

תואם את דרישות "תקנות הבטיחות בעבודה (גיליון בטיחות, סיווג, אריזה, תיווי וסימון של אריזות), תשנ"ח-1998"  
ותקן ישראלי ת"י 2302 חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיווי, סימון ואריזה.

תואם את דרישות Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP) ותיקוניה על-ידי Commission Regulation (EU) 2020/878

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

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| LIDAR                | שם באנגלית      |
| לידר                 | שם בעברית       |
| אין                  | שמות נרדפים     |
| תעשייתי (חומר הדברה) | שימושים עיקריים |

פרטי יצרן / יבואן / סוכן / משווק  
חב' רימי כימיקלים בע"מ / רימי להגנת הצומח והסביבה בע"מ  
רחוב שנקר, 23, ת.ד. 4002  
פתח תקווה 4959404.  
טלפון 03-9221551  
מספר טלפון לחירום 03-9221551

## פסקה 2 : זיהוי סיכונים

### 2.1 הצהרות על גורמי סיכון

#### Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP):

Acute Tox (Oral) 4, H302: Harmful if swallowed  
Acute Tox (Inh) 4, H332: Harmful if inhaled  
STOT RE (nervous system) 2, H373: May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.  
STOT ST (nervous system) 3, H335: May cause respiratory irritation  
Aquatic Acute 1, H400: Very toxic to aquatic life  
Aquatic Chronic 1, H410: Very toxic to aquatic life with long lasting effects

### 2.2. הצהרות על אמצעי זהירות

#### Precautionary Statement(s):

P260: Do not vapor/spray.  
P273: Avoid release to the environment.  
P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection.  
P301 + P312: IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell.  
P304 + P340: IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.  
P501: Dispose of contents/r in accordance with local regulations

### 2.4 סימני הזהרה פיקטוגרמות

#### Labelling according to Regulation 1272/2008 (CLP)

תואם את דרישות "תקנות הבטיחות בעבודה (גיליון בטיחות, סיווג, אריזה, תיווי וסימון של אריזות), תשנ"ח-1998" ותקן ישראלי ת"י 2302 חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיווי, סימון ואריזה.

תואם את דרישות Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP) ותיקוניה על-ידי Commission Regulation (EU) 2020/878

Hazard pictogram(s):



מילת התרעה- הזהרה Warning

ראה פסקה 16 הסבר מילולי של כל משפט P, H

פסקה 3 : אופי הסיכון ומרכיבים

| סיווג   | ריכוז % | מספר CAS   | שם החומר  |
|---|---------|------------|---|
| Regulation (EC)<br>No. 1272/2008 (CLP)  |         |            |   |
| Acute Tox (Oral) 4, H302: Harmful if swallowed<br>Acute Tox (Inh) 4, H332: Harmful if inhaled<br>STOT RE (nervous system) 2, H373: May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.<br>STOT ST (nervous system) 3, H335: May cause respiratory irritation<br>Aquatic Acute 1, H400: Very toxic to aquatic life<br>Aquatic Chronic 1, H410: Very toxic to aquatic life with long lasting effects | 20      | 52315-07-8 | סיפרמתרין   |
| Aquatic Acute 1 H400<br>Aquatic Chronic 2 H411  | 6.4     | 51-03-6    | פיפרוניל בוטוקסיד   |
| Aquatic Acute 1 H400<br>Aquatic Chronic 1 H410  | 0.8     | 95737-68-1 | פיריפרוסקיפן.   |
| Eye Irrit. 2 H319   | <10     | 112-34-5   | בוטיל קרביטול   |
| Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318<br>Aquatic Chronic H412  | 2.4-4.8 | N/A        | חומצה בנזנסולפנית -C10-<br>C13 נגזרות אלקיליות מלחי<br>סידן |
| Acute Tox. 4 H332 Skin Irrit. 2 H315<br>Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335<br>Aquatic Chronic 3 H412  | 2.4-4.8 | 104-76-7   | 2-אתילהקסאן-1-אול   |

תואם את דרישות "תקנות הבטיחות בעבודה (גיליון בטיחות, סיווג, אריזה, תיווי וסימון של אריזות), תשנ"ח-1998" ותקן ישראלי ת"י 2302 חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיווי, סימון ואריזה.

