

# Li-Ion Batteries BU Measuring

גיליון נתוני בטיחות של המוצר

אין צורך בגיליון נתוני בטיחות למוצר זה בכפוף לסעיף 31 של REACH. גיליון נתוני הבטיחות של המוצר נוצר על בסיס התנדבותי  
תאריך הנפקה 19/07/2024 תאריך בדיקה 19/07/2024 מחליף את הגרסה של 26/09/2022 גרסא 18.2

## 1 פרק: זיהוי החומר / התערובת וזיהוי החברה / האחראים

### 1.1 מזהה המוצר

פרט	צורת המוצר
Li-Ion Batteries BU Measuring	שם החומר
BU ET&A	קוד מוצר
Li-Ion Batteries POA 41, POA 80, POA 84, POA 90, POA 93, POA 99, PPA 102, PRA 84, PRA 84 02, PRA 84 03, PRA 84 G, PSA 81, PSA 82, PSA 83, AI E20, AI E21, PD-C	אמצעי זיהוי אחרים

### 2.1 שימושים רלבנטיים מזוהים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

#### 1.2.1 שימושים מזוהים רלבנטיים

קטגוריית שימוש עיקרי  
מפרט לשימוש תעשייתי / מקצועי

סוללת ליתיום יון נטענת  
למשתמש מקצועי בלבד

#### 2.2.1 שימושים שאינם מומלצים

לא קיים כל מידע נוסף

### 3.1 פרטי הספק של גיליון נתוני הבטיחות

מחלקה המנפיקה גיליון מפרט נתונים	ספק
Hilti AG	Hilti (Israel) Ltd.
Feldkircherstraße 100	6 Ravnitsky St. Ind. Zone Sgula
FL 9494 Schaan	P.O. Box 2650
Liechtenstein	IL 49125 Petach Tikva
T +423 234 2111	Israel
<a href="mailto:product.compliance-power.tools@hilti.com">product.compliance-power.tools@hilti.com</a>	T +972 3 930 4499, F +972 3 930 2095
	<a href="mailto:info@hilti.co.il">info@hilti.co.il</a>

### 4.1 מספר טלפון למקרי חירום

מספר חירום  
Emergency CONTACT (24-Hour-Number):  
GBK GmbH Global Regulatory Compliance  
+49 (0)6132-84463

ארץ	ארגון / חברה	כתובת	מספר חירום	הערה
ישראל	Israel Poison Information Center Rambam Health Care Campus	6 Ha'Aliya Street 31096	+972 4 854 1900	

## 2 פרק: זיהוי סיכונים

### 1.2 סיווג של החומר או התערובת

סיווג על פי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]

אינו מסווג

השפעות שליליות על הכימיה הפיזיולוגית, בריאות האדם והסביבה

לא קיים כל מידע נוסף

### 2.2 חומרים לתיג

מתייג על פי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]

פיקטוגרמות גורמי הסיכון (CLP)

# Li-Ion Batteries BU Measuring

## גיליון נתוני בטיחות של המוצר

אין צורך בגיליון נתוני בטיחות למוצר זה בכפוף לסעיף 31 של REACH. גיליון נתוני הבטיחות של המוצר נוצר על בסיס התנדבותי

### 3.2 סיכונים אחרים

עבור הסוללה חומרים כימיים מאוחסנים במארז מתכת אטום הרמטית, המיועד לעמוד בטמפרטורות ולחצים במהלך שימוש רגיל. כתוצאה מכך, בשימוש רגיל אין סכנה פיזית של התלקחות או פיצוץ וסכנה כימית של דליפת חומרים מסוכנים.

זה עלול לגרום לייצור חום או לדליפת אלקטרוליטים אם נקודות הסוללה מגע עם מתכות אחרות. אלקטרוליט הוא דליק. במקרה של דליפת אלקטרוליט, העבר את הסוללה מאש מיד. עם זאת, אם נחשף לשריפה, הוספת זעזועים מכניים, פירוק, מתח חשמלי נוסף על ידי שימוש לא נכון, פתח שחרור הגז יופעל. מארז הסוללה יישבר באופן קיצוני, חומרים מסוכנים עלולים להשתחרר.

יתר על כן, אם מתחמם חזק על ידי שריפה מסביב, עלול להיפלט גז חרף.

### 3 פרק: הרכב / מידע על מרכיבים

#### 1.3 חומרים

אינו ישים

#### 2.2 תערובות

הערות

חבילת סוללות ליתיום יון ניתנת לשליפה:

שם/סוג	תכולת אנרגיה (68 Wh), POA 41
POA 80	19,8
POA 84	55
POA 90	45
POA 93	49
POA 99	70,2
PPA 102	43,09
PRA 84	33,0
PRA 84 02	37,0
PRA 84 03	36,0
PRA 84 G	44,0
PSA 81	37
PSA 82	36
PSA 83	97,2
AI E20	8
AI E21	16

11 PD-C, מוצר זה מכיל אלקטרודה חיובית (תחמוצת ליתיום קובלט

(CAS-No. 12190-79-3), אלקטרודה שלילית (גרפיט (CAS-No. 7782-42-5)) ואלקטרוליט (אתילן

קרבונט (CAS-No. 96-49-1), דיאתיל קרבונט (CAS-No. 105-58-8) וליתיום הקספלאורופוספט (CAS-No. 21324-40-3).

הצורה הפיזית של המוצר, לעומת זאת, מונעת חשיפה לעובדים בתנאי שימוש רגילים.

התערובת לא מכילה אף אחד מהחומרים המוזכרים בהתאם לקריטריון שבחלק 3.2 של נספח II של חקיקת העל האירופית לניהול כימיקלים (REACH).

### 4 פרק: אמצעי עזרה ראשונה

#### 1.4 תיאור אמצעי עזרה ראשונה

אמצעי עזרה ראשונה כלליים  
אמצעי עזרה ראשונה לאחר שאיפה  
אמצעי עזרה ראשונה לאחר מגע בעור  
אמצעי עזרה ראשונה לאחר מגע עם העיניים  
אמצעי עזרה ראשונה לאחר בליעה

אם האלקטרוליט דולף מאריזת הסוללות, יש לנקוט באמצעים הבאים.  
יש לאפשר לנפגע לנשום אוויר צח. יש לאפשר לנפגע לנוח.  
הסר ביגוד גוע ושטוף את כל אזורי העור שנחשפו במים וסבון עדין, ואחר כך שטוף במים פושרים. אם העור מגורה או שמופיעה בו פריחה: קבל ייעוץ/סיוע רפואי.  
שטוף מיד בהרבה מים. פנה לסיוע רפואי במקרה של כאב, מצמוץ או אדמומית שאינם חולפים.  
שטוף את הפה. אין לגרום להקאה. פנה לסיוע חירום רפואי.

#### 2.4 התסמינים והתופעות העיקריות, גם אקוטיות וגם מושהות

תסמינים / תופעות אינו צפוי להוות סכנה משמעותית בתנאי שימוש רגילים צפויים.

# Li-Ion Batteries BU Measuring

## גיליון נתוני בטיחות של המוצר

אין צורך בגיליון נתוני בטיחות למוצר זה בכפוף לסעיף 31 של REACH. גיליון נתוני הבטיחות של המוצר נוצר על בסיס התנדבותי

### 3.4. התווייה של צורך בעזרה רפואית מיידית וטיפול מיוחד

טפל בתסמינים.

## 5 פרק: אמצעים לכיבוי אש

### 1.5. אמצעי כיבוי אש

אמצעי כיבוי מתאימים

מצננים סוללות ומצברים עם סילון מים. במקרה של דלקה בסביבה: יש להשתמש בתכשיר כיבוי מתאים לאזור שמסביב לאש. לא קיים כל מידע נוסף.

אמצעי כיבוי בלתי מתאימים

### 2.5. סיכונים מיוחדים הנובעים מהחומר או התערובת

תוצרי פירוק מסוכנים במקרה של דליקה

במקרה של התחממות או התלקחות, עלולים להיווצר ולהיפלט גזים רעילים.

### 3.5. המלצות לכבאים

הנחיות לכבאים

השתמש בתרסיס מים או ערפל לקירור מכלים חשופים. נהג בזהירות בעת כיבוי כל דלקה כימית. מנע חדירת מי כיבוי דלקה לסביבה. אין להיכנס לאזור דלקה בלי ציוד מגן מתאים, כולל הגנת נשימה.

הגנה במהלך המלחמה באש

## 6 פרק: אמצעים למקרה של שחרור מקרי

### 1.6. אמצעי זהירות אישיים, ציוד הגנה והליכים למקרה חירום

אמצעים כלליים

אין לחשוף ללהבות או לניצוצות. סלק את כל מקורות ההצתה. בודד מדלקה, אם ניתן, בלי להסתכן שלא לצורך.

#### 1.1.6. לעובדים שאינם בצוות החירום

הליכי חירום

פנה עובדים שאינם נחוצים.

#### 2.1.6. לצוותי החירום

ציוד הגנה

צייד את צוות הניקוי בהגנה מתאימה. אוורר את האזור.

הליכי חירום

### 2.6. אמצעי זהירות סביבתיים

מנע כניסה לביוב ולמערכות מים ציבוריות. הודע לרשויות במקרה שנזלל נכנס לביוב או למערכות מים ציבוריות.

### 3.6. שיטות וציוד להכלה וניקוי

שיטות ניקוי

אסוף שפך נוזלי לתוך חומר סופג. סלק חומרים או שאריות מוצקות לאתר מורשה.

מידע נוסף

### 4.6. הפנייה לפרקים אחרים

למידע נוסף, ראה חלק 8: "בקרת חשיפה/הגנה אישית". למידע נוסף, ראה חלק 13.

## 7 פרק: טיפול ואחסון

### 1.7. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

אמצעי זהירות לטיפול בטוח

אין להשרות במים או במי ים. אין לחשוף לחומרי חמצון חזקים. אל תיתן זעזוע מכני חזק או הטלה. לעולם אין לפרק, לשנות או לעוות. אל תחבר את המסוף החיובי למסוף השלילי עם חומר מוליך חשמלי. השתמש רק במטענים/כלים חשמליים שצוינו על ידי Hilti כדי לטעון או לפרוק את הסוללה.

אין לזרוק לאש או לחשוף לטמפרטורות גבוהות (מעל 85 מעלות צלזיוס).

אל תחבר את המסוף החיובי למסוף השלילי עם חומר מוליך חשמלי.

רחץ ידיים תמיד לאחר טיפול במוצר.

אמצעי היגיינה

# Li-Ion Batteries BU Measuring

גיליון נתוני בטיחות של המוצר

אין צורך בגיליון נתוני בטיחות למוצר זה בכפוף לסעיף 31 של REACH. גיליון נתוני הבטיחות של המוצר נוצר על בסיס התנדבותי

## 2.7. תנאי אחסון בטוח, כולל אי התאמות

<p>הימנע מאור שמש ישיר, טמפרטורה גבוהה, לחות גבוהה. אחסן במקום קריר (טמפרטורה: 20- 40 °C ~ C, לחות: 45 - 85%). בסיסים חזקים. חומצות חזקות. מקורות הצתה. אור שמש ישיר. -20 – 40 °C אחסן הרחק ממים. אין לאחסן יחד עם חומרים מוליכים חשמלית.</p> <p>יש לאחסן את ה-accu-pack ב-30 עד 50% מקיבולת הטעינה. הימנע מאחסנה במקומות שבהם הוא חשוף לחשמל סטטי.</p>	<p>תנאי אחסון</p> <p>תכשירים לא תואמים חומרים בלתי תואמים טמפרטורת אחסון מידע על אחסון מעורב</p>
---	--

## 3.7. שימושי (קצה ספציפיים)

לא קיים כל מידע נוסף

## 8 פרק: בקורות חשיפה / הגנה אישית

### 1.1.8. ערכים לאומיים לחשיפה מרבית מותרת ומדדים ביולוגיים לחשיפה תעסוקתית

לא קיים כל מידע נוסף

### 2.1.8. נהלי ניטור מומלצים

לא קיים כל מידע נוסף

### 3.1.8. מזהמי אוויר שנוצרו

לא קיים כל מידע נוסף

### 4.1.8DNEL ו- PNEC

לא קיים כל מידע נוסף

### 5.1.8. רצועות בקרה

לא קיים כל מידע נוסף

## 2.8. בקורות חשיפה

### 1.2.8. בקורות הנדסיות הולמות

#### בקורות הנדסיות הולמות:

אם האלקטרוליט דולף מאריזת הסוללות, יש לנקוט באמצעים הבאים.

### 2.2.8. ציוד מגן אישי

#### ציוד הגנה אישי:

מנע כל חשיפה שאין בה צורך.

#### סמל(י) ציוד מגן אישי



### 1.2.2.8. משקפי מגן ומגן פנים

#### הגנת עיניים:

משקפי מגן נגד סיכונים כימיים או משקפי בטיחות

### 2.2.2.8. הגנת העור

#### הגנת כף יד:

לבש כפפות מגן. לבש כפפות מגן.

