

# גיליון הבטיחות של הערכה

qUAntify Plus Control ערכה שם המוצר

962, 962X, 995, 995X ערכה מספר/ים קטלוג/יים

06-01-2021 תאריך שינוי

תכולת הערכה

שם המוצר	מספר/ים קטלוג/יים
qUAntify Plus Control, Level 1	963
qUAntify Plus Control, Level 2	964

# גיליון בטיחות

BIO RAD

:גיליון בטיחות זה נוצר בהתאם לדרישות: 1272/2008 (EC) מס' 1907/2006 (EC) מקנה

1 מ'ס' שינוי 18-09-2020 Previous revision date 06-01-2021 מאריך שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

qUAntify Plus Control, Level 1 שם המוצר

מספר/ים קטלוג/יים

**חומר/תערובת טהור/ה** תערובת

Phosphoric acid מכיל

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

in vitro דיאגנוסטיקה דיאגנוסטיקה

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

משרדי החברה הראשיים

**Bio-Rad Laboratories** 

Hercules, CA 94547

1000 Alfred Nobel Drive

<u>ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר</u>

Bio-Rad Israel

14 Homa Street

New Industrial Area, P.O. Box 5044

Rishon Le Zion 75655

Israel

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group

9500 Jeronimo Road

Irvine, California 92618-2017

USA

<u>יצרן</u>

למידע נוסף, אנא צור קשר עם

שירות טכני

USA

00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

מס' טלפון בחירום, **24 שעות ביממה** CHEMTREC ישראל: 972-37630639

אוסטריה	+43 1 406 43 43
שוודיה	+112

# חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

# 2.1. סיווג החומר או התערובת

תקנה (EC) מס' 1272/2008

רעילות אקוטית - שאיפה (אבק/ערפל)	קטגוריה 4 -   (H332)
גירוי/קורוזיה של העור	קטגוריה 2 - (H315)
נזק/גירוי חמור לעיניים	קטגוריה 2 - (H319)

# 2.2. רכיבי התווית

מכיל Phosphoric acid



### מילת התראה אזהרה

# הצהרות על גורמי סיכון

H315 - גורם לגירוי בעור

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

- A332 מזיק בשאיפה

# הצהרות זהירות - EU (סעיף 28, 1272/2008)

007/הימנע מנשימת אבק/נדפים/גז/ערפל/אדים/רסס - P261

- P264 - לאחר הטיפול בחומר רחץ ביסודיות את הפנים, הידיים וכל עור שנחשף

- P271 - השתמש רק מחוץ למבנים או במקום מאוורר היטב

P312 - אם הנך חש/ה ברע, יש להתקשר למרכז רעלים או לרופא

### מידע נוסף

מוצר זה דורש אזהרות מגע אם הוא מסופק לציבור הרחב.

### 2.3. גורמי סיכון אחרים

מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי

# חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

### <u>3.1 חומרים</u>

לא חל

# 3.2 תערובות

מספר רישום REACH	סיווג לפי תקנה (EC) מס' מס' מס' (ELP]	משקלי %	CAS 'oמ	EC 'on	שם כימי
אין נתונים זמינים	Skin Corr. 1B (H314)	1 - 2.5	7664-38-2	231-633-2	Phosphoric acid
אין נתונים זמינים	Skin Corr. 1A (H314)	0.3 - 0.999	1310-73-2	215-185-5	Sodium hydroxide
אין נתונים זמינים	Acute Tox. 2 (H300) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	0.01 - 0.099	26628-22-8	247-852-1	Sodium azide
אין נתונים זמינים	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)	0.01 - 0.099	100-51-6	202-859-9	Benzyl alcohol

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

# חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

# 4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל.

עצות כלליות

אם מופיעים תסמינים, פנה מיד לקבלת טיפול רפואי. פנה למקום עם אוויר צח. התקשר לרופא אם התסמינים נמשכים. במקרה של הפסקת הנשימה, בצע הנשמה מלאכותית. פנה מיד לקבלת טיפול רפואי.

שאיפה

**מגע עם העיניים** שטוף מיד בהרבה מים, גם מתחת לעפעפיים, במשך 15 דקות לפחות. הסר עדשות מגע, אם ישנן ואם ניתן

לעשות זאת בקלות. המשך לשטוף. החזק את העין פקוחה לרווחה בזמן השטיפה. אין לשפשף את האזור הנגוע. אם הגירוי מתפתח וממשיך, פנה לקבלת טיפול רפואי. מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי

פוטנציאל זיהומי. התקשר לרופא.

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

רפואי. רחץ את העור במים וסבון.

אין לגרום להקאה. נקה את הפה במים ולאחר מכן שתה הרבה מים. לעולם אל תתן דבר דרך הפה לאדם

מחוסר הכרה. פנה לקבלת טיפול רפואי. התקשר לרופא. מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי

פוטנציאל זיהומי.