תואם את דרישות Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP) ותיקוניה על-ידי Commission Regulation (EU) 2020/878

#### פסקה 4 : עזרה ראשונה

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>פעל כך...</b>   | <b>במקרה של -</b>  |
| הסר בגדים ונעליים נגועים אלא אם נדבקו לעור. שטוף עם כמות גדולה של מים במשך 15 דקות לפחות. במידת הצורך הפנה לטיפול רפואי.   | <b>מגע בעור</b>    |
| שטוף מיד במים במשך 15 דקות לפחות (עיניים פקוחות) והפנה לטיפול רפואי.   | <b>מגע בעיניים</b> |
| אין לגרום להקאה. אם הנפגע בהכרה, שטוף את פיו במים. הפנה לטיפול בהקדם האפשרי. אין להשקות נפגע חסר הכרה.   | <b>בליעה</b>       |
| 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. | <b>נשימה</b>       |

#### פסקה 5 : כיבוי אש

|   |                           |
|---|---------------------------|
| רסס מים, אבקה יבשה לכיבוי אש, קצף כיבוי, פחמן דו-חמצני-CO <sub>2</sub> לשריפות מקומיות. | <b>אמצעי כיבוי</b>        |
| אין מידע  | <b>אמצעי כיבוי אסורים</b> |
| בשריפה/פירוק ישתחררו תחמוצות חנקן ואדים רעילים ומגרים.                                  | <b>מאפייני סיכון</b>      |
| בזמן כיבוי האש הצטייד במערכת נשימה עצמאית ובביגוד מגן מלא.                              | <b>אמצעי מיגון</b>        |

#### פסקה 6 : טיפול בשפך/דליפה

- 6.1 מגון אישי, הוראות –** הצטייד באמצעי מגן. בעת טיפול בחומר, דאג להיגיינה אישית מלאה ולאווור נאות במקום העבודה. רחץ ידיים היטב אחרי שימוש.
- במקרה של מגע עם העיניים: שטוף בזהירות במים במשך דקות אחדות. הסר עדשות מגע, אם ישנן, ואם ניתן להסירן בנקל.
- 6.2 מניעת פגיעה בסביבה-** מנע כניסת החומר למערכת השפכים ולמקורות המים.
- 6.3 הנחיות-** הפסק את השפך אם באפשרותך לעשות זאת ללא סיכון. אסוף את החומר למיכלים ושלח לפינוי לאתר פסולת בהתאם לתקנות המקומיות.
- 6.4 מידע נוסף לחירום-** ראה פסקה 1, מספר טלפון לחירום.

תואם את דרישות "תקנות הבטיחות בעבודה (גיליון בטיחות, סיווג, אריזה, תיווי וסימון של אריזות), תשנ"ח-1998" ותקן ישראלי ת"י 2302 חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיווי, סימון ואריזה.

תואם את דרישות Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP) ותיקוניה על-ידי Commission Regulation (EU) 2020/878

**פסקה 7 : טיפול ואחסנה**

|              |   |
|--------------|---|
| <b>טיפול</b> | בעת טיפול בחומר, דאג להיגיינה אישית מלאה ולאורור נאות במקום העבודה. רחץ ידיים היטב אחרי שימוש.  |
| <b>אחסון</b> | אחסן במכלים סגורים היטב, במקום קריר, יבש ומאוורר היטב. הרחק ממחמצנים. הרחק ממקורות חום, הצתה ולהבה גלויה. מנע קפיאה של המוצר. הקפד על אחסון אריזות סגורות. הרחק ממחמצנים ופראוקסידים. הרחק מחומצות ובסיסים. |

**פסקה 8 : קריטריונים לחשיפה ואמצעי מגן**

| שם החומר           | רמות סף תעסוקתיות  |
|--------------------|--|
| 1-מתוקס-2-פרופאנול | TLV-ACGIH לשמונה שעות 50 חל"מ (TWA)<br>TLV-ACGIH 100 חל"מ (STEL) |
| בוטיל קרביטול      | TLV-ACGIH לשמונה שעות 10 חל"מ (TWA)                              |

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

**גיהות**

**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: מגן פנים, מסיכת מגן, כפפות; נעלי עבודה; משקפי מגן עם מיגון צידי; ביגוד מגן 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.

