

# גיליון בטיחות

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

17-10-2023 מס' שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

W2 Wash Solution שם המוצר

מספר/ים קטלוג/יים 3578119, 12001457

לא חל Nanoforms

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

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

שימוש מומלץ כימיקלים מעבדתיים

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

משרדי החברה הראשיים

Hercules, CA 94547

USA

Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive

<u>ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר</u>

Bio-Rad Israel Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
14 Homa Street 2000 Alfred Nobel Drive
New Industrial Area, P.O. Box 5044 Hercules, California 94547
Rishon Le Zion 75655 USA

Rishon Le Zion 75655 US

\_ למידע נוסף, אנא צור קשר עם

שירות טכני 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

קטגוריה 2 - (H315)	גירוי/קורוזיה של העור
קטגוריה 2 - (H319)	נזק/גירוי חמור לעיניים

### 2.2. רכיבי התווית



12/1 עמוד EGHS / HE

·

## הצהרות על גורמי סיכון

- גורם לגירוי בעור - H315

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

- EUH208 מכיל Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone-5 עלול לגרום לתגובה אלרגית.

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

P264 - רחץ פנים, ידיים וכל עור חשוף היטב לאחר הטיפול

יוע רפואי - P313 + P332 - אם העור מגורה: קבל ייעוץ/סיוע רפואי

יעוץ/סיוע רפואי - P313 + P337 אם הגירוי בעיניים אינו חולף: קבל ייעוץ

- P364 + P362 - הסר בגדים מזוהמים ושטוף אותם לפני שימוש חוזר

### 2.3. גורמי סיכון אחרים

## חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

### 3.1 חומרים

לא חל

### 3.2 תערובות

פקטור M (טווח ארוך)	M פקטור	גבול ריכוז ספציפי (SCL)	'סיווג לפי תקנה (EC) מס 1272/2008 [CLP]	מס' EC (מס' EU) אינדקס	REACH מספר רישום	% משקלי	שם כימי
-	-	Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25% Skin Corr. 1A :: C>=90% Skin Corr. 1B :: 25%<=C<90% Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25%	Skin Corr. 1A (H314) Flam. Liq. 3 (H226)	רשום	אין נתונים זמינים	10 - 20	סוד מסחרי
100	100	Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6	Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)	(613-167-00 -5)	אין נתונים זמינים	< 0.001	3-methyl-2-Chloro-5 H)-isothiazolone, 2) mixture with H)-isoth2)3-methyl-2 iazolone 55965-84-9

### \_ 16 ראה סעיף EUH ו-EUH: ראה סעיף

### אומדן הרעילות האקוטית

אם נתוני LD50/LC50 אינם זמינים או אינם מתאימים לקטגוריית הסיווג, יש להשתמש בערך ההמרה המתאים מטבלה 3.1.2 בנספח I ל- CLP כדי לחשב את אומדן הרעילות החריפה (ATEmix) לסיווג תערובת על בסיס מרכיביה

4 - בשאיפה LC50	בשאיפה - 4 שעות LC50	בשאיפה - 4 שעות LC50	עורי מ"ג/ק"ג LD50	אוראלי LD50	שם כימי
שעות - גז - חל"מ	- אדים - מ"ג/ל"	אבק/ערפל - מ"ג/ל" -		מ"ג/ק"ג	
Inhalation LC50 Rat	11.4	Inhalation LC50 Rat	1060	3310	סוד מסחרי
11.4 mg/L 4 h		11.4 mg/L 4 h (Source:			
(Source: NLM_CIP)		NLM_CIP)			
		11.4			
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	87.12	53	
					H)-i2)3-methyl-2-Chloro-5

12/2 עמוד EGHS / HE

4 - בשאיפה LC50 שעות - גז - חל"מ	בשאיפה - 4 שעות LC50 - אדים - מ"ג/ל"	בשאיפה - 4 שעות LC50 - אבק/ערפל - מ"ג/ל"	עורי מ"ג/ק"ג LD50	אוראלי LD50 מ"ג/ק"ג	שם כימי
					sothiazolone, mixture with H)-isothiazol2)3-methyl-2
					one 55965-84-9

מטיף (REACH) (תקנה (EC) מסי (EC), סעיף אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה

### 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. 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

פואי.

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

12/3 עמוד EGHS / HE

.8- מ**ידע אחר** ר' אמצעי מיגון שרשומים בסעיפים 7 ו

עבור צוות חירום השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8.

<u>6.2. אמצעי זהירות סביבתיים</u>

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

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

**תנאי אחסון** שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. 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

קרואטיה	בולגריה	בלגיה	אוסטריה	האיחוד האירופי	שם כימי
TWA: 10 ppm	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	-	סוד מסחרי
TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>		
STEL: 20 ppm	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 ppm	STEL 20 ppm		
STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm	STEL: 38 mg/m <sup>3</sup>	STEL 50 mg/m <sup>3</sup>		
-	-	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	-	
			Sh+		H)-i2)3-methyl-2-Chloro-5 sothiazolone, mixture with H)-isothiazol2)3-methyl-2 one 55965-84-9
פינלנד	אסטוניה	דנמרק	הרפובליקה הצ'כית	קפריסין	שם כימי
TWA: 5 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	סוד מסחרי
TWA: 13 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 50 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm	

12 / 4 עמוד EGHS / HI

0==: ::							
STEL: 10 ppm			STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 pp		
STEL: 25 mg/m <sup>3</sup>	25 mg/m <sup>3</sup> STEL: 25 mg/m <sup>3</sup> STEL:		STEL: 20 ppm		TWA: 25 mg	/m³	
הונגריה	יוון		גרמניה GFD	גרמניה SGRT	צרפת		שם כימי
TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10	ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 pp	m	סוד מסחרי
STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25	mg/m³	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg	/m³	
	STEL: 15	ppm	Peak: 20 ppm		STEL: 20 pr	om	
	STEL: 37	mg/m³	Peak: 50 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 50 mg	J/m³	
ליטא	טביה	לו	איטליה IIDIA	איטליה SPLDM	אירלנד		שם כימי
TWA: 10 ppm	TWA: 10	ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 25 ppm	TWA: 20 pp	m	סוד מסחרי
TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25	mg/m³	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 mg	/m³	
STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50	mg/m³	STEL: 15 ppm	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 pp		
STEL: 20 ppm	STEL: 20		STEL: 37 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm	STEL: 50 mg		
פולין	ווגיה		הולנד	מלטה	וקסמבורג'	ל	שם כימי
STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10	ppm	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm	STEL: 50 mg	J/m³	סוד מסחרי
TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25	mg/m³	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 pp	om .	
	A+	-		TWA: 10 ppm	TWA: 10 pp	m	
	STEL: 20	) ppm		TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg	/m³	
	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>			ŭ			
ספרד			סלובקיה	רומניה	פורטוגל		שם כימי
TWA: 10 ppm	TWA: 10	ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 pp	m	סוד מסחרי
TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25	mg/m³	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 mg	/m³	
STEL: 20 ppm	STEL: 50	mg/m³	Ceiling: 50 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm	STEL: 20 pr	om	
STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20	) ppm		STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 mg	<sub>l</sub> /m³	
בריטניה			שוויץ	וודיה	ע		שם כימי
TWA: 10 pp	m		TWA: 10 ppm	NGV: 5 ppm		סוד מסחרי	
TWA: 25 mg/			WA: 25 mg/m <sup>3</sup>	NGV: 13 mg/m <sup>3</sup>			
		STEL: 20 ppm	Bindande KGV: 10 ppm				
			TEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	Bindande KGV:			
-		S+	-	<u> </u>			
-		Т	WA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>			11) := =	th:-0\2
			TEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>				thia2)3-methyl-2-Chloro-5
			· ==: •·······················				colone, mixture with
						H)-IS	othiazolone2)3-methyl-2
							55965-84-9

### 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. ריכוז חזוי ללא השפעה (PNEC)

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

מיגון פנים/עיניים כאשר צפויות התזות, יש לחבוש משקפי בטיחות עם מגני צד.

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

מיגון העור והגוף השתולים ארוכים. השתמש בביגוד מגן מתאים. ביגוד עם שרוולים ארוכים.

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

הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

12/5 עמוד EGHS / HE

## חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

	<u>יסיות</u>	9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסי
	נוזל	מצב צבירה
	תמיסה מימית	מראה
	צלול	צבע
	זניח.	ריח
	אין מידע זמין	סף ריח
הערות • שיטה	<u>ערכים</u>	<u>תכונה</u>
לא ידוע	אין נתונים זמינים	נקודת התכה / נקודת קיפאון
	102 °C	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
	88 °C	נקודת הבזקה ֹ
לא ידוע	אין נתונים זמינים	טמפרטורת התלקחות עצמית
לא ידוע		טמפרטורת פירוק
	6.6	pH
אין מידע זמין	אין נתונים זמינים	pĤ (תמיסה מימית)
לא ידוע	אין נתונים זמינים	צמיגות קינמטית
לא ידוע	אין נתונים זמינים	צמיגות דינמית
לא ידוע	מתערבב עם מים	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

### 9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

אין מידע זמין

## חלק 10: יציבות וריאקטיביות

.אין מידע זמין	ריאקטיביות

10.2. יציבות כימית

<u>10.1. ריאקטיביות</u>

יציב בתנאים רגילים.