# Li-Ion Batteries BU Measuring

גיליון נתוני בטיחות של המוצר

אין צורך בגיליון נתוני בטיחות למוצר זה בכפוף לסעיף 31 של REACH. גיליון נתוני הבטיחות של המוצר נוצר על בסיס התנדבותי

### 3.2.2.8. מגני נשימה

לא קיים כל מידע נוסף

### 4.2.2.8. סכנות תרמיות

לא קיים כל מידע נוסף

### 3.2.8. בקורות החשיפה בסביבה

#### מידע נוסף:

אין לאכול, לשתות או לעשן בזמן השימוש בחומר.

לא קיים כל מידע נוסף

## 9 פרק: תכונות פיזיקאליות וכימיקליות בסיסיות

### 1.9. מידע על תכונות פיזיקאליות וכימיקליות בסיסיות

מצב פיסי	מוצק
צבע	אדום. שחור.
הופעה	plastic case.
ניחוח	אינו זמין
סף הריח	אינו זמין
נקודת היתוך	אינו זמין
נקודת קיפאון	אינו זמין
נקודת הרתיחה	אינו זמין
דליקות	אינו זמין
תכונות חומר הנפץ	סיכון לפיצוץ כתוצאה ממכה, חיכוך, אש או מקור הצתה אחר.
סף פציצות תחתון	אינו ישים
סף פציצות עליון	אינו ישים
נקודת התלקחות	אינו ישים
טמפרטורת התלקחות עצמית	אינו ישים
טמפרטורת הפירוק	אינו זמין
pH	אינו זמין
תמיסת pH	אינו זמין
צמיגות, קינמטית	אינו ישים
מסיסות	אינו זמין
מקדם ההתחלקות ח-אוקטאנול / מים (Log Kow)	אינו זמין
לחץ אדים	אינו זמין
לחץ אדים ב- 50°C	אינו זמין
צפיפות	אינו זמין
צפיפות יחסית	אינו זמין
צפיפות יחסית של האדים ב- 20°C	אינו ישים
גודל החלקיקים	אינו זמין
התפלגות גודל החלקיקים	אינו זמין
צורת החלקיקים	אינו זמין
יחס ממדים של החלקיקים	אינו זמין
מצב הצבירה של החלקיקים	אינו זמין
מצב תלכיד החלקיקים	אינו זמין
שטח הפנים הספציפי של החלקיקים	אינו זמין
אבקות החלקיקים	אינו זמין

### 2.9. מידע נוסף

#### 1.2.9. מידע הנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

לא קיים כל מידע נוסף

#### 2.2.9. מאפייני בטיחות אחרים

לא קיים כל מידע נוסף

# Li-Ion Batteries BU Measuring

## גיליון נתוני בטיחות של המוצר

אין צורך בגיליון נתוני בטיחות למוצר זה בכפוף לסעיף 31 של REACH. גיליון נתוני הבטיחות של המוצר נוצר על בסיס התנדבותי

### 10 פרק: יציבות וראקטיביות

#### 1.10 תגובתיות

לא קיים כל מידע נוסף

#### 2.10 יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים.

#### 3.10 אפשרות התרחשות תגובות מסוכנות

חימום עלול לגרום לדלקה או להתפוצצות.

#### 4.10 תנאים מהם יש להימנע

אור שמש ישיר. טמפרטורות גבוהות ביותר או נמוכות ביותר. מים, לחות.

#### 5.10 חומרים בלתי תואמים

חומרים מוליכים, מים, מי ים, מחמצנים חזקים וחומצות חזקות.

#### 6.10 תוצרי פירוק מסוכנים

עשן. פחמן חד-חמצני. פחמן דו-חמצני.

### 11 פרק: מידע טוקסיקולוגי

#### 1.11 מידע בעניין קבוצות גורמי סיכון כהגדרתם בתקנה (EC) מס' 1272/2008

אינו מסווג	רעילות אקוטית (בליעה)
אינו מסווג	רעילות אקוטית (עור)
אינו מסווג	רעילות אקוטית (שאיפה)
אינו מסווג	קורוזיה או גירוי של העור
אינו מסווג	פגיעה רצינית / גירוי בעיניים
אינו מסווג	הגברת רגישות מערכת הנשימה או העור
אינו מסווג	יכולת לגרום לשינוי גנטי בתאי נבט
אינו מסווג	יכולת לגרום לסרטן
אינו מסווג	רעילות למערכת הרבייה
אינו מסווג	רעילות ספציפית לאיבר מטרה - חשיפה יחידה
אינו מסווג	רעילות ספציפית לאיבר מטרה - חשיפה חוזרת ונשנית
אינו מסווג	סכנת שאיפה

