

# גיליון בטיחות

מס' שינוי 1

תאריך שינוי 01-08-2024

## חלק 1: זיהוי החומר המסוכן/תערובת וזהות היצרן, היבואן הסוכן או המשווק

### 1.1. מזהה המוצר

RAPID' L. mono (Base), 500 g

שם המוצר

3564293

מספר/ים קטלוג/יים

Quartz; Lithium chloride מכיל

תערובת

חומר/תערובת טהורה

### 1.2. שימושים מיועדים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שמומלץ להימנע מהם

רכיב או ריאגנט מעבדה לניסויי in-vitro מוגבל למשתמשים מקצועיים

שימוש מומלץ

אין מידע זמין

שימושים שאינם מומלצים

### 1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

**ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר**  
Bio-Rad Israel  
Homa Street 14  
New Industrial Area, P.O. Box 5044  
Rishon Le Zion 75655  
Israel

**יצרן**  
Bio-Rad  
3 boulevard Raymond Poincaré  
92430 Marnes-la-Coquette  
France  
e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

**משרדי החברה הראשיים**  
Bio-Rad Laboratories Inc.  
1000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, CA 94547  
USA

למידע נוסף, אנא צור קשר עם

00800 00246 723  
cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

שירות טכני

### 1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

972-37630639 CHEMTREC ישראל

טלפון למקרה חירום

## חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

### 2.1. סיווג החומר או התערובת

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

קטגוריה 4 - (H302)	רעילות חריפה - אוראלית
קטגוריה 2 - (H315)	גירוי/קורוזיה של העור
קטגוריה 2A - (H319)	נדק/גירוי חמור לעיניים
קטגוריה 1A - (H350)	קרצינוגניות

### 2.2. רכיבי התוויות

Quartz; Lithium chloride מכיל



מילת התראה

סכנה

**הצהרות על גורמי סיכון**  
H302 - מזיק בבליעה  
H315 - גורם לגירוי בעור  
H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים  
H350 - עלול לגרום לסרטן

**הצהרות זהירות**  
P264 - רחץ פנים, ידיים וכל עור חשוף היטב לאחר הטיפול  
P280 - לבש כפפות מגן/ביגוד מגן/מיגון עיניים/מגן פנים  
P308 + P313 - במקרה של חשיפה או חשש מחשיפה: קבל ייעוץ/סיוע רפואי  
P501 - פנה התכולה/ האריזה למתקן סילוק פסולת מאושר

## 2.3. גורמי סיכון אחרים

מכיל חומר ממקור בע"ח.

## חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

### 3.1. חומרים

לא חל

### 3.2. תערובות

שם כימי	% משקלי	מספר רישום REACH	מס' EC (מס' אינדקס EU)	סיווג לפי תקנה מס' (EC) 1272/2008 [CLP]	גבול ריכוז ספציפי (SCL)	פקטור M	פקטור M (טווח ארוך)
Quartz 14808-60-7	26.5	אין נתונים זמינים	238-878-4	Carc. 1A (H350)	Carc. 1A :: C>=0.1%	-	-
Lithium chloride 7447-41-8	13.91	אין נתונים זמינים	231-212-3	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
Ferric ammonium citrate 1185-57-5	0.66	אין נתונים זמינים	214-686-6	אין נתונים זמינים	-	-	-

טקסט מלא של משפטי H ו-EUH: ראה סעיף 16

## חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

### 4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

#### עצות כלליות

יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל. במקרה של חשיפה או חשש מחשיפה: קבל ייעוץ/סיוע רפואי.

#### שאיפה

פנה למקום עם אוויר צח. אם מופיעים תסמינים, פנה מיד לקבלת טיפול רפואי.

#### מגע עם העיניים

שטוף מיד בהרבה מים, גם מתחת לעפעפיים, במשך 15 דקות לפחות. הסר עדשות מגע, אם ישנן, ואם ניתן להסירן בנקל. המשך לשטוף. החזק את העין פקוחה לרווחה בזמן השטיפה. אין לשפשף את האזור הנגוע. אם הגירוי מתפתח וממשיך, פנה לקבלת טיפול רפואי.

מגע עם העור יש לרחוץ מיד בסבון והרבה מים במשך 15 דקות לפחות. אם הגירוי מתפתח וממשיך, פנה לקבלת טיפול רפואי.

בליעה אין לגרום להקאה. שטוף את הפה. לעולם אל תתן דבר דרך הפה לאדם מחוסר הכרה. התקשר לרופא.

ציוד מגן אישי של מגישי העזרה הראשונה הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. השתמש בביגוד מגן אישי (ר' סעיף 8).

#### 4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

תסמינים עלול לגרום לדמיעה ולאדמומיות בעיניים. תחושת צריבה.

#### 4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

הערה לרופאים טפל באופן סימפטומטי.

### חלק 5: אמצעי כיבוי אש

#### 5.1. אמצעי כיבוי

חומרי כיבוי מתאימים השתמש באמצעי הכיבוי המתאימים לנסיבות המקומיות ולסביבה הקרובה.

שריפה גדולה זהירות: השימוש בתרסיס מים בזמן כיבוי אש עשוי להיות לא יעיל.

חומרי כיבוי לא מתאימים אין לפזר חומר שנשפך בעזרת זרמי מים בלחץ גבוה.

#### 5.2. סכנות מיוחדות הנובעות מהחומר או מהתערובת

סכנות ייחודיות שקשורות לכימיקל אין מידע זמין.

#### 5.3. ייעוץ לכבאים

ציוד מגן מיוחד ואמצעי זהירות עבור כבאים על כבאים להשתמש בהתקן נשימה עצמאי וללבוש ביגוד כיבוי אש מלא. השתמש בציוד מגן אישי.

### חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלה

#### 6.1. אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

אמצעי זהירות אישיים הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. הבטח אוורור הולם. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש.

מידע אחר ר' אמצעי מיגון שרשומים בסעיפים 7 ו-8.

עבור צוות חירום השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8.

#### 6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

אמצעי זהירות סביבתיים מנע דליפה או שפך נוסף אם אפשר לעשות זאת בבטחה.

#### 6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

שיטות הכלה מנע דליפה או שפך נוסף אם אפשר לעשות זאת בבטחה.

שיטות ניקוי אסוף באופן מכני והנח במיכלים מתאימים לסילוק.

מניעת סכנות משניות נקה ביסודיות חפצים ואזורים שזוהמו תוך הקפדה על התקנות הסביבתיות.

#### 6.4. הפניה לחלקים אחרים

הפניה לחלקים אחרים למידע נוסף ר' סעיף 8. למידע נוסף ר' סעיף 13.

## חלק 7: טיפול ואחסנה

## 7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

עצות לטיפול בטיחותי טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. הסר בגדים מזוהמים ושטוף אותם לפני שימוש חוזר.

שיקולי גיהות כלליים אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר. השתמש בכפפות מגן ומשקפי מגן/מגן פנים מתאימים. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים.

## 7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

תנאי אחסון שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. הרחק מהישג ידם של ילדים. אחסן בהתאם להוראות התונית והמוצר.

## 7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

שיטות ניהול סיכונים (RMM) המידע הנדרש כלול בגיליון בטיחות זה.

## חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

## 8.1. מאפייני בקרה

גבולות חשיפה

ACGIH TLV	ישראל	שם כימי
TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> respirable particulate matter	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction	Quartz
TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Fe	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Fe Fe	Ferric ammonium citrate

רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית מוצר זה, כפי שסופק, אינו מכיל חומרים מסוכנים כלשהם עם רמת חשיפה ביולוגית מרבית מותרת שנקבעה ע"י הגופים הרגולטורים הספציפיים באזור

רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) - עובדים

שם כימי	אוראלי	עורי	שאיפה
Lithium chloride 7447-41-8	-	73.2 mg/kg bw/day [4] [6]	10 mg/m <sup>3</sup> [4] [6] 30 mg/m <sup>3</sup> [4] [7]
Ferric ammonium citrate 1185-57-5	-	2.78 mg/kg bw/day [4] [6]	9.8 mg/m <sup>3</sup> [4] [6]

[4] השפעות בריאות מערכתיות.

[6] ארוך טווח.

[7] טווח קצר.

רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) - הציבור הרחב

שם כימי	אוראלי	עורי	שאיפה
Lithium chloride 7447-41-8	7.32 mg/kg bw/day [4] [6] 21.96 mg/kg bw/day [4] [7]	50 mg/kg bw/day [4] [6] 50 mg/kg bw/day [4] [7]	10 mg/m <sup>3</sup> [4] [6] 30 mg/m <sup>3</sup> [4] [7]
Ferric ammonium citrate 1185-57-5	0.993 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.73 mg/m <sup>3</sup> [4] [6]

השפעות בריאות מערכתיות.

ארוך טווח.

טווח קצר.

[4]

[6]

[7]

ריכוז חזוי ללא השפעה (PNEC)

שם כימי	מים מתוקים	מים מתוקים (שחרור לסירוגין)	מי ים	מי ים (שחרור לסירוגין)	אוויר
Lithium chloride 7447-41-8	10.4 mg/L	10.4 mg/L	1.04 mg/L	-	-
D-Xylose 58-86-6	130 mg/L	1300 mg/L	13 mg/L	-	-
Ferric ammonium citrate 1185-57-5	0.1 mg/L	1 mg/L	10 µg/L	0.1 mg/L	-

שם כימי	משקע מים מתוקים	משקע ימי	טיפול בביוב	קרקע	שרשרת מזון
Lithium chloride 7447-41-8	49.9 mg/kg sediment dw	4.99 mg/kg sediment dw	140.2 mg/L	4.13 mg/kg soil dw	-
D-Xylose 58-86-6	468 mg/kg sediment dw	46.8 mg/kg sediment dw	-	25.6 mg/kg soil dw	-
Ferric ammonium citrate 1185-57-5	0.481 mg/kg sediment dw	48.1 µg/kg sediment dw	59.1 mg/L	37.5 µg/kg soil dw	-

## 8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

כאשר צפויות התזות, יש לחבוש משקפי בטיחות עם מגני צד.

מיגון פנים/עיניים

השתמש בכפפות מגן מתאימות. כפפות לא-חדירות.

מיגון ידיים

השתמש בביגוד מגן מתאים. ביגוד עם שרוולים ארוכים.

מיגון העור והגוף

בתנאי שימוש רגילים אין צורך בכל ציוד מגן. יתכן שיהיה צורך באוורור ופינוי במקרה של חריגה מעבר לערכי סף החשיפה או במקרה של גירוי.

מיגון נשימתי

אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר. השתמש בכפפות מגן ומשקפי מגן/פנים מתאימים. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים.

שיקולי גיהות כלליים

אין מידע זמין.

בקורות חשיפה סביבתית

## חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

## 9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מצב צבירה	מוצק
מראה	אבקה
צבע	אדום
ריח	נמוכה.
סף ריח	אין מידע זמין

הערות • שיטה  
לא ידועערכים  
אין נתונים זמיניםתכונה  
נקודת התכה / נקודת קיפאון

לא ידוע	אין נתונים זמינים	נקודת רתיחה ראשונית וטווח רתיחה
לא ידוע	אין נתונים זמינים	דליקות
לא ידוע		גבול דליקות באוויר
	אין נתונים זמינים	גבולות דליקות או נפיצות עליונים
	אין נתונים זמינים	גבולות דליקות או נפיצות תחתונים
לא ידוע	אין נתונים זמינים	נקודת הבזקה
לא ידוע	אין נתונים זמינים	טמפרטורת התלקחות עצמית
לא ידוע	אין נתונים זמינים	טמפרטורת פירוק
לא ידוע		pH
לא ידוע	אין נתונים זמינים	pH (תמיסה מימית)
לא ידוע	אין נתונים זמינים	צמיגות קינמטית
לא ידוע	אין נתונים זמינים	צמיגות דינמית
	מסיס במים	מסיסות במים
לא ידוע	אין נתונים זמינים	מסיסות/יות
לא ידוע	אין נתונים זמינים	מקדם חלוקה
לא ידוע	אין נתונים זמינים	לחץ אדים
לא ידוע	אין נתונים זמינים	צפיפות יחסית
	אין נתונים זמינים	צפיפות מרחבית
	אין נתונים זמינים	צפיפות נוזל
לא ידוע	אין נתונים זמינים	צפיפות אדים יחסית
		מאפייני חלקיקים
	אין מידע זמין	גודל חלקיק
	אין מידע זמין	התפלגות גודל החלקיקים

## 9.2. מידע אחר

9.2.1. מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים  
לא חל

9.2.2. מאפייני בטיחות אחרים  
אין מידע זמין

## חלק 10: יציבות וריאקטיביות

### 10.1. ריאקטיביות

ריאקטיביות  
אין מידע זמין.

### 10.2. יציבות כימית

יציבות  
יציב בתנאים רגילים.

### נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית  
רגישות לפריקה סטטית  
אין.  
אין.

### 10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אפשרות של תגובות מסוכנות  
אין בתנאי עיבוד רגילים.

### 10.4. תנאים שיש למנוע

תנאים שיש למנוע  
לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

### 10.5. חומרים שאינם מתאימים

חומרים שאינם מתאימים  
חומצות חזקות. בסיסים חזקים. חומרים מחמצנים חזקים.

### 10.6. תוצרי פירוק מסוכנים

תוצרי פירוק מסוכנים  
לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

**חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)****11.1. מידע על קבוצות סיכון כמוגדר בתקנה (EC) מס' 1272/2008****מידע על דרכי חשיפה סבירות****מידע על המוצר****שאיפה**

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. עלול לגרום לגירוי בדרכי הנשימה.

**מגע עם העיניים**

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. גורם לגירוי חמור בעיניים (על בסיס רכיבים). עלול לגרום לאדמומיות, גירוד, וכאב.

**מגע עם העור**

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. גורם לגירוי בעור (על בסיס רכיבים).

**בליעה**

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. בליעה עלולה לגרום לגירוי בקיבה ובמעיים, לבחילה, להקאה ולשלשול. מזיק בבליעה (על בסיס רכיבים).

**תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות****תסמינים**

אדמומיות. עלול לגרום לדמיעה ולאדמומיות בעיניים.

**רעילות אקוטית****מדדי רעילות נומריים****הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה- GHS**  
**ATEmix (אוראלית) 1,440.90 mg/kg****רעילות אקוטית לא ידועה**

59.64 % מהתערובת הם רכיבים/ים שרעילותם/ם האקוטית בבליעה אינה ידועה.

**פרטי הרכיב**

שם כימי	LD50 אוראלי	LD50 עורי	LC50 בשאיפה
Lithium chloride	= 526 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	-

**השפעות מושהות ומידיות וכן השפעות כרוניות כתוצאה מחשיפה קצרה או ארוכת טווח****גירוי/קורוזיה של העור**

סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. גורם לגירוי בעור.

**נדק/גירוי חמור לעיניים**

סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. גורם לגירוי חמור בעיניים.

**הגברת רגישות נשימתית או עורית**

אין מידע זמין.

**מוטגניות של תאי נבט**

אין מידע זמין.

**קרצינוגניות**

מכיל מסרטן ידוע או חשוד. סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. עלול לגרום לסרטן.

**הטבלה שלהלן מציגת האם כל אחת מהסוכנויות רשמה רכיב כלשהו כחומר מסרטן**

שם כימי	האיחוד האירופי	ישראל
Quartz	-	Group 1

## מקרא

ישראל

קבוצה 1 - מסרטן ודאי בבני אדם

## רעילות לרבייה

אין מידע זמין.

## STOT - חשיפה חד-פעמית

אין מידע זמין.

## STOT - חשיפה חוזרת

אין מידע זמין.

## גורם סיכון בשאיפה

אין מידע זמין.

## 11.2. מידע על סכנות אחרות

## 11.2.1. תכונות של משבש אנדוקריני

אין מידע זמין.

## תכונות של משבש אנדוקריני

## 11.2.2. מידע אחר

## השפעות שליליות אחרות

אין מידע זמין.

## חלק 12: מידע סביבתי

## 12.1. רעילות

השפעתו הסביבתית של מוצר זה לא נחקרה במלואה.

## רעילות סביבתית

שם כימי	אצות/צמחי מים	דגים	רעילות למיקרואורגניזמים	סרטנאים
Lithium chloride	-	LC50: =158mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-

## 12.2. עמידות ופריקות

## עמידות ופריקות

אין מידע זמין.

## 12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

## הצטברות ביולוגית

## פרטי הרכיב

שם כימי	מקדם חלוקה
Lithium chloride	-2.66

## 12.4. ניידות בקרקע

## ניידות בקרקע

אין מידע זמין.

## 12.5. תוצאות הערכת PBT ו- vPvB

המוצר אינו מכיל חומר(ים) המסווגים כ- PBT או vPvB.

## הערכת PBT ו- vPvB

שם כימי	הערכת PBT ו- vPvB
---------	-------------------



PBT / vPvB החומר אינו	Lithium chloride
PBT / vPvB החומר אינו	Ferric ammonium citrate

**12.6. תכונות של משבש אנדוקריני**

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

**12.7. השפעות שליליות אחרות**

אין מידע זמין.

**חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן****13.1. שיטות טיפול בפסולת**

פסולת של שאריות/מוצרים שלא נעשה בהם סלק בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית. שימוש

אריזה מזהמת אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

**חלק 14: מידע על שינוע****IATA**

אינו בפיקוח	14.1 מספר או"ם או מספר מזהה
2. Corrosive solid, n.o.s.?	14.2 שם או"ם מתאים למשלוח
אינו בפיקוח	14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע
אינו בפיקוח	14.4 קבוצת אריזה
לא חל	14.5 גורמי סיכון סביבתיים
אין	14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש
	הוראות מיוחדות

**IMDG**

אינו בפיקוח	14.1 מספר או"ם או מספר מזהה
2. Heptanes.?	14.2 שם או"ם מתאים למשלוח
אינו בפיקוח	14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע
אינו בפיקוח	14.4 קבוצת אריזה
לא חל	14.5 גורמי סיכון סביבתיים
אין	14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש
אין מידע זמין	14.7 הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO

**RID**

אינו בפיקוח	14.1 מספר או"ם או מספר מזהה
אינו בפיקוח	14.2 שם או"ם מתאים למשלוח
אינו בפיקוח	14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע
אינו בפיקוח	14.4 קבוצת אריזה
לא חל	14.5 גורמי סיכון סביבתיים
אין	14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש
	הוראות מיוחדות

**ADR**

אינו בפיקוח	14.1 מספר או"ם או מספר מזהה
אינו בפיקוח	14.2 שם או"ם מתאים למשלוח
אינו בפיקוח	14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע
אינו בפיקוח	14.4 קבוצת אריזה
לא חל	14.5 גורמי סיכון סביבתיים

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש  
הוראות מיוחדות

אין

## חלק 15: חקיקה ותקינה

15.1. תקנות/חקיקת בטיחות, בריאות וסביבה הספציפיות לחומר או לתערובת

תקנות לאומיות

ישראל - חוק הגנת הסביבה - מירשם שחרור והעברה של מזהמים (PRTR)

שם כימי	כמות סף
Lithium chloride	6000 kg TQ land,seawater,wastewater,as total Cl

ישראל - ניהול סיכונים עבור חומרים מסוכנים לא חל

ישראל - חוק החומרים המסוכנים לא חל

תקנות בינלאומיות

פרוטוקול מונטריאול בעניין חומרים הפוגעים בשכבת האוזון לא חל

אמנת שטוקהולם בדבר מזהמים אורגניים שרידים לא חל

אמנת רוטרדם לא חל

רשימות מצאי בינלאומיות

EINECS/ELINCS

TSCA

DSL/NDSL

ENCS

IECSC

KECI

PICCS

AIIC

NZIoC

לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק  
לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק  
לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק  
לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק  
לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק  
לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק  
לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק  
לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק  
לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק  
לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק

מקרא:

EINECS/ELINCS - רשימת המצאי האירופאית של חומרים כימיים קיימים/הרשימה האירופית של חומרים כימיים מדווחים

TSCA - חוק לבקרת חומרים רעילים, ארה"ב, סעיף 8(ב) רשימת מצאי

DSL/NDSL - רשימת החומרים הנמצאים בשימוש בקנדה/רשימת החומרים הנמצאים בשימוש מחוץ לקנדה

ENCS - חומרים כימיים קיימים וחדשים, יפן

IECSC - רשימת מצאי של חומרים כימיים קיימים, סין

KECL - חומרים כימיים קיימים וחומרים כימיים שהוערכו - קוריאה

PICCS - רשימת מצאי של כימיקלים וחומרים כימיים, הפיליפינים

AIIC - רשימת המצאי האוסטרלית של כימיקלים לתעשייה

NZIoC - רשימת מצאי של כימיקלים, ניו זילנד

15.2. הערכת הבטיחות הכימית (CSA)

דו"ח בטיחות כימית אין מידע זמין

## חלק 16: מידע אחר

מפתח או מקרא לקיצורים וראשי תיבות שבהם משתמשים בגיליון הבטיחות

## טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמזכירים בסעיף 3

H302 - מזיק בבליעה  
H315 - גורם לגירוי בעור  
H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים  
H350 - עלול לגרום לסרטן

## מקרא

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

## מקרא סעיף 8: בקורות חשיפה/מיגון אישי

TWA (ממוצע משוקלל זמן) TWA  
ערך גבול מקסימלי ערך  
STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) STEL  
סימון עור Sk\*

## הליך הסיווג

סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]  
רעילות אקוטית בבליעה  
רעילות עורית אקוטית  
רעילות אקוטית בשאיפה - גז  
רעילות אקוטית בשאיפה - אדים  
רעילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל  
גירוי/קורזיה של העור  
נזק/גירוי חמור לעיניים  
הגברת רגישות נשימתית  
הגברת רגישות עורית  
מוטגניות  
קרצינוגניות  
רעילות לרבייה  
STOT - חשיפה חד-פעמית  
STOT - חשיפה חוזרת  
רעילות מימית אקוטית  
רעילות מימית כרונית  
גורם סיכון בשאיפה  
אוזון

השיטה שיושמה  
שיטת חישוב  
שיטת חישוב  
שיטת חישוב  
שיטת חישוב  
שיטת חישוב  
שיטת חישוב  
שיטת חישוב  
שיטת חישוב  
שיטת חישוב  
שיטת חישוב  
שיטת חישוב  
שיטת חישוב  
שיטת חישוב  
שיטת חישוב  
שיטת חישוב  
שיטת חישוב  
שיטת חישוב  
שיטת חישוב

## סימוכין עיקריים בספרות ומקורות עיקריים לנתונים ששימשו להכנת גיליון הבטיחות

הסוכנות לרישון חומרים רעילים ומחלות (ATSDR)  
בסיס הנתונים ChemView של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה  
הרשות האירופאית לבטיחות מזון (EFSA)  
המשרד להגנת הסביבה, ארה"ב  
קווים מנחים לרמת/ות חשיפה אקוטית (AEGLs)  
החוק הפדרלי בנושא חומרים נגד חרקים, פטריות ומכרסמים של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה  
הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה  
כתב עת למחקר בתחום המזון (Food Research Journal)  
בסיס נתונים על חומרים מסוכנים  
בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים (IUCLID)  
המכון הלאומי לטכנולוגיה והערכה (NITE)  
התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים (NICNAS)  
NIOSH (המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה)  
ChemID Plus של הספרייה הלאומית לרפואה (NLM CIP)  
בסיס הנתונים PubMed של הספרייה הרפואית הלאומית (NLM PUBMED)  
התוכנית הלאומית האמריקאית לטוקסיקולוגיה (NTP)  
בסיס הנתונים של ניו זילנד למידע וסיווג כימיקלים (CCID)  
הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - פירסומים בנושא סביבה, בריאות ובטיחות  
הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - תוכנית כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה  
הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - סדרת נתוני מידע מיון  
ארגון הבריאות העולמי

01-08-2024

תאריך שינוי

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

הערת שינוי

## כתב ויתור

המידע בגיליון בטיחות זה נכון למיטב ידיעתנו, המידע שברשותנו ואמונתנו, בתאריך פרסומו. המידע שניתן מיועד רק כהדרכה לטיפול, שימוש,

עיבוד, אחסון, הובלה, סילוק ושחרור בטיחותיים ואין לראות בו כתב אחריות או מפרט איכות. המידע מתייחס רק לחומר הספציפי המיועד וייתכן שלא יהיה תקף לחומר זה בשילוב עם כל חומר אחר או בכל תהליך אחר, אלא אם כן מפורט בטקסט.

סוף גיליון הבטיחות