ציוד מגן אישי של מגישי העזרה הראשונה הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. ודא שאנשי הצוות הרפואי ערים לחומר/ים המעורב/ים, נוקטים

אמצעי זהירות להגן על עצמם, ומונעים את התפשטות הזיהום. הימנע מנשימת אדים או ערפל. השתמש

.8 בציוד מגן אישי כנדרש. למידע נוסף ר' סעיף

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

**תסמינים** עלול לגרום לדמיעה ולאדמומיות בעיניים. תחושת צריבה. שיעול ו/או צפצוף. קשיי נשימה.

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

הערה לרופאים מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי.

# חלק 5: אמצעי כיבוי אש

5.1. אמצעי כיבוי

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

חומרי כיבוי לא מתאימים אין מידע זמין.

5.2. סכנות מיוחדות הנובעות מהחומר או מהתערובת

סכנות ייחודיות שקשורות לכימיקל לא ידוע.

<u>5.3. ייעוץ לכבאים</u>

ציוד מגן מיוחד לכבאים 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 מנשימת אדים או ערפל. השתמש הימנע מנשימת אדים או ערפל. השתמש הימנע מנשימת אדים או ערפל

בציוד מגן אישי כנדרש.

.8. מ**ידע 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 אין לאפשר לחומר לחדור לביוב, לקרקע או למקווה מים כלשהו.

**שיטות ניקוי** נקה ביסודיות את המשטח המזוהם. שימוש:. חומר חיטוי.

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

עצות לטיפול בטיחותי

### 7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

הסר בגדים מזוהמים ורחץ אותם לפני שימוש חוזר. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. הימנע מנשימת אדים או ערפל. הבטח אוורור הולם. במקרה של אוורור לא מספיק, השתמש בציוד נשימתי מתאים. אין לאכול, לשתות או לעשן בזמן השימוש

שיקולי גיהות כלליים הימנע נ

הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. השתמש בכפפות מגן ומשקפי מגן/מגן פנים מתאימים. אין לאכול, לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה. נקוט באמצעי זהירות אוניברסליים וסטנדרטיים לטיפול בחומרים בעלי פוטנציאל זיהומי.

### \_\_\_\_\_ תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים\_\_\_\_\_

שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. הרחק מהישג ידם של ילדים. אחסן בהתאם להוראות התווית 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

תנאי אחסון

גרמניה	ספרד	האיחוד האירופי בריטניה צרפת ספרד		שם כימי	
TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ STEL: 0.5 ppm STEL: 2 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	Phosphoric acid 7664-38-2
-	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	Sodium hydroxide 1310-73-2
TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> vía dérmica*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *	Sodium azide 26628-22-8
TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m <sup>3</sup> H*	-	-	-	-	Benzyl alcohol 100-51-6
דנמרק	פינלנד	הולנד	פורטוגל	איטליה	שם כימי
דנמרק TWA: 1 mg/m³	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	שם כימי Phosphoric acid 7664-38-2
					Phosphoric acid
TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	Phosphoric acid 7664-38-2 Sodium hydroxide
TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³  TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	Phosphoric acid 7664-38-2 Sodium hydroxide 1310-73-2 Sodium azide

TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	Phosphoric acid
STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	STEL 2 mg/m <sup>3</sup>	7664-38-2
STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL 4 mg/m <sup>3</sup>	Sodium hydroxide 1310-73-2
TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Sodium azide
STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> Sk*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> H*	26628-22-8
-	-	TWA: 240 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m <sup>3</sup>	-	Benzyl alcohol 100-51-6

### 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

אין מידע זמין. (DNEL) רמת חשיפה ללא השפעה

אין מידע זמין. (PNEC) אין מידע זמין.

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

מיגון פנים/עיניים חבוש משקפי בטיחות עם מגני צד (או משקפי מגן).

מיגון ידיים כפפות מגן מתאימות.

מיגון העור והגוף השתמש בביגוד מגן מתאים.

מיגון נשימתי בתנאי שימוש רגילים אין צורך בכל ציוד מגן. יתכן שיהיה צורך באוורור ופינוי במקרה של חריגה מעבר לערכי

סף החשיפה או במקרה של גירוי.

**שיקולי גיהות כלליים** הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. השתמש בכפפות מגן ומשקפי מגן/מגן פנים מתאימים. אין

לאכול, לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה. נקוט באמצעי זהירות אוניברסליים וסטנדרטיים לטיפול

בחומרים בעלי פוטנציאל זיהומי.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

# חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

### <u>9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות</u>

מצב צבירה נוזל מראה צלול עד מעט עכור צבע צהוב ריח חסר ריח. סף ריח אין מידע זמין

תכונה <u>הערות • שיטה</u> <u>ערכים</u> 5.0-6.0 рΗ (תמיסה מימית) pH לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת התכה / נקודת קיפאון לא חל נקודת רתיחה / טווח רתיחה אין נתונים זמינים לא חל אין נתונים זמינים נקודת הבזקה לא ידוע אין נתונים זמינים קצב התאדות לא ידוע אין נתונים זמינים דליקות (מוצק, גז) לא ידוע גבול דליקות באוויר

> גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים גבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים

לחץ אדים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צפיפות אדים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צפיפות יחסית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מסיסות במים	מתערבב עם מים	
מסיסות/יות	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מקדם חלוקה	אין נתונים זמינים	לא ידוע
טמפרטורת התלקחות עצמית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
טמפרטורת פירוק		לא ידוע
צמיגות קינמטית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צמיגות דינמית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
תכונות נפיצות	לא חל	
תכונות חמצון	לא חל	
-		
9.2. מידע אחר		
נקודת ריכוך	לא חל	

לא חל

לא חל

# חלק 10: יציבות וריאקטיביות

10.1. ריאקטיביות

משקל מולקולרי

תכולת (%) VOC

ריאקטיביות אין מידע זמין.

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים.

נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית אין.

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אפשרות של תגובות מסוכנות הימנע ממגע עם מתכות. מוצר זה מכיל נתרן אזיד. נתרן אזיד יכול להגיב עם נחושת, פליז, עופרת, ומתכת

הלחמה בצנרות ליצירת תרכובות נפיצות וגזים רעילים.

10.4. תנאים שיש למנוע

תנאים שיש למנוע חום מוגזם.

10.5. חומרים שאינם מתאימים

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

10.6. תוצרי פירוק מסוכנים

תוצרי פירוק מסוכנים לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

# חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

# <u>11.1. מידע על השפעות טוקסיקולוגיות</u>

### מידע על דרכי חשיפה סבירות

מידע על המוצר

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

בשאיפה. (על בסיס רכיבים).

מגע עם העיניים מגרה את העיניים. נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. גורם לגירוי חמור

בעיניים. (על בסיס רכיבים).

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

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. בליעה עלולה לגרום לגירוי בקיבה ובמעיים,

לבחילה, להקאה ולשלשול.

# תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

אדמומיות. עלול לגרום לדמיעה ולאדמומיות בעיניים. שיעול ו/או צפצוף.

מדדי רעילות נומריים

### רעילות אקוטית

בליעה

תסמינים

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

88,745.40 mg/kg **(אוראלית) ATEmix** 

2.26 mg/l (שאיפה-אבק/ערפל) **ATEmix** 

# רעילות אקוטית לא ידועה

### פרטי הרכיב

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
> 850 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 1 h	= 2740 mg/kg (Rabbit)	= 1530 mg/kg (Rat)	Phosphoric acid
	= 1350 mg/kg (Rabbit)	= 325 mg/kg (Rat)	Sodium hydroxide
	= 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat)	= 27 mg/kg ( Rat )	Sodium azide
= 8.8 mg/L (Rat) 4 h	= 2 g/kg (Rabbit)	= 1230 mg/kg (Rat)	Benzyl alcohol

### השפעות מושהות ומידיות וכן השפעות כרוניות כתוצאה מחשיפה קצרה או ארוכת טווח

**. גירוי/קורוזיה של העור** סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. מגרה את העור.

נזק/גירוי חמור לעיניים סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. גורם לגירוי חמור בעיניים.

הגברת רגישות נשימתית או עורית על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

מוטגניות של תאי נבט על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

**קרצינוגניות** על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

**רעילות לרבייה** על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג. על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג. **STOT - חשיפה חוזרת** 

גורם סיכון בשאיפה על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

# חלק 12: מידע סביבתי

### 12.1. רעילות

רעילות סביבתית

מכיל 0% של רכיבים עם סיכונים לא ידועים לסביבה המימית.

רעילות מימית לא ידועה

סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
EC50: =4.6mg/L (12h,	-	LC50: 3 - 3.5mg/L (96h,	-	Phosphoric acid
Daphnia magna)		Gambusia affinis)		
-	-	LC50: =45.4mg/L (96h,	-	Sodium hydroxide
		Oncorhynchus mykiss)		·
-	-	LC50: =0.7mg/L (96h,	-	Sodium azide
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =0.8mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
EC50: =23mg/L (48h,	-	LC50: =10mg/L (96h,	EC50: =35mg/L (3h,	Benzyl alcohol
water flea)		Lepomis macrochirus)	Anabaena variabilis)	-
		LC50: =460mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		

### \_\_\_\_\_ 12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

# 12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

אין נתונים עבור מוצר זה.

### פרטי הרכיב

הצטברות ביולוגית

מקדם חלוקה	שם כימי
1.1	Benzyl alcohol

# <u>12.4. ניידות בקרקע</u>

vPvB - PBT הערכת

ניידות בקרקע

אין מידע זמין.

### vPvB - ו- PBT תוצאות הערכת 12.5

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

vPvB -הערכת PBT	שם כימי
הערכת PBT / vPvB האומר אינו	Phosphoric acid
הערכת PBT / vPvB האינו PBT / vPvB הערכת	Sodium hydroxide
הערכת PBT לא חלה	Sodium azide
PBT / vPvB החומר אינו	Benzyl alcohol

### 12.6. השפעות שליליות אחרות

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

# חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

# \_\_\_\_ שיטות טיפול בפסולת\_\_\_

**פסולת של שאריות/מוצרים שלא נעשה בהם** יש לשטוף צינורות במים לעיתים קרובות אם משליכים תמיסות שמכילות נתרן אזיד לתוך צנרות מתכת. סלק **שימוש** בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית.

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

אריזה מזוהמת

# חלק 14: מידע על שינוע

	<u>II</u>	MDG_
אינו בכ	מספר או"ם	14.1
אינו בכ	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בכ	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בכ	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	מזהם ימי	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ก
אין מיד	הובלה בצובר בהתאם לנספח II של	.14.7
	MAF ולקוד IBC	RPOL
		RID
אינו בכ	מספר או"ם	14.1
אינו בכ	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בכ	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בכ	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה
		<u>ADR</u>
אינו בכ	מספר או"ם	14.1
אינו בכ	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בכ	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בכ	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה
		<u>IATA</u>
אינו בכ	מספר או"ם	14.1
אינו בכ	שם או"ָם מִתאים לִמשלוח	14.2
אינו בכ	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בכ	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה

# חלק 15: חקיקה ותקינה

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

# <u>תקנות לאומיות</u>

### צרפת

# מחלות תעסוקתיות R-463-3), צרפת)

כותרת	מספר RG צרפתי	שם כימי
-	RG 84	Benzyl alcohol
		100-51-6

### גרמניה

קבוצת סיכון למים (WGK 1) מסוכן במקצת למים

### האיחוד האירופי

שים לב לדירקטיבה EC/98/24 בנושא הגנה על בריאות ובטיחות עובדים מפני סכנות הקשורות בחומרים כימיים במקום העבודה

### הרשאות ו/או הגבלות על השימוש:

מוצר זה אינו מכיל חומרים שכפופים להרשאה (תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), נספח (XIV) מוצר זה אינו מכיל חומרים שכפופים להגבלה (תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), נספח (XVII)

### מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

לא חל (ODS) את שכבת האוזון (EC) 1005/2009 תקנה

### רשימות מצאי בינלאומיות

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

### 15.2. הערכת הבטיחות הכימית

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 שמוזכרים בסעיף 3

פולט גז רעיל מאוד במגע עם חומצות - EUH032

-קטלני בבליעה H300

. H302 - מזיק בבליעה

H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

- A332 מזיק בשאיפה

ב-1862 ביי ון ב-1860 H400 - רעיל מאוד לסביבה הימית

רעיל מאוד לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח - H410

מקרא

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

מקרא סעיף 6: בקרות וושיפה מיגון אישי TWA TWA (ממוצע משוקלל זמן) STEL STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) תקרה ערך גבול מקסימלי \* סימון עור

ַ הליך הסיווג	
סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]	השיטה שיושמה
עילות אקוטית בבליעה	שיטת חישוב
עילות עורית אקוטית	שיטת חישוב
עילות אקוטית בשאיפה - גז	שיטת חישוב
עילות אקוטית בשאיפה - אדים	שיטת חישוב
עילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל	שיטת חישוב
ירוי/קורוזיה של העור	שיטת חישוב
זק/גירוי חמור לעיניים:	שיטת חישוב
הגברת רגישות נשימתית	שיטת חישוב
הגברת רגישות עורית	שיטת חישוב
<i>ו</i> וטגניות	שיטת חישוב
ן <sub>ער</sub> רצינוגניות	שיטת חישוב
עילות לרבייה	שיטת חישוב
STO1 - חשיפה חד-פעמית	שיטת חישוב
STO1 - חשיפה חוזרת	שיטת חישוב
רעילות מימית אקוטית	שיטת חישוב
רעילות מימית כרונית	שיטת חישוב
גורם סיכון בשאיפה	שיטת חישוב
אוזון	שיטת חישוב

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR) בסיס הנתונים ChemView של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה הרשות האירופאית לבטיחות מזון (EFSA)

EPA (המשרד להגנת הסביבה, ארה"ב)

קווים מנחים לרמת/ות חשיפה אקוטית <sup>`</sup> (AEGLs)

החוק הפדרלי בנושא חומרים נגד חרקים, פטריות ומכרסמים של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה (Food Research Journal) כתב עת למחקר בתחום המזון בסיס נתונים על חומרים מסוכנים (IUCLID) בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים (NICNAS) התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים (המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה) NIOSH (NLM CIP) של הספרייה הלאומית לרפואה ChemID Plus National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED) התוכנית הלאומית 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 (רשימת השפעות רעילות של חומרים כימיים) RTECS ארגון הבריאות העולמי

> הוכן ע"י מעבדות ביו-ראד, בריאות ובטיחות סביבתית

> > 06-01-2021 תאריך שינוי

\*\*\* מציין שמידע זה השתנה מאז השינוי האחרון סיבת התיקון

1907/2006 'on (EC) גיליון בטיחות זה עומד בדרישות תקנה

סיווגGHS , יפן

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 כך מפורט בטקסט.

סוף גיליון הבטיחות

# גיליון בטיחות



גיליון בטיחות זה נוצר בהתאם לדרישות: תקנה (EC) מס' 1907/2006 ותקנה (EC) מס' (EC)

18-09-2020 Previous revision date 06-01-2021 מס' שינוי 1 תאריך שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

qUAntify Plus Control, Level 2 שם המוצר

> 964 מספר/ים קטלוג/יים

תערובת חומר/תערובת טהור/ה

Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone -5 מכיל

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

in vitro דיאגנוסטיקה שימוש מומלץ

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר

Bio-Rad Israel

14 Homa Street

New Industrial Area, P.O. Box 5044

Rishon Le Zion 75655

Israel

<u>יצרן</u> Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group

9500 Jeronimo Road

Irvine, California 92618-2017

USA

00800 00246 723

USA

1000 Alfred Nobel Drive

משרדי החברה הראשיים

**Bio-Rad Laboratories** 

Hercules, CA 94547

למידע נוסף, אנא צור קשר עם

שירות טכני

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

972-37630639 ישראל: CHEMTREC מס' טלפון בחירום, 24 שעות ביממה

אוסטריה	+43 1 406 43 43
שוודיה	+112

# חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

### 2.1. סיווג החומר או התערובת

תקנה (EC) מס' 1272/2008

1A - (H317) קטגוריה	הגברת רגישות עורית
קטגוריה 3 -   (H412)	רעילות מימית כרונית

# 2.2. רכיבי התווית

Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone -5 מכיל



הצהרות על גורמי סיכון H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור - H412 מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח . EUH210 - ניתן לקבל גיליון נתוני בטיחות עפ"י בקשה

הצהרות זהירות - EU (סעיף 28, 1272/2008) 007/הימנע מנשימת אבק/נדפים/גז/ערפל/אדים/רסס - P261

ייעוץ רפואי - P313 + P333 - במקרה של פריחה או גירוי בעור: פנה לקבלת טיפול/ייעוץ רפואי חוזר - הסר בגדים מזוהמים ורחץ אותם לפני שימוש חוזר - P364 + P362

פסולת פסולת התכולה/מכל למפעל מאושר לסילוק פסולת - P501

### 2.3. גורמי סיכון אחרים

מזיק לסביבה הימית מכיל חומר ממקור בע"ח

מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי

# חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

### 3.1 חומרים

לא חל

# <u>3.2</u> תערובות

	loss (FO) page set auto	. <b>L</b> 0/	CAC lass	FC law	
מספר רישום	סיווג לפי תקנה (EC) מס'	% משקלי	CAS 'oa	EC 'on	שם כימי
REACH	1272/2008 [CLP]				
אין נתונים זמינים	Repr. 1B (H360FD)	0.3 - 0.999	-	Listed	סוד מסחרי
אין נתונים זמינים	Eye Irrit. 2 (H319)	0.3 - 0.999	67-64-1	200-662-2	Acetone
	(EUH066)				
	STOT SE 3 (H336)				
	Flam. Liq. 2 (H225)				
אין נתונים זמינים	Acute Tox. 3 (H331)	0.3 - 0.999	7647-01-0	231-595-7	Hydrochloric acid
	Skin Corr. 1A (H314)				
	Press. Gas				
אין נתונים זמינים	Acute Tox. 4 (H302)	0.01 - 0.099	100-51-6	202-859-9	Benzyl alcohol
	Acute Tox. 4 (H332)				·
אין נתונים זמינים	Skin Corr. 1A (H314)	0.01 - 0.099	1310-73-2	215-185-5	Sodium hydroxide
אין נתונים זמינים	Acute Tox. 3 (H301)	0.001 - 0.01	55965-84-9	-	
	Acute Tox. 2 (H310)				Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolon-5
	Acute Tox. 2 (H330)				e, mixture with
	Skin Corr. 1C (H314)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Eye Dam. 1 (H318)				methyl-3(2H)-isothiazolone -2
	Skin Sens. 1A (H317)				
	(EUH071)				
	Aquatic Acute 1 (H400)				
	Aquatic Chronic 1 (H410)				

<u>טקסט מלא של משפטי H ו-EUH: ראה סעיף 16</u>

מוצר זה מכיל חומר מועמד אחד או יותר שהוא מעורר דאגה רבה מאוד (תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), סעיף 69),

SVHC מועמדי	CAS 'on	שם כימי
X	-	סוד מסחרי

# חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

### 4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

עצות כלליות

מגע עם העיניים

יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל.

**שאיפה** פנה למקום עם אוויר צח.

מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי. התקשר לרופא.

מגע עם העור. פנה לרופא במקרה של גירוי בעור או תגובות רחץ במים וסבון. עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור. פנה לרופא במקרה של גירוי בעור או תגובות

אלרגיות. רחץ את העור במים וסבון.

**בליעה** התקשר לרופא. מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי.

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

**תסמינים** גירוד. פריחות. חרלת.

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

עלול לגרום להגברת הרגישות אצל אנשים רגישים. טפל באופן סימפטומטי. מכיל חומר ממקור אנושי ו/או

רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי.

# חלק 5: אמצעי כיבוי אש

### 5.1. אמצעי כיבוי

הערה לרופאים

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

חומרי כיבוי לא מתאימים אין מידע זמין.

### 5.2. סכנות מיוחדות הנובעות מהחומר או מהתערובת

**סכנות ייחודיות שקשורות לכימיקל** המוצר הוא חומר מגביר רגישות או מכיל חומר כזה. עלול לגרום להגברת הרגישות במגע עם העור.

<u>5.3. ייעוץ לכבאים</u>

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

# חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלה

### <u>6.1. אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום</u>

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

העובדים לאזורים בטוחים. הרחק אנשים מהשפך/דליפה ודאג שיהיו במעלה הרוח.

עבור צוות חירום השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8.

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

אמצעי זהירות סביבתיים למידע אקולוגי נוסף, ראה סעיף 12.

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

**שיטות הכלה** אין לאפשר לחומר לחדור לביוב, לקרקע או למקווה מים כלשהו.

**שיטות ניקוי** נקה ביסודיות את המשטח המזוהם. שימוש:. חומר חיטוי.

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

עצות לטיפול בטיחותי

# <u>7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח</u>

טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. הבטח אוורור הולם. במקרה של אוורור לא מספיק, השתמש בציוד נשימתי מתאים. אין לאכול, לשתות או לעשן בזמן

השימוש במוצר זה. הסר בגדים מזוהמים ורחץ אותם לפני שימוש חוזר.

שיקולי גיהות כלליים נקוט באמצעי זהירות אוניברסליים וסטנדרטיים לטיפול בחומרים בעלי פוטנציאל זיהומי.

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

שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. אחסן במקום נעול. הרחק מהישג ידם של ילדים. אחסן בהתאם להוראות התווית 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

תנאי אחסון

גרמניה	ספרד	צרפת	בריטניה	האיחוד האירופי	שם כימי
-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	-	סוד מסחרי
	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>		
TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	Acetone
TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	67-64-1			
		STEL: 1000 ppm	STEL: 1500 ppm		
		STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3620 mg/m <sup>3</sup>		
TWA: 2 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 5 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 5 ppm	Hydrochloric acid
TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 7.6 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	7647-01-0
	STEL: 10 ppm		STEL: 5 ppm	STEL: 10 ppm	
	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 8 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	
TWA: 5 ppm	-	-	-	-	Benzyl alcohol
TWA: 22 mg/m <sup>3</sup>					100-51-6
H*					
-	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	Sodium hydroxide
					1310-73-2
דנמרק	פינלנד	הולנד	פורטוגל	איטליה	שם כימי
TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	סוד מסחרי
			STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>		
TWA: 250 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	Acetone
TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	67-64-1
	STEL: 630 ppm		STEL: 750 ppm		
	STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>				
Ceiling: 5 ppm	STEL: 5 ppm	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	Hydrochloric acid
Ceiling: 8 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	7647-01-0
			STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	

			STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	
			Ceiling: 2 ppm		
-	TWA: 10 ppm	-	-	-	Benzyl alcohol
	TWA: 45 mg/m <sup>3</sup>				100-51-6
Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	Sodium hydroxide
3 3					1310-73-2
אירלנד	נורווגיה	פולין	שוויץ	אוסטריה	שם כימי
TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.8 mg/m <sup>3</sup>	-	סוד מסחרי
STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup>		
TWA: 500 ppm	TWA: 125 ppm	STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	Acetone
TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 295 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	67-64-1
STEL: 1500 ppm	STEL: 156.25 ppm		STEL: 1000 ppm	STEL 2000 ppm	
STEL: 3630 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 368.75		STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup>	STEL 4800 mg/m <sup>3</sup>	
]	mg/m³				
TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 5 ppm	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 ppm	TWA: 5 ppm	Hydrochloric acid
TWA: 5 ppm	Ceiling: 7 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	7647-01-0
STEL: 10 ppm			STEL: 4 ppm	STEL 10 ppm	
STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	STEL 15 mg/m <sup>3</sup>	
-	-	TWA: 240 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm	-	Benzyl alcohol
			TWA: 22 mg/m <sup>3</sup>		100-51-6
			H*		
STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	Sodium hydroxide
		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL 4 mg/m <sup>3</sup>	1310-73-2
-	-	-	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	
					Chloro-2-methyl-3(2H)-i-5
					sothiazolone, mixture
					with
					methyl-3(2H)-isothiazol-2
					one
					55965-84-9
		L	I.	I	000000.0

# רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

גרמניה	ספרד	צרפת	בריטניה	האיחוד האירופי	שם כימי
80 mg/L - urine	50 mg/L - urine	100 mg/L - urine	-	-	Acetone
(Acetone) - end of	(Acetone) - end of	(Acetone) - end of			67-64-1
shift	shift	shift			
אירלנד	נורווגיה	פולין	שוויץ	אוסטריה	שם כימי
50 mg/L - urine	-	-	80 mg/L - urine	-	Acetone
(Acetone) - end of			(Acetone) - end of		67-64-1
shift			shift		ļ

אין מידע זמין. (DNEL) רמת חשיפה ללא השפעה

אין מידע זמין. (PNEC) אין מידע זמין.

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

מיגון פנים/עיניים חבוש משקפי בטיחות עם מגני צד (או משקפי מגן).

מיגון ידיים השתמש בכפפות מגן מתאימות.

מיגון העור והגוף השתמש בביגוד מגן מתאים.

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

נקוט באמצעי זהירות אוניברסליים וסטנדרטיים לטיפול בחומרים בעלי פוטנציאל זיהומי. שיקולי גיהות כלליים

> אין מידע זמין. בקרות חשיפה סביבתית

# חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

# 9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

נוזל מצב צבירה צלול עד מעט עכור מראה צהוב ענבר צבע חסר ריח. ריח אין מידע זמין סף ריח

<u>הערות • שיטה</u> ערכים תכונה 7.0-9.0 рΗ

(תמיסה מימית) pH לא חל נקודת התכה / נקודת קיפאון אין נתונים זמינים לא חל נקודת רתיחה / טווח רתיחה אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת הבזקה אין נתונים זמינים לא ידוע קצב התאדות לא ידוע אין נתונים זמינים דליקות (מוצק, גז)

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 לחץ אדים לא ידוע

אין נתונים זמינים

לא ידוע אין נתונים זמינים צפיפות יחסית מתערבב עם מים מסיסות במים לא ידוע מסיסות/יות אין נתונים זמינים

מקדם חלוקה לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים טמפרטורת התלקחות עצמית

לא ידוע טמפרטורת פירוק לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות הינמטית

לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות דינמית לא חל תכונות נפיצות

לא חל תכונות חמצון

9.2. מידע אחר לא חל נקודת ריכוך לא חל משקל מולקולרי לא חל תכולת (%) VOC

### חלק 10: יציבות וריאקטיביות

### 10.1. ריאקטיביות

צפיפות אדים

אין מידע זמין. ריאקטיביות

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים. יציבות

נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. אין. רגישות לפריקה סטטית

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אין בתנאי עיבוד רגילים. אפשרות של תגובות מסוכנות

\_10.4. תנאים שיש למנוע

לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק. תנאים שיש למנוע

\_\_\_\_\_\_ חומרים שאינם מתאימים\_\_\_\_

לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק. חומרים שאינם מתאימים

10.6. תוצרי פירוק מסוכנים

לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק. תוצרי פירוק מסוכנים

# חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

# <u>11.1. מידע על השפעות טוקסיקולוגיות</u>

מידע על דרכי חשיפה סבירות

מידע על המוצר

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. שאיפה

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. מגע עם העיניים

עלול לגרום להגברת הרגישות במגע עם העור. נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם מגע עם העור

זמינים. מגע חוזר או ממושך עלול לגרום לתגובות אלרגיות אצל אנשים רגישים. (על בסיס רכיבים).

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. בליעה

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

גירוד. פריחות. חרלת. תסמינים

מדדי רעילות נומריים

רעילות אקוטית

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-125.20 mg/l

(שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix

### פרטי הרכיב

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
> 2 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 2660 mg/kg (Rat)	סוד מסחרי
= 50100 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 8 h	> 15700 mg/kg (Rabbit)	= 5800 mg/kg (Rat)	Acetone
= 1.68 mg/L (Rat) 1 h	> 5010 mg/kg (Rabbit)	238 - 277 mg/kg (Rat)	Hydrochloric acid
= 8.8 mg/L (Rat) 4 h	= 2 g/kg (Rabbit)	= 1230 mg/kg (Rat)	Benzyl alcohol
	= 1350 mg/kg ( Rabbit )	= 325 mg/kg (Rat)	Sodium hydroxide
		= 53 mg/kg (Rat)	
			Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia-5 zolone, mixture with methyl-3(2H)-isothiazolone -2

### השפעות מושהות ומידיות וכן השפעות כרוניות כתוצאה מחשיפה קצרה או ארוכת טווח

גירוי/קורוזיה של העור על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

נזק/גירוי חמור לעיניים על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

**הגברת רגישות נשימתית או עורית** עלול לגרום להגברת הרגישות במגע עם העור.

מוטגניות של תאי נבט על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

**קרצינוגניות** על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג. על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני

הטבלה שלהלן מציגה מרכיבים שריכוזם גבוה מערך הסף שנחשב רלוונטי הרשומים כרעלני רבייה.

האיחוד האירופי	שם כימי
Repr. 1B	סוד מסחרי

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג. על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג. **STOT - חשיפה חוזרת** 

גורם סיכון בשאיפה על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

# חלק 12: מידע סביבתי

# \_\_\_\_\_\_\_ רעילות \_\_\_\_\_\_

רעילות סביבתית

מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח.

רעילות מימית לא ידועה מכיל 0% של רכיבים עם סיכונים לא ידועים לסביבה המימית.

סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
LC50: 1085 - 1402mg/L (48h, Daphnia magna)	-	LC50: =340mg/L (96h, Limanda limanda)	EC50: 2.6 - 21.8mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =158mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	סוד מסחרי
EC50: 10294 - 17704mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 12600 - 12700mg/L (48h, Daphnia magna)	-	LC50: 4.74 - 6.33mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 6210 - 8120mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =8300mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	Acetone
-	-	LC50: =282mg/L (96h, Gambusia affinis)	-	Hydrochloric acid
EC50: =23mg/L (48h, water flea)	-	LC50: =10mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =460mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50: =35mg/L (3h, Anabaena variabilis)	Benzyl alcohol
-	-	LC50: =45.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	Sodium hydroxide

### 12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

### 12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

אין נתונים עבור מוצר זה.

### פרטי הרכיב

הצטברות ביולוגית

מקדם חלוקה	שם כימי
-0.24	Acetone
1.1	Benzyl alcohol

# <u>12.4. ניידות בקרקע</u>

vPvB ו- PBT הערכת

אין מידע זמין. **ניידות בקרקע** 

# vPvB - ו- PBT תוצאות הערכת 12.5

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

vPvB ו- PBT	שם כימי
הערכת PBT לא חלה	סוד מסחרי
PBT / vPvB החומר אינו	Acetone
לא חלה PBT / vPvB הערכת PBT / vPvB	Hydrochloric acid
PBT / vPvB החומר אינו	Benzyl alcohol
הערכת PBT / vPvB לא חלה PBT / vPvB	Sodium hydroxide
PBT / vPvB החומר אינו	5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with
	methyl-3(2H)-isothiazolone -2

### 12.6. השפעות שליליות אחרות

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

# חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

### <u>13.1. שיטות טיפול בפסולת</u>

אריזה מזוהמת

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

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

# חלק 14: מידע על שינוע

	<u>।</u>	MDG
אינו בפיקוח	מספר או"ם	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	מזהם ימי	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	
אין מידע זמין	הובלה בצובר בהתאם לנספח II של	.14.7
	MAF ולקוד IBC	RPOL
		RID
אינו בפיקוח	מספר או"ם	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה

		<u>ADR</u>
אינו בפיקוח	מספר או"ם	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	ראות מיוחדות	הו
		IATA
אינו בפיקוח	מספר או"ם	14.1
אינו בפיקוח אינו בפיקוח	מספר או"ם שם או"ם מתאים למשלוח	14.1 14.2
•		
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.2 14.3
י אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע קבוצת אריזה	14.2 14.3 14.4

# חלק 15: חקיקה ותקינה

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

# תקנות לאומיות

# צרפת

### מחלות תעסוקתיות R-463-3). צרפת)

		(5:5:12-)(1:1-15:11
כותרת	מספר RG צרפתי	שם כימי
-	RG 84	Acetone
		67-64-1
-	RG 84	Benzyl alcohol
		100-51-6

### גרמניה

מסוכן למים באופן ודאי (WGK 2)

קבוצת סיכון למים (WGK)

### האיחוד האירופי

שים לב לדירקטיבה EC/98/24 בנושא הגנה על בריאות ובטיחות עובדים מפני סכנות הקשורות בחומרים כימיים במקום העבודה

# הרשאות ו/או הגבלות על השימוש:

מוצר זה מכיל חומר אחד או יותר שכפוף להגבלה (תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), נספח

חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח XIV	חומר מוגבל לפי REACH נספח	שם כימי
	30.	- סוד מסחרי

### מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

# הומרים מסוכנים רשומים לפי דירקטיבת (2012/18) Peveso

דרישות נדבך עליון (טון)	דרישות נדבך נמוך (טון)	שם כימי
250	25	Hydrochloric acid - 7647-01-0

# לא חל (ODS) בנושא חומרים שמכלים את שכבת האוזון (EC) לא חל

# <u>רשימות מצאי בינלאומיות</u>

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

### 15.2. הערכת הבטיחות הכימית (CSA)

אין מידע זמין דו"ח בטיחות כימית

# חלק 16: מידע אחר

### מפתח או מקרא לקיצורים וראשי תיבות שבהם משתמשים בגיליון הבטיחות

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

- EUH066 חשיפה חוזרת עלולה לגרום ליובש או לסדקים בעור

EUH071 - קורוזיבי לדרכי הנשימה

H225 - נוזל ואדים דליקים מאוד

רעיל בבליעה - H301

- H302 - מזיק בבליעה

- קטלני במגע עם העור - H310

H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור

H318 - גורם לנזק חמור לעיניים

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

- H330 קטלני בשאיפה

רעיל בשאיפה - H331

- A332 מזיק בשאיפה

H336 - עלול לגרום לנמנום או לסחרחורת

H360FD - עלול לפגוע בפוריות. עלול להזיק לעובר אדם

- רעיל מאוד לסביבה הימית - H400

- רעיל מאוד לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח - H410

### מקרא

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

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

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

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR) בסיס הנתונים ChemView של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה

הרשות האירופאית לבטיחות מזון (EFSA)

EPA (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) סיווגGHS , יפן

התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים (NICNAS)

(המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה) NIOSH (NLM CIP) של הספרייה הלאומית לרפואה

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)
(NTP) התוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה

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 RTECS (רשימת השפעות רעילות של חומרים כימיים)

בבדרא (ו שימונ השפעות דעיזוונ של חומו ים כינ ארגון הבריאות העולמי

מעבדות ביו-ראד, בריאות ובטיחות סביבתית

06-01-2021 תאריך שינוי

\*\*\* מציין שמידע זה השתנה מאז השינוי האחרון

1907/2006 'on (EC) גיליון בטיחות זה עומד בדרישות תקנה

### כתב ויתור

סיבת התיקון

הוכן ע"י

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 כך מפורט בטקסט.

סוף גיליון הבטיחות