לשנות, לערוך, להפיץ, למכור או לעשות כל פעולה אחרת הכרוכה בפגיעה בזכויות היוצרים של הז-מט ללא קבלת הסכמה מראש ובכתב מהז-מט בע"מ.

מעקב

גרסה	תאריך	הערות
1	14/03/2017	
2	12/03/2020	