תואם את דרישות "תקנות הבטיחות בעבודה (גיליון בטיחות, סיווג, אריזה, תיווי וסימון של אריזות), תשנ"ח-1998" ותקן ישראלי ת"י 2302 חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיווי, סימון ואריזה.

תואם את דרישות Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP) ותיקוניה על-ידי Commission Regulation (EU) 2020/878

**פסקה 9 : נתונים פיזיקליים**

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| תכונות                | נוזל צהבהב עם ריח חלש בוטילי |
| נקודת רתיחה           | מעל 100 מעלות צלזיוס         |
| נקודת קיפאון/היתוך    | לא ידוע                      |
| צפיפות                | לא ידוע                      |
| צפיפות אדים (אוויר=1) | לא ידוע                      |
| לחץ אדים              | לא ידוע                      |
| מסיסות                | מסיס במים                    |
| דליקות                | לא דליק                      |
| חומציות pH            | 5.5-7.5                      |

**פסקה 10 : יציבות וריאקטיביות**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| פעילות כימית          | הרחק ממחמצנים, פראוקסידים חומצות חזקות ובסיסים חזקים. |
| פעולות שיש להימנע מהן | הרחק ממקורות חום, הצתה ולהבה גלויה.                   |
| חומרים אסורים במגע    | Oxidizing agents; Acids, Bases, Peroxides             |
| תוצרים מסוכנים        | בשריפה/פירוק תחמוצות חנקן ואדים רעילים ומגרים.        |

**פסקה 11 : רעילות**

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| סיפרמתרין                             | ערכי LD50 עבור מרכיבי התכשיר |
| 3.3 מ"ג לליטר (dust or mist) LC50 ATE |                              |
| 500 מ"ג לק"ג ATE LD50                 |                              |
| 2155 מ"ג לק"ג LD50 dermal rat         |                              |
| בוטיל קרביטול                         |                              |
| 2410 מ"ג/ק"ג LD50 oral rat            |                              |
| 2764 מ"ג/ק"ג LD50 Dermal rabbit       |                              |

תואם את דרישות "תקנות הבטיחות בעבודה (גיליון בטיחות, סיווג, אריזה, תיווי וסימון של אריזות), תשנ"ח-1998" ותקן ישראלי ת"י 2302 חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיווי, סימון ואריזה.

תואם את דרישות Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP) ותיקוניה על-ידי Commission Regulation (EU) 2020/878

חומצה בנזנסולפנית C10-C13 נגזרות אלקיליות מלחי סידן  
4445 LD50 oral rat מ"ג/ק"ג

#### 2-אתילהקסאן-1-אול

3730 LD50 oral rat מ"ג/ק"ג  
1970 Dermal rabbit LD50 מ"ג/ק"ג

#### פיפרוניל בוטוקסיד

4570 LD50 oral rat מ"ג לק"ג  
LD50 Dermal rabbit >1880 מ"ג לק"ג  
LC50 inh rat >5.9 מ"ג לליטר (4 שעות)

#### פירפרוסקיפן

>2000 LD50 oral rat מ"ג לק"ג  
>2000 LD50 dermal rat מ"ג לק"ג  
>1.15 LC50 (4h) inh rat מ"ג לליטר