נתוני הפיצוץ רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית אין.

\_\_\_\_\_\_ אפשרות של תגובות מסוכנות\_\_\_

אפשרות של תגובות מסוכנות אין בתנאי עיבוד רגילים.

10.4. תנאים שיש למנוע

12 / 6 עמוד EGHS / HE

**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

### <u>מידע על דרכי חשיפה סבירות</u>

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 עלולה לגרום לגירוי בקיבה ובמעיים, בליעה עלולה לגרום לגירוי בקיבה ובמעיים,

לבחילה, להקאה ולשלשול.

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

**תסמינים** אדמומיות בעיניים.

<u>רעילות אקוטית</u>

מדדי רעילות נומריים

אין מידע זמין

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

6,508.10 mg/kg (אוראלית) ATEmix 8,581.70 mg/kg (עורי) ATEmix 66.90 mg/l (שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix

פרטי הרכיב

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
= 11.4 mg/L (Rat) 4 h	= 1060 mg/kg (Rabbit)	= 3310 mg/kg (Rat)	סוד מסחרי
-	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	= 53 mg/kg (Rat)	
			H)-isothia2)3-methyl-2-Chloro-5 zolone, mixture with enoolzahitos-i(H2)3-methyl-2

### 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.

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

הגברת רגישות נשימתית או עורית אין מידע זמין.

12 / 7 עמוד EGHS / HE

מוטגניות של תאי נבט אין מידע זמין.

קרצינוגניות אין מידע זמין.

רעילות לרבייה אין מידע זמין.

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חד-פעמית

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חוזרת

גורם סיכון בשאיפה אין מידע זמין.

\_\_\_\_ מידע על סכנות אחרות\_\_\_

11.2.1. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני מוצר זה אינו מכיל כל חומר הידוע או החשוד כמשבש אנדוקריני.

11.2.2. מידע אחר

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

## חלק 12: מידע סביבתי

### <u>12.1. רעילות</u>

רעילות סביבתית

השפעתו הסביבתית של מוצר זה לא נחקרה במלואה.

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

רעילות מימית לא ידועה

סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
EC50: =65mg/L (48h,	-	LC50: =79mg/L (96h,	-	סוד מסחרי
Daphnia magna)		Pimephales promelas)		
		LC50: =75mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		

### 12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

### פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי
-0.17	סוד מסחרי
0.7	H)-isothiazolone, mixture with 2)3-methyl-2-Chloro-5
	H)-isothiazolone2)3-methyl-2

### <u>12.4. ניידות בקרקע</u>

. אין מידע זמין **ניידות בקרקע** 

## vPvB - ו PBT תוצאות הערכת. 12.5

12 / 8 עמוד EGHS / HE

### vPvB ו- PBT הערכת

vPvB ו- PBT הערכת	שם כימי
PBT / vPvB החומר אינו	סוד מסחרי
PBT / vPvB החומר אינו	H)-isothiazolone, mixture with 2)3-methyl-2-Chloro-5
	H)-isothiazolone2)3-methyl-2

### <u>12.6. תכונות של משבש אנדוקריני</u>

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

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים. אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

## חלק 14: מידע על שינוע

ו		
		IATA
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה
	<u>11</u>	MDG_
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	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	
אין מידע זמין	הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO	14.7
		RID
אינו בפיקוח	מספר או"ם	14.1
אינו בפיקווו אינו בפיקוח	מספו או ם שם או"ם מתאים למשלוח	14.1
אינו בפיקווו אינו בפיקוח	שם או ם מונאים <i>ומשרווו</i> קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקווו אינו בפיקוח	קבוצונ(וונ) טיכון לשינוע קבוצת אריזה	14.4
אינו בפיקווו לא חל	קבוצונ או יווז גורמי סיכון סביבתיים	14.5
ni Kr	או נוי סיכון סביבוניים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	אמצעי וווין ווו מיווווים <i>ו</i> מפונמפים וראות מיוחדות	
117	211 111 12 211K 11	••
		ADR
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	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