#### 2.11 מידע בעניין גורמי סיכון אחרים

##### 1.2.11 תכונות שיבוש אנדוקריניות

לא קיים כל מידע נוסף

##### 2.2.11 מידע נוסף

סיכון פוטנציאלי להשפעה ותסמינים שליליים על בריאות האדם  
מידע נוסף

מוצר זה מכיל אלקטרוליט אורגני. אם האלקטרוליט דולף מאריזת הסוללות, ההשפעות הבאות יזועות בעת מגע: גירוי: גורם לגירוי חמור בעיניים, גירוי: עלול לגרום לגירוי במערכת הנשימה  
בעת שימוש או טיפול בהתאם להוראות, למוצר אין כל השפעות מזיקות על פי ניסיונו והמידע שסופק לנו

### 12 פרק: מידע אקולוגי

#### 1.12 רעילות

אינו מסווג	מסוכן לסביבת מים, זמן קצר (אקוטי)
אינו מסווג	מסוכן לסביבת מים, ממושך (כרוני)

#### 2.12 הישארות ופריקות

לא קיים כל מידע נוסף

#### 3.12 פוטנציאל הצטברות ביולוגית

לא קיים כל מידע נוסף

# Li-Ion Batteries BU Measuring

גיליון נתוני בטיחות של המוצר

אין צורך בגיליון נתוני בטיחות למוצר זה בכפוף לסעיף 31 של REACH. גיליון נתוני הבטיחות של המוצר נוצר על בסיס התנדבותי

## 4.12. יכולת הסעה בקרקע

לא קיים כל מידע נוסף

## 5.12. תוצאות של הערכות PBT ו- vPvB

לא קיים כל מידע נוסף

## 6.12. תכונות שיבוש אנדוקריניות

לא קיים כל מידע נוסף

## 7.12. תופעות לוואי אחרות

מידע נוסף

אל תאפשר לאריזות סוללות לחדור לאדמה.  
תא הסוללה עלול להרוס ואלקטרוליט עלול לדלוף.

## 13 פרק: שיקולי חיסול

### 1.13. שיטות לטיפול בפסולת

המלצות לסילוק מוצרים/אריזות לפסולת מידע אקולוגי רשימת סוגי פסולת באירופה (LoW, EC 2000/532)

סלק באופן בטוח על פי התקנות המקומיות/הלאומיות. פנה ליצרן/לספק למידע על השבה/מחזור.  
מנע פליטה לסביבה.  
33 01 20 - סוללות ומצברים שלא מוזכרים ב-20 05 06 16  
33 01 20 - סוללות ומצברים שלא מוזכרים ב-20 34 01 20

## 14 פרק: מידע לגבי תעבורה

לפי RID / IMDG / IATA / ADR

RID	IATA	IMDG	ADR
<b>1.14. מספר או"ם או מספר מזהה</b>			
3480	3480	3480	3480
<b>2.14. שם משלוח של האו"ם</b>			
LITHIUM ION BATTERIES	Lithium ion batteries	LITHIUM ION BATTERIES	LITHIUM ION BATTERIES
<b>תיאור מסמכי ההסעה</b>			
UN 3480 LITHIUM ION BATTERIES, 9	UN 3480 Lithium ion batteries, 9	UN 3480 LITHIUM ION BATTERIES, 9	UN 3480 LITHIUM ION BATTERIES, 9, (E)
<b>3.14. סוגי(י) הסיכונים בהסעה</b>			
9	9	9	9
<b>4.14. קבוצת אריזה</b>			
אינו ישים	אינו ישים	אינו ישים	אינו ישים
<b>5.14. מפגעים סביבתיים</b>			
לא מסוכן לסביבה	לא מסוכן לסביבה	לא מסוכן לסביבה לא מזהם ימי	לא מסוכן לסביבה
לא קיים כל מידע נוסף			

## 6.14. אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש

תעבורה דרך היבשה

קוד סיווג (ADR)

M4

# Li-Ion Batteries BU Measuring

## גיליון נתוני בטיחות של המוצר

אין צורך בגיליון נתוני בטיחות למוצר זה בכפוף לסעיף 31 של REACH. גיליון נתוני הבטיחות של המוצר נוצר על בסיס התנדבותי