מזיק בשאיפה, עלול לגרום לנמנום או סחרחורת  
מזיק בבליעה  
עלול לגרום לגירוי, תגובה אלרגית  
עלול לגרום נזק בעיניים  
עלול לגרום נזק לאיברים  
עור, עיניים, מערכת הנשימה, מערכת העצבים  
לא ידוע

שאיפה  
בליעה  
מגע בעור  
מגע בעיניים  
רעילות כרונית  
איברי מטרה  
סיכון אנדוקריני

תואם את דרישות "תקנות הבטיחות בעבודה (גיליון בטיחות, סיווג, אריזה, תיווי וסימון של אריזות), תשנ"ח-1998"  
ותקן ישראלי ת"י 2302 חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיווי, סימון ואריזה.

תואם את דרישות Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP) ותיקוניה על-ידי Commission Regulation (EU) 2020/878

### פסקה 12 : סיכונים לסביבה

#### סיכונים סביבתיים

רעיל מאוד לחי במים.  
רעיל לחי במים עם השפעות ממושכות.  
סיפרמטרין

LC50/96h (Rainbow trout) 0.69 µg/l  
LC50/96h (Sheepshead minnow) 3.37 µg/l  
LC50/48h (Daphnia) 0.15 µg/l

#### פיפרוניל בוטוקסיד

LC50/96h (Rainbow trout) 5.3 mg/l  
LC50/48h (Daphnia magna) 0.5 mg/l

#### נגזרות אלקיליות מלחי סידן C10-C13 - חומצה בנזנסולפנית

EC50/96h (Algae) 29 mg/l EC50/48h (Daphnia) 2.9 mg/l  
LC50/96h (Fish) 1-10 mg/l

#### 2-אתילהקסאן-1-אול

EC50/48h (Daphnia) 39 mg/l  
LC50/96h (Fish) 17.1 mg/l ErC50/72h (Algae) 11.5 mg/l

#### פיריפרוסקיפן

EC50/48h (Rainbow trout) (*Oncorhynchus mykiss*): 0.325 mg/l  
LC50 96h (Rainbow trout) >0.27 mg/L  
EC50 48 h (*Daphnia magna*) 0.4 mg/L  
NOEC 21d *Daphnia magna* 0.015 mg/L

תוצאות הערכות מסוג  
,PBT and vPvB  
מובילות בקרקע,  
אפקטים אנדוקריניים

לא ידוע

#### תהליכי פירוק

סיפרמטרין מתפרק בקרקע (זמן מחצית חיים 2-4 שבועות).  
עובר הידרוליזה בתנאים בסיסיים. בגלל הפירוק המהיר  
פיריפרוסקיפן. מצטבר בקרקע. Log Kow = 5.37  
אינו עובר ביודגרדציה במים

### 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.

תואם את דרישות "תקנות הבטיחות בעבודה (גיליון בטיחות, סיווג, אריזה, תיווי וסימון של אריזות), תשנ"ח-1998" ותקן ישראלי ת"י 2302 חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיווי, סימון ואריזה.

תואם את דרישות Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP) ותיקוניה על-ידי Commission Regulation (EU) 2020/878

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

### פסקה 14 : שינוע

שינוע חומר בקבוצת סיכון 6.1 בקבוצת אריזה III בכמות העולה על 250 ליטר או ק"ג לפי העניין, מחייב פעולה על פי חוק שירותי הובלה, 1997, ותקנות שירותי הובלה, התשס"א 2001.

UN 3352: PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, Class: 6.1; Packing group: III, LABEL: 'TOXIC SUBSTANCES'. (ORANGE BOOK 20)

הגדרות  
הא"מ  
לשינוע  
תווית  
או"מ



Emergency Action Code (EAC): 2X

כיתוב  
EAC  
(שילוט)  
חומר  
(מסוכן)

14.5 Environmental hazards: Marine Pollutant (according to IMDG Code)

### פסקה 15 : חוקים ותקנות

בהתאם לחוק החומרים המסוכנים ולתקנות הנלוות אליו.

היתר רעלים

תואם את דרישות "תקנות הבטיחות בעבודה (גיליון בטיחות, סיווג, אריזה, תיווי וסימון של אריזות), תשנ"ח-1998" ותקן ישראלי ת"י 2302 חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיווי, סימון ואריזה.

תואם את דרישות Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP) ותיקוניה על-ידי Commission Regulation (EU) 2020/878

הצהרות על גורמי סיכון  
(H)

Acute Tox (Oral) 4, H302: Harmful if swallowed  
Acute Tox (Inh) 4, H332: Harmful if inhaled  
STOT RE (nervous system) 2, H373: May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.  
STOT ST (nervous system) 3, H335: May cause respiratory irritation  
Skin Irrit. 2 H315  
Eye Dam. 1 H318  
Eye irrit. 2 H319  
Aquatic Chronic H412  
P260: Do not vapor/spray.  
P273: Avoid release to the environment.  
P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection.  
P301 + P312: IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell.  
P304 + P340: IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.  
P501: Dispose of contents/r in accordance with local regulations

הצהרות על אמצעי  
זהירות (P)

מילת התרעה

היתרי פליטה ותקני  
פליטה

חוק הגנת הסביבה

פיקוד העורף

NFPA

הזהרה

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.

קוד מרכז חמ"ס: 0 כמות מינ' לדיווח, ק"ג: 1000

H=3

F=1

R=0

תואם את דרישות "תקנות הבטיחות בעבודה (גיליון בטיחות, סיווג, אריזה, תיווי וסימון של אריזות), תשנ"ח-1998" ותקן ישראלי ת"י 2302 חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיווי, סימון ואריזה.

תואם את דרישות Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP) ותיקוניה על-ידי Commission Regulation (EU) 2020/878

**פסקה 16 : שונות**

Acute Tox (Oral) 4, H302: Harmful if swallowed  
Acute Tox (Inh) 4, H332: Harmful if inhaled  
STOT RE (nervous system) 2, H373: May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.  
STOT ST (nervous system) 3, H335: May cause respiratory irritation  
Skin Irrit. 2 H315  
Eye Dam. 1 H318  
Eye irrit. 2 H319  
Aquatic Chronic H412

**משפטי סיכון  
המופיעים בפסקה 2**

נתונים מגיליונות בטיחות יצרני/ספקי חומרי גלם שנמסרו על ידי רימי

**מקור מידע עליו  
מבוסס גיליון זה**

גיליון בטיחות זה מותאם לשימוש בייצור, אחסון ושינוע התכשיר. אין לנהוג לפיו בשימוש בתכשיר באריזתו המשווקת. 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"ם 04-7771900  
מרכז מידע על חומרים מסוכנים של פיקוד העורף - 08-9387278;  
מרכז מידע של איכות הסביבה, 08-9253321 - חיוג מקוצר \*6911;

**טלפונים לחירום**

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 נשוא גיליון זה אשר לא צוינו בגיליון במפורש. יש לקבל יעוץ מקצועי פרטני ולעין 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](mailto:hazmat@hazmat.co.il).

**תנאי שימוש במידע**

המידע המפורט בגיליון זה הוכן על ידי הז-מט בע"מ עבור הגורם שהזמין ממנה את הגיליון ולשימושו בלבד. תוכנו של גיליון בטיחות זה הנו קניינה של הז-מט בע"מ בלבד וחל איסור חל

תואם את דרישות "תקנות הבטיחות בעבודה (גיליון בטיחות, סיווג, אריזה, תיווי וסימון של אריזות), תשנ"ח-1998" ותקן ישראלי ת"י 2302 חומרים ותערובות מסוכנים: סיווג, תיווי, סימון ואריזה.

תואם את דרישות Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP) ותיקוניה על-ידי Commission Regulation (EU) 2020/878

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      | מפיק | מבקר איכות | הערות |
|------|------------|------|------------|-------|
| 3    | 14.07.24   | ש.ש  | לקוח       |       |
| 4    | 12.03.2026 | ש.ש  | מ.י        |       |