עמוד 12/9 EGHS / HE

·

### 14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים הוראות מיוחדות אין

## חלק 15: חקיקה ותקינה

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

#### 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' REACH) (1907/2006), נספח

	7 t t t t j t t t t t t t t t t t t t t	(20) 112 101 112 1111 112 1111 112 1111 12 1111 12 1111 12 1111
חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח	חומר מוגבל לפי REACH נספח	שם כימי
XIV		
-	75.	- סוד מסחרי
-	75.	H)-isothiazolone, mixture 2)3-methyl-2-Chloro-5
		- 55965-84-9 H)-isothiazolone2)3-methyl-2with

#### מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

#### תקנה EC) 1005/2009 בנושא חומרים שמכלים את שכבת האוזון (ODS) לא חל

### (1107/2009/EC) מוצרים להגנת הצומח - EU

EU - מוצרים להגנת הצומח	שם כימי
חומר להגנת הצומח	- סוד מסחרי

### תקנה בנושא מוצרים ביוצידיים (EU) מס' 528/2012

תקנה בנושא מוצרים ביוצידיים (EU) מס' 528/2012 (BPR)	שם כימי
סוג מוצר 2: חומרי חיטוי וחומרים נגד אצות שאינם מכוונים ליישום	- סוד מסחרי
ישיר על בני אדם או בעלי חיים הליך מפושט - קטגוריה 1	
סוג מוצר 2: חומרי חיטוי וחומרים נגד אצות שאינם מכוונים ליישום	H)-isothiazolone, mixture with 2)3-methyl-2-Chloro-5
ישיר על בני אדם או בעלי חיים סוג מוצר 4: איזור מזון ומזון לבע"ח	- 55965-84-9 H)-isothiazolone2)3-methyl-2
סוג מוצר 6: משמרים למוצרים במהלך האחסון סוג מוצר 11: משמרים	
למערכות קירור בנוזלים ועיבוד סוג מוצר 12: חומרים נגד יצורים	
מפרישי ריר סוג מוצר 13: חומרי שימור לנוזלי עבודה או חיתוך	

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

רשימות מצאי בינלאומיות

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

3 טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף

EUH071 - קורוזיבי לדרכי הנשימה H226 - נוזל ואדים דליקים

-

12/10 עמוד EGHS / HE

רעיל בבליעה - H301

רעיל במגע עם העור - H311

H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

. H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור

H318 - גורם נזק חמור לעיניים

רעיל בשאיפה - H331

רעיל מאוד לחי במים - H400

H410 - רעיל מאוד לחי במים עם השפעות ממושכות

### מקרא

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

ליך הסיווג		
; לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]	השיטה שיושמה	
ות אקוטית בבליעה	שיטת חישוב	
ות עורית אקוטית	שיטת חישוב	
ות אקוטית בשאיפה - גז	שיטת חישוב	
ות אקוטית בשאיפה - אדים	שיטת חישוב	
ות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל	שיטת חישוב	
קורוזיה של העור	שיטת חישוב	
גירוי חמור לעיניים	שיטת חישוב	
רת רגישות נשימתית	שיטת חישוב	
רת רגישות עורית	שיטת חישוב	
גניות שי	שיטת חישוב	
ינוגניות	שיטת חישוב	
ות לרבייה	שיטת חישוב	
שי ST - חשיפה חד-פעמית	שיטת חישוב	
שי ST - חשיפה חוזרת	שיטת חישוב	
ות מימית אקוטית	שיטת חישוב	
ות מימית כרונית	שיטת חישוב	
ז סיכון בשאיפה	שיטת חישוב	
ושי	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)

סוכנות הכימיקלים האירופאית (ECHA\_RAC) הוועדה להערכת סיכונים

סוכנות הכימיקלים האירופאית (ECHA\_API) (ECHA)

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

(Food Research Journal) כתב עת למחקר בתחום המזון

בסיס נתונים על חומרים מסוכנים

בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים בינלאומי

המכון הלאומי לטכנולוגיה והערכה (NITE)

התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים (NICNAS)

(המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה) NIOSH

(NLM CIP) של הספרייה הלאומית לרפואה ChemID Plus

בסיס הנתונים PubMed של הספרייה הרפואית הלאומית PubMed

התוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה (NTP)

בסיס הנתונים של ניו זילנד למידע וסיווג כימיקלים (CCID) בסיס הנתונים של

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

הערת שינוי

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

12/11 עמוד EGHS / HE

**W2 Wash Solution** 17-10-2023 תאריך שינוי

17-10-2023

תאריך שינוי

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

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

EGHS / HE עמוד 12 / 12