

# Turmopololoil 20 HD

גיליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2020/878  
 תאריך הנפקה 17/09/2024 תאריך בדיקה 17/09/2024 מחליף את הגרסה של 11/11/2022 גרסא 0.2

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

### 1.1 מזהה המוצר

צורת המוצר	תערובת
שם החומר	Turmopololoil 20 HD
קוד מוצר	BU ETA
סוג מוצר	גריז, שמנים מינרליים, סיליקונים

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

#### 1.2.1 שימושים מזוהים רלבנטיים

מפרט לשימוש תעשייתי / מקצועי  
 שימוש בחומר / בתערובת  
 למשתמש מקצועי בלבד  
 חומרי סיכה, גריז, חומרי הפרדה (Release agents)

#### 1.2.2 שימושים שאינם מומלצים

לא קיים כל מידע נוסף

### 1.3 פרטי הספק של גיליון נתוני הבטיחות

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

### 1.4 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 לתיוג

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

פיקטוגרמות גורמי הסיכון (CLP)

משפטי EUH  
 EUH210 - גיליון בטיחות יינתן לפי דרישה.

### 3.2 סיכונים אחרים

חומר / תערובת אלה אינם עומדים בקריטריוני ה-PBT של תקנת REACH, נספח XIII

# Turmopololoil 20 HD

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2020/878

חומר / תערובת אלה אינם עומדים בקריטריוני ה-vPvB של תקנון REACH, נספח XIII

אינו מכיל חומרים מסוג PBT ו/או vPvB בריכוז שעולה על 0.1% עפ"י REACH Annex XIII

רכיב	
חומר / תערובת אלה אינם עומדים בקריטריוני ה-PBT של תקנון REACH, נספח XIII חומר / תערובת אלה אינם עומדים בקריטריוני ה-vPvB של תקנון REACH, נספח XIII	N-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]naphthalen-1-amine (51772-35-1)
PBT: טרם הוערך vPvB: טרם הוערך	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)

התערובת אינה כוללת חומר(ים) שכלול(ים) ברשימה שנקבעה בהתאם לסעיף 1)59 של REACH עקב תכונות שפוגעות במערכת הבלוטות, או חומר(ים) שמזוהים כבעלי תכונות שפוגעות במערכת הבלוטות בהתאם לאמות המידה שהוגדרו בתקנה מואצלת 2017/2100 או בתקנת הנציבות האירופית (EU) 2018/605 בריכוז שווה או גדול מ-0.1%

רכיב	
החומר אינו נכלל ברשימה שנקבעה בהתאם לסעיף 1)59 של REACH בגין תכונות משבשות אנדוקריניות, או שאינו מזוהה כבעל תכונות משבשות אנדוקריניות בהתאם לקריטריונים שנקבעו בתקנת משנה של הנציבות (EU) 2017/2100 או בתקנת הנציבות (EU) 2018/605	N-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]naphthalen-1-amine (51772-35-1)
החומר אינו נכלל ברשימה שנקבעה בהתאם לסעיף 1)59 של REACH בגין תכונות משבשות אנדוקריניות, או שאינו מזוהה כבעל תכונות משבשות אנדוקריניות בהתאם לקריטריונים שנקבעו בתקנת משנה של הנציבות (EU) 2017/2100 או בתקנת הנציבות (EU) 2018/605	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)

### 3 פרק: הרכב / מידע על מרכיבים

#### 1.3 חומרים

אינו ישים

#### 2.3 תערובות

שם	מזהה המוצר	%	סיווג על פי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]
N-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]naphthalen-1-amine	מס' CAS: 51772-35-1 מספר EC: 257-406-8	< 2.5	Aquatic Chronic 4, H413
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	מס' CAS: 68411-46-1 מס' REACH: 01-2119491299-23	< 2.5	Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 3, H412

לנוסח המלא של הצהרות H ו-HU: ראה חלק 16

### 4 פרק: אמצעי עזרה ראשונה

#### 1.4 תיאור אמצעי עזרה ראשונה

אמצעי עזרה ראשונה כלליים  
אין לתת דבר דרך דרך הפה לאדם חסר הכרה. במקרה שאתה חש ברע, פנה לייעוץ רפואי (הצג את התוית אם הדבר ניתן).  
יש לאפשר לנפגע לנשום אוויר צח. יש לאפשר לנפגע לנוח.  
הסר ביגוד נגוע ושטוף את כל אזורי העור שנחשפו במים וסבון עדין, ואחר כך שטוף במים פושרים.  
שטוף מיד בהרבה מים.  
שטוף את הפה. אין לגרום להקאה.

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

תסמינים / תופעות  
תסמינים / תופעות לאחר שאיפה  
תסמינים / תופעות לאחר מגע בעור  
אינו צפוי להוות סכנה משמעותית בתנאי שימוש רגילים צפויים.  
עלול לגרום לגירוי הנשימה.  
מגע חוזר ונשנה או ממושך עלול לגרום לגירוי קל בעור.

# Turmopolololil 20 HD

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2020/878

תסמינים / תופעות לאחר מגע בעין עלול לגרום לגירוי קל.

## 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  
אמצעי כיבוי בלתי מתאימים  
אבקת ABC. חול. פחמן דו-חמצני (CO<sub>2</sub>), אבקה כימית יבשה, קצף.  
אין להשתמש בזרם מים חזק.

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

## 6 פרק: אמצעים למקרה של שחרור מקרי

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

אמצעים כלליים  
שפך החומר עלול להוות סכנת החלקה.

#### 1.1.6. לעובדים שאינם בצוות החירום

לא קיים כל מידע נוסף

#### 2.1.6. לצוותי החירום

ציוד הגנה  
הליכי חירום  
צייד את צוות הניקוי בהגנה מתאימה.  
אזרו את האזור.

### 2.6. אמצעי זהירות סביבתיים

מנע פליטה לסביבה. מנע כניסה לביוב ולמערכות מים ציבוריות.

### 3.6. שיטות וציוד להכלה וניקוי

שיטות ניקוי  
ספוג שפכים עם מוצק אדיש כגון חרסית, אדמה דיאטומית מוקדם ככל האפשר. אסוף שפך. אחסן הרחק מחומרים אחרים.

### 4.6. הפנייה לפרקים אחרים

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

## 7 פרק: טיפול ואחסון

### 1.7. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

אמצעי זהירות לטיפול בטוח  
שטוף ידיים ואזורים חשופים אחרים עם מים וסבון עדין לפני אכילה, שתייה או עישון ובעת עזיבת מקום העבודה.

### 2.7. תנאי אחסון בטוח, כולל אי התאמות

תנאי אחסון  
תכשירים לא תואמים  
חומרים בלתי תואמים  
אחסן בטמפרטורה שאינה גבוהה מ 25 °C. הגן מאור השמש. אחסן במקום מאוורר היטב.  
חומצות חזקות. בסיסים חזקים.  
מקורות הצתה. אור שמש ישיר.

### 3.7. שימוש(י) קצה ספציפ(י)ים

לא קיים כל מידע נוסף

# Turmopolololil 20 HD

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2020/878

## 8 פרק: בקרות 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. בקרות חשיפה

**1.2.8. בקרות הנדסיות הולמות**

בקרות הנדסיות הולמות:  
וודא אוורור טוב בתחנת העבודה.

**2.2.8. ציוד מגן אישי**

ציוד הגנה אישי:  
מנע כל חשיפה שאין בה צורך.

**1.2.2.8. משקפי מגן ומגן פנים**

הגנת עיניים:  
אינו נחוץ בתנאי האחסון והטיפול המומלצים

**2.2.2.8. הגנת העור**

הגנת כף יד:  
טיפול ממושך ו/או חוזר ונשנה: כפפות מגן. כפפות מגן מגומי בוטיל

**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. בקרות החשיפה בסביבה**

בקרות החשיפה בסביבה:  
מנע פליטה לסביבה.

**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**

נוזל	מצב פיסי
ענבר.	צבע
צמיג.	הופעה
תכונה.	ניחוח
אינו זמין	סף הריח
-40 °C	נקודת היתוך

# Turmopolololil 20 HD

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2020/878

אינו זמין	נקודת קיפאון
> 250 °C	נקודת הרתיחה
אינו זמין	דליקות
אינו זמין	סף פציעות תחתון
אינו זמין	סף פציעות עליון
270 °C	נקודת התלקחות
אינו זמין	טמפרטורת התלקחות עצמית
250 °C	טמפרטורת הפירוק
אינו זמין	pH
114 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)	צמיגות, קינמטית
אינו מסיס במים. מסיס בממסים אורגניים.	מסיסות
אינו זמין	מקדם ההתחלקות ח-אוקטאנול / מים (Log Kow)
< 15 hPa (50 °C)	לחץ אדים
אינו זמין	לחץ אדים ב- 50°C
1.05 g/cm <sup>3</sup>	צפיפות
0 (15,6 °C)	צפיפות יחסית
אינו זמין	צפיפות יחסית של האדים ב- 20°C
אינו ישים	מאפייני החלקיקים

## 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

## 10 פרק: יציבות וראקטיביות

### 1.10. תגובתיות

לא קיים כל מידע נוסף

### 2.10. יציבות כימית

המוצר יציב בתנאי טיפול ואחסון רגילים. יציב בתנאים רגילים.

### 3.10. אפשרות התרחשות תגובות מסוכנות

יציב בתנאי שימוש רגילים. לא ידועות תגובות מסוכנות בתנאי שימוש רגילים.

### 4.10. תנאים מהם יש להימנע

הרחק ממקור חום, ממשטחים חמים, מניצוצות, מלהבה גלויה, וממקורות הצתה אחרים. העישון אסור. אור שמש ישיר. טמפרטורות גבוהות ביותר או נמוכות ביותר.

### 5.10. חומרים בלתי תואמים

חומרים מחמצנים.

### 6.10. תוצרי פירוק מסוכנים

פחמן חד-חמצני. פחמן דו-חמצני (CO<sub>2</sub>). עלולים להיווצר גזים רעילים.

## 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)

### (51772-35-1) N-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]naphthalen-1-amine

> 2000 mg/kg bodyweight (OECD 423: Acute Oral Toxicity – Acute Toxic Class Method, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))	LC50 דרך הפה חולדה
---	--------------------

# Turmopololoil 20 HD

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2020/878

<b>(51772-35-1) N-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]naphthalen-1-amine</b>	
> 2000 mg/kg bodyweight (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Skin, 14 day(s))	LD50 עורי חולדה

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

<b>Turmopololoil 20 HD</b>	
114 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)	צמיגות, קינמטית

## 2.11. מידע בעניין גורמי סיכון אחרים

### 1.2.11. תכונות שיבוש אנדוקריניות

לא קיים כל מידע נוסף

### 2.2.11. מידע נוסף

על סמך הנתונים הזמינים, קריטריוני הסיווג אינם מתמלאים

סיכון פוטנציאלי להשפעה ותסמינים שליליים על בריאות האדם

## 12 פרק: מידע אקולוגי

### 1.12. רעילות

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

<b>N-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]naphthalen-1-amine (51772-35-1)</b>	
> 100 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)	LC50 - דגים [1]
> 100 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)	EC50 - סרטנאים [1]
> 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)	ErC50 אצות

### **Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)**

> 100 mg/l	LC50 - דגים [1]
> 100 mg/l	LC50 - חי במים אחר [1]

## 2.12. הישארות ופריקות

<b>Turmopololoil 20 HD</b>	
לא נקבע.	הישארות ופריקות

<b>N-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]naphthalen-1-amine (51772-35-1)</b>	
Not readily biodegradable in water.	הישארות ופריקות

# Turmopololoil 20 HD

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2020/878

## 3.12. פוטנציאל הצטברות ביולוגית

N-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]naphthalen-1-amine (51772-35-1)	
3321 l/kg (BCFBAF v3.01, Estimated value, Fresh weight)	BCF - חי במים אחר [1]
8.23 (QSAR, 25 °C)	מקדם ההתחלקות ח-אוקטאנול / מים (Log Pow)
Potential for bioaccumulation (500 ≤ BCF ≤ 5000).	פוטנציאל הצטברות ביולוגית
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)	
411	גורם ביו-ריכוזי (BCF REACH)

## 4.12. יכולת הסעה בקרקע

N-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]naphthalen-1-amine (51772-35-1)	
Not applicable (solid)	מתח פנים
6.2 (log Koc, Calculated value)	מקדם ספיחה מנומרל לפחמן אורגני (Log Koc)
Adsorbs into the soil.	אקולוגיה - קרקע

## 5.12. תוצאות של הערכות PBT ו-vPvB

Turmopololoil 20 HD	
XIII חומר / תערובת אלה אינם עומדים בקריטריוני ה-PBT של תקנון REACH, נספח XIII	
XIII חומר / תערובת אלה אינם עומדים בקריטריוני ה-vPvB של תקנון REACH, נספח XIII	

## 6.12. תכונות שיבוש אנדוקריניות

לא קיים כל מידע נוסף

## 7.12. תופעות לוואי אחרות

מידע נוסף מנע פליטה לסביבה.

## 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. מנע פליטה לסביבה. \*13 01 13 - שמנים הידראוליים אחרים

## 14 פרק: מידע לגבי תעבורה

לפי RID / IATA / IMDG / ADR

RID	IATA	IMDG	ADR
<b>1.14 מספר או"ם או מספר מזהה</b>			
לא מוסדר עבור הסעה			
אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר
<b>2.14 שם משלוח של האו"ם</b>			
אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר
<b>3.14 סוגי(ים) הסיכונים בהסעה</b>			
אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר

# Turmopolololil 20 HD

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2020/878

RID	IATA	IMDG	ADR
<b>4.14. קבוצת אריזה</b>			
אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר
<b>5.14. מפגעים סביבתיים</b>			
אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר	אינו מוסדר
לא קיים כל מידע נוסף			

## 6.14. אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש

תעבורה דרך היבשה  
אינו מוסדר

תעבורה דרך הים  
אינו מוסדר

תעבורה באוויר  
אינו מוסדר

תעבורה ברכבת  
אינו מוסדר

## 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 XVII REACH (רשימת הגבלות)

רשימת החומרים המוגבלים (נספח XVII של REACH)	
קוד ייחוס	חל על
3(b)	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene
3(c)	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene

נספח XIV REACH (רשימת הרשאות)

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

רשימת מועמדים של SVHC (REACH)

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)



# Turmopolololil 20 HD

גליון מידע בטיחותי

בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH) עם התקנה המתקנת אותה (EU) מס' 2020/878

## 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 פסיכותרופיים)

## 2.1.15. תקנות לאומיות

דנמרק

## 2.15. הערכת בטיחות כימית

לא קיים כל מידע נוסף

## 16 פרק: מידע נוסף

ציון שינויים			
פרק	פרטי השתנה	שינוי	הערות
1.3	מחלקה המנפיקה גליון מפרט נתונים	שונה	
1.4	מספר חירום	שונה	
3.2	הרכב / מידע על מרכיבים	שונה	
15.1	REACH Annex XVII	נוסף	

טקסט שלם של משפטים H ו- EUH	
Aquatic Chronic 3	מסוכן לסביבת מים – סיכון כרוני, קטגוריה 3
Aquatic Chronic 4	מסוכן לסביבת מים – סיכון כרוני, קטגוריה 4
EUH210	גליון בטיחות ינתן לפי דרישה.
H361f	חשוד כפוגע בפוריות.
H412	מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות.
H413	עלול לגרום להשפעות מזיקות ממושכות לחי במים.
Repr. 2	רעילות למערכת הרבייה, קטגוריה 2

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