

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

Israel

16-03-2023 4.2 מס' שינוי תאריך שינוי

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

1.1. מזהה המוצר

BioPlex 2200 ANA Screen שם המוצר

6651150, 6651155 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

מוגבל למשתