# גיליון בטיחות



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

מס' שינוי 1 20-02-2021 תאריך תיקון קודם 20-02-2021 מס' שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר UCAT/UMET Acidic Reagent

מספר/ים קטלוג/יים מספר/ים קטלוג/יים

**חומר/תערובת טהור/ה** תערובת

מכיל Acetic acid

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

in-vitro רכיב או ריאגנט מעבדה לניסויי רכיב או ריאגנט מעבדה לניסויי

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

יצרן Bio-Rad Laboratories Ltd. The Junction Station Road

00800 00246 723

The Junction Station Road Watford Hertfordshire WD17 1ET

משרדי החברה הראשיים Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547

USA

\_ למידע נוסף, אנא צור קשר עם

שירות טכני

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

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

## חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

2.1. סיווג החומר או התערובת

תקנה (EC) מס' 1272/2008

קורוזיבי למתכות קורוזיבי למתכות (H290) - 1 קטגוריה (H226) - 3 קטגוריה (H226)

2.2. רכיבי התווית

מכיל Acetic acid



#### מילת התראה אזהרה

#### הצהרות על גורמי סיכון

H290 - עלול להיות קורוזיבי למתכות

H226 - נוזל ואדים דליקים

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

P233 - שמור את המכל סגור היטב

רחץ בגדים מזוהמים לפני שימוש חוזר - P363

P378 + P370 - במקרה של שריפה: יש לכבות בעזרת אבקה כימית יבשה, פחמן דו-חמצני, תרסיס מים או קצף עמיד לאלכוהול

. P234 - שמור באריזה המקורית בלבד

P406 - אחסן במכל פלדת אל-חלד עמיד בפני קורוזיה בעל ציפוי פנימי עמיד

P210 - יש להרחיק מחום, משטחים חמים, ניצוצות, להבות חשופות ומקורות הצתה אחרים. העישון אסור

P370 + P370 - במקרה של שריפה: כבה בעזרת חול יבש, אבקה כימית יבשה או קצף עמיד לאלכוהול

P235 + P403 - אחסן במקום מאוורר היטב. שמור במקום קריר

#### 2.3. גורמי סיכון אחרים

## חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

#### 3.1 חומרים

לא חל

#### <u>3.2 תערובות</u>

	מספר ריש EACH	סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]	משקלי %	CAS 'oמ	EC 'on	שם כימי
מינים	אין נתונים זנ	Skin Corr. 1A (H314) Flam. Lig. 3 (H226)	5 - 10	64-19-7	200-580-7	Acetic acid

#### 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.

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. החזק את העין פקוחה לרווחה בזמן

השטיפה. אין לשפשף את האזור הנגוע. הסר עדשות מגע, אם ישנן ואם ניתן לעשות זאת בקלות. המשך לשטוף. אם הגירוי מתפתח וממשיך, פנה לקבלת טיפול רפואי.

. 11.5 1 11.5 0 311.2 [1 11.25 , ] 0.2.2 1 13.53 12 1 1 A11 2 R . ] 100 1

מגע עם העור רחץ מיד בסבון ובהרבה מים תוך הסרת כל הבגדים והנעליים המזוהמים. אם הגירוי מתפתח וממשיך, פנה

לקבלת טיפול רפואי.

**בליעה** נקה את הפה במים ולאחר מכן שתה הרבה מים. לעולם אל תתן דבר דרך הפה לאדם מחוסר הכרה. אין

לגרום להקאה. התקשר לרופא.

ציוד מגן אישי של מגישי העזרה הראשונה סלק את כל מקורות ההצתה. ודא שאנשי הצוות הרפואי ערים לחומר/ים המעורב/ים, נוקטים אמצעי זהירות

להגן על עצמם, ומונעים את התפשטות הזיהום. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש. למידע נוסף ר' סעיף 8.

. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים.

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

תסמינים אין מידע זמין.

<u>4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש</u>

**הערה לרופאים** טפל באופן סימפטומטי.

## חלק 5: אמצעי כיבוי אש

5.1. אמצעי כיבוי

חומרי כיבוי מתאימים אבקה כימית יבשה. פחמן דו-חמצני (CO2). תרסיס מים. קצף עמיד לאלכוהול.

חומרי כיבוי לא מתאימים אין מידע זמין.

5.2. סכנות מיוחדות הנובעות מהחומר או מהתערובת

**סכנות ייחודיות שקשורות לכימיקל** סכנת הצתה. הרחק את המוצר ואת האריזה הריקה מחום וממקורות הצתה. במקרה של שריפה, צנן את

המיכלים בתרסיס מים. יש לסלק שיירי שריפה ומי כיבוי אש מזוהמים בהתאם לתקנות המקומיות.

5.3. ייעוץ לכבאים

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 פנה את העובדים לאזורים בטוחים. למידע נוסף ר' סעיף 8. הרחק אנשים מהשפך/דליפה ודאג שיהיו במעלה

הרוח. פנה את כל מקורות ההצתה (אין להתיר עישון, נורים, ניצוצות או להבות בסביבה המיידית). שים לב להבזק חוזר. נקוט אמצעי זהירות נגד פריקות חשמל סטטי. יש להאריק את כל הציוד שמשמשים בו בזמן טיפול במוצר. אין לגעת או לעבור דרך חומר שנשפך. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. הבטח

אוורור הולם. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש.

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

ע**בור צוות חירום** השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8.

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

אמצעי זהירות סביבתיים ר' אמצעי מיגון שרשומים בסעיפים 7 ו-8. מנע את חדירת המוצר למערכות ניקוז. מנע דליפה או שפך נוסף

אח אפשר לעשות זאת ררטחה.

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

שיטות הכלה

עצור את הדילפה אם ניתן לעשות זאת ללא סיכון. אין לגעת או לעבור דרך חומר שנשפך. ניתן להשתמש בקצף מדכא אדים להפחתת כמות האדים. תחום הרחק לפני השפך לאיסוף מי נגר. מנע חדירה למערכות ניקוז, צינורות ביוב, תעלות ונתיבי מים. ספוג בעזרת אדמה, חול או חומר לא בעיר אחר והעבר למיכלים

לסילוק בהמשך.

נקוט אמצעי זהירות נגד פריקות חשמל סטטי. יש לסכור. ספוג בחומר ספיגה אינרטי. הרם והעבר למיכלים

שסומנו כהלכה.

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

6.4. הפניה לחלקים אחרים

שיטות ניקוי

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

השתמש בציוד מגן אישי. הימנע מנשימת אדים או ערפל. יש להרחיק מחום, משטחים חמים, ניצוצות, להבות חשופות ומקורות הצתה אחרים. העישון אסור. למניעת פריקה סטטית, שריפה או פיצוץ, השתמש בחיבור הארקה וקשירה בזמן העברת חומר זה. השתמש עם אוורור פליטה מקומי. השתמש בכלי עבודה חסיני ניצוצות ובציוד חסין פיצוץ. שמור באזור שמצויד במתזים. יש להשתמש בהתאם להוראות שעל תווית האריזה. טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים.

שיקולי גיהות כלליים

אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים ממקום העבודה. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר. השתמש בכפפות מגן ומשקפי מגן/מגן פנים מתאימים. אין לאכול, לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה. מומלץ לנקות באופן סדיר את הציוד, אזור העבודה והבגדים.

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

תנאי אחסון

הרחק מחום, מניצוצות, מלהבות וממקורות הצתה אחרים (כלומר, להבות קבועות, מנועים חשמליים וחשמל סטטי). שמור במיכלים מסומנים כהלכה. אין לאחסן בקרבת חומרים בעירים. שמור באזור שמצויד במתזים. אחסן בהתאם לתקנות המקומיות. שמור את האריזות סגורות אחסן בהתאם לתקנות המקומיות. שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. הגן מפני רטיבות. אחסן במקום נעול. הרחק מהישג ידם של ילדים. אחסן הרחק מחומרים אחרים. 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

גרמניה	ספרד	צרפת	בריטניה	האיחוד האירופי	שם כימי
TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 10 ppm	-	Acetic acid
TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>		64-19-7
	STEL: 20 ppm	-	STEL: 20 ppm		
	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>		
דנמרק	פינלנד	הולנד	פורטוגל	איטליה	שם כימי
TWA: 10 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm	-	Acetic acid
TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 13 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>		64-19-7
	STEL: 10 ppm	-	STEL: 15 ppm		
	STEL: 25 mg/m <sup>3</sup>				
אירלנד	נורווגיה	פולין	שוויץ	אוסטריה	שם כימי
TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	Acetic acid
TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	64-19-7
STEL: 20 ppm	STEL: 15 ppm		STEL: 20 ppm	STEL 20 ppm	

STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 37.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	STEL 50 mg/m <sup>3</sup>	

#### 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) אין מידע זמין.

אין מידע זמין. ריכוז חזוי ללא השפעה (PNEC)

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

משקפי מגן אטומים. מיגון פנים/עיניים

השתמש בכפפות מגן מתאימות. כפפות לא-חדירות. מיגון ידיים

השתמש בביגוד מגן מתאים. ביגוד עם שרוולים ארוכים. סינר עמיד לכימיקלים. מגפיים אנטי-סטטיות. מיגון העור והגוף

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

סף החשיפה או במקרה של גירוי.

אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים ממקום העבודה. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר. שיקולי גיהות כלליים

השתמש בכפפות מגן ומשקפי מגן/מגן פנים מתאימים. אין לאכול, לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה.

מומלץ לנקות באופן סדיר את הציוד, אזור העבודה והבגדים.

אין מידע זמין. בקרות חשיפה סביבתית

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימי	יות	
9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות ב		
מצב צבירה	נוזל	
מראה	תמיסה מימית	
צבע	משתנה	
ריח	חסר ריח.	
סף ריח	אין מידע זמין	
<u>תכונה</u>	_ ערכים	_ הערות • שיטה
рН	אין מידע זמין	לא ידוע
pH (תמיסה מימית)		
נקודת התכה / נקודת קיפאון	אין נתונים זמינים	לא ידוע
נקודת רתיחה / טווח רתיחה	100 °C	
נקודת הבזקה	> 55 °C	
קצב התאדות	אין נתונים זמינים	לא ידוע
דֹליקות (מוצק, גז)	אין נתונים זמינים	לא ידוע
גבול דליקות באוויר		לא ידוע
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

לא ידוע אין נתונים זמינים טמפרטורת התלקחות עצמית לא ידוע טמפרטורת פירוק לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות קינמטית 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

אין מידע זמין. ריאקטיביות

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים. יציבות

נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית .JO

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אין בתנאי עיבוד רגילים. אפשרות של תגובות מסוכנות

\_ 10.4. תנאים שיש למנוע

חום, להבות וניצוצות. חשיפה לאוויר או ללחות במשך פרקי זמן ממושכים. תנאים שיש למנוע

10.5. חומרים שאינם מתאימים

חומר מחמצן. חומרים שאינם מתאימים

10.6. תוצרי פירוק מסוכנים

לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק. תוצרי פירוק מסוכנים

## חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

## \_\_\_\_ מידע על השפעות טוקסיקולוגיות\_\_\_

#### 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

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

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. בליעה

#### תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

אין מידע זמין. תסמינים

מדדי רעילות נומריים

רעילות אקוטית

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

50,923.10 mg/kg (אוראלית) ATEmix 16,307.70 mg/kg (עורי) ATEmix (שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix

175.40 mg/l

## פרטי הרכיב

עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
= 1060 mg/kg (Rabbit)	= 3310 mg/kg (Rat)	Acetic acid

#### <u>השפעות מושהות ומידיות וכן השפעות כרוניות כתוצאה מחשיפה קצרה או ארוכת טווח</u>

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג. 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

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. STOT - חשיפה חד-פעמית

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

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

## 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: =47mg/L (24h,	-	LC50: =75mg/L (96h,	-	Acetic acid
Daphnia magna)		Lepomis macrochirus)		
EC50: =65mg/L (48h,		LC50: =79mg/L (96h,		
Daphnia magna)		Pimephales promelas)		

#### 12.2. עמידות ופריקות

אין מידע זמין. עמידות ופריקות

#### 12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

אין נתונים עבור מוצר זה.

פרטי הרכיב

הצטברות ביולוגית

מקדם חלוקה	שם כימי
-0.31	Acetic acid

#### 12.4. ניידות בקרקע

אין מידע זמין. ניידות בקרקע

#### <u>VPvB ו- PBT ערכת 12.5</u>

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

vPvB -הערכת	שם כימי
החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT	Acetic acid

### 12.6. השפעות שליליות אחרות

אין מידע זמין. השפעות שליליות אחרות

## חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

#### 13.1. שיטות טיפול בפסולת

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

Empty containers pose a potential fire and explosion hazard. Do not cut, puncture of weld containers.

אריזה מזוהמת

## חלק 14: מידע על שינוע

**IMDG** 14.1 מספר או"ם

UN3265 נוזל קורוזיבי, חומצי, אורגני, ש.מ.א. 14.2 שם או"ם מתאים למשלוח

8 14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע

Ш 14.4 קבוצת אריזה

(Acetic acid), 8, III . נוזל קורוזיבי, חומצי, אורגני, ש.מ.א. UN3265 תיאור

14.5 מזהם ימי

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

223, 274 הוראות מיוחדות

F-A, S-B EmS 'on 14.7. הובלה בצובר בהתאם לנספח II של אין מידע זמין

IBC ולקוד MARPOL

RID

UN3265 14.1 מספר או"ם

נוזל קורוזיבי, חומצי, אורגני, ש.מ.א. 14.2 שם או"ם מתאים למשלוח 8

8

14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע

תוויות

Ш 14.4 קבוצת אריזה (Acetic acid), 8, III . נוזל קורוזיבי, חומצי, אורגני, ש.מ.א. UN3265 תיאור

```
לא חל
                                                                           14.5 גורמי סיכון סביבתיים
                                                              14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים
                                                       274
                                                                                 הוראות מיוחדות
                                                        C3
                                                                                        קוד סיווג
                                                                                               <u>ADR</u>
                                                                                    14.1 מספר או"ם
                                                      3265
                                                                       14.2 שם או"ם מתאים למשלוח
                               נוזל קורוזיבי, חומצי, אורגני, ש.מ.א.
                                                          8
                                                                        14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע
                                                          8
                                                                                           תוויות
                                                         Ш
                                                                                  14.4 קבוצת אריזה
   (Acetic acid), 8, III . נוזל קורוזיבי, חומצי, אורגני, ש.מ.א
                                                       .3265
                                                                                           תיאור
                                                        לא חל
                                                                           14.5 גורמי סיכון סביבתיים
                                                              14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים
                                                       274
                                                                                 הוראות מיוחדות
                                                        С3
                                                                                        קוד סיווג
                                                        (E)
                                                                       קוד הגבלת הובלה במנהרה
                                                                                               IATA
                                                   UN3265
                                                                                   14.1 מספר או"ם
                               נוזל קורוזיבי, חומצי, אורגני, ש.מ.א.
                                                                       14.2 שם או"ם מתאים למשלוח
                                                          8
                                                                        14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע
                                                         Ш
                                                                                  14.4 קבוצת אריזה
(Acetic acid), 8, III . נוזל קורוזיבי, חומצי, אורגני, ש.מ.א. UN3265
                                                                                           תיאור
                                                        לא חל
                                                                           14.5 גורמי סיכון סביבתיים
                                                              14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים
                                                  A3, A803
                                                                                 הוראות מיוחדות
                                                         8L
                                                                                       קוד ERG
```

#### חלק 15: חקיקה ותקינה

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

#### <u>תקנות לאומיות</u>

#### 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' REACH) (1907/2006), נספח (XVII)

#### מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

## EU) Seveso/2012/18) קטגוריית חומר מסוכן לפי דירקטיבת

P5a - נוזלים דליקים P5b - נוזלים דליקים

P5c - נוזלים דליקים

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

(חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) STEL

סימון עור

#### רשימות מצאי בינלאומיות

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

#### 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 שמוזכרים בסעיף 3

H226 - נוזל ואדים דליקים

H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

מקרא

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

(ממוצע משוקלל זמן) TWA **TWA** תקרה

ערך גבול מקסימלי

STEL

	הליך הסיווג
השיטה שיושמה	סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]
שיטת חישוב	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	הגברת רגישות עורית
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
על בסיס נתוני בדיקה	קורוזיבי למתכות

## 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) (המשרד להגנת הסביבה, ארה"ב) EPA

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

(IUCLID) בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים

התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים (NICNAS) (המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה) NIOSH (המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה) של הספרייה הלאומית לרפואה (NLM CIP) (National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED) התוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה (NTP) (CCID) 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)

RTECS (רשימת השפעות רעילות של חומרים כימיים ארגון הבריאות העולמי

מעבדות ביו-ראד, בריאות ובטיחות סביבתית

20-02-2021 תאריך שינוי

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

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

#### כתב ויתור

הוכן ע"י

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