636 ,387 ,377 ,376 ,348 ,310 ,230 ,188	0	הוראות מיוחדות (ADA)
P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906	2	כמויות מוגבלות (ADR)
	E	הנחיות אריזה (ADR)
		קטיגורית הסעה (ADR)
		קוד מגבלות המנהרה (ADR)
<b>תעבורה דרך הים</b>		
387 ,384 ,377 ,376 ,348 ,310 ,230 ,188	0	Special provision (IMDG)
P903, P908, P909 , P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906	F-A	כמויות מוגבלות (IMDG)
	S-I	הנחיות אריזה (IMDG)
	A	מס' EmS (אש)
SW19		מס' EmS (שפיכה)
147		קטיגוריית אחסון (IMDG)
		אחסון וטיפול (הקודקס הימי, IMDG)
		מס' MFAG
<b>תעבורה באוויר</b>		
Forbidden		הנחיות אריזה (PCA (IATA
Forbidden		כמות נטו מקסימאלית של IATA (PCA)
See 965		הנחיות אריזה (CAO (IATA
A88, A99, A154, A164, A183, A201, A213, A331, A334, A802		הוראות מיוחדות (IATA)
<b>תעבורה ברכבת</b>		
636 ,387 ,377 ,376_ ,348 ,310 ,230 ,188	0	הוראות מיוחדות (RID)
P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906		כמויות מוגבלות (RID)
		הנחיות אריזה (RID)

### 7.14. הובלה בים בצובר בהתאם למסמכי IMO

אינו ישים

## 15 פרק: מידע רגולטורי

### 1.15. בטיחות, בריאות ותקנות / חוקים סביבתיים ספציפיים לחומר או התערובת

#### 1.1.15. תקנות EU

נספח REACH XVII (רשימת הגבלות)

אינו ישים

נספח REACH XIV (רשימת הרשאות)

אינו מכיל חומר(ים) שמפורטים (ים) בתוספת XVI לתקנת REACH (רשימת הרשאות)

רשימת מועמדים של REACH (SVHC)

אינו מכיל חומר(ים) שמפורטים ברשימת המועמדים בתקנת REACH

תקנת PIC (הסכמה מדעת מוקדמת)

לא מכיל חומר(ים) שמופיעים ברשימת PIC (תקנה EU 649/2012 בקשר לייצוא וייבוא של כימיקלים מסוכנים)

תקנת POP (מזהמים אורגניים מתמשכים)

אינו מכיל חומר(ים) שמופיעים ברשימת POP (תקנה EU 2019/1021 על מזהמים אורגניים יציבים)

תקנת האוזון (1005/2009)

לא מכיל חומר(ים) שמופיעים ברשימת החומרים שפוגעים באוזון (תקנה EU 1005/2009 על חומרים שפוגעים בשכבת האוזון)

תקנת מבשרי חומרי נפץ (2019/1148)

אינו מכיל חומר(ים) שכלולים ברשימת פרקורסורים לחומרי נפץ (תקנה EU 2010/1148 על שיווק ושימוש בפרקורסורים לחומרי נפץ)



# Li-Ion Batteries BU Measuring

גיליון נתוני בטיחות של המוצר

אין צורך בגיליון נתוני בטיחות למוצר זה בכפוף לסעיף 31 של REACH. גיליון נתוני הבטיחות של המוצר נוצר על בסיס התנדבותי

## תקנת מבשרי סמים (273/2004)

אינו מכיל חומר(ים) ברשימת פרקורסורים לסמים (תקנה EC 273/2004 על ייצור והכנסה לשוק של חומרים מסוימים שמשמשים לייצור לא חוקי של סמים נרקוטיים וחומרים פסיכותרפיים)

## 2.1.15 תקנות לאומיות

דנמרק

## 2.15 הערכת בטיחות כימית

לא קיים כל מידע נוסף

## 16 פרק: מידע נוסף

אין צורך בגיליון נתוני בטיחות למוצר זה בכפוף לסעיף 31 של REACH. גיליון נתוני הבטיחות של המוצר נוצר על בסיס התנדבותי

ציון שינויים			
פרק	פרטי השתנה	שינוי	הערות
1.3	מחלקה המנפיקה גיליון מפרט נתונים	שונה	
1.4	מספר חירום	שונה	

SDS\_EU (hebrew)\_Hilti

מידע זה מבוסס על הידע הנוכחי שלנו ומיועד לתיאור מוצר זה למטרות דרישות בריאות, בטיחות ואיכות הסביבה בלבד. לפיכך אין לפרש מידע זה כמבטיח תכונה ספציפית כלשהי של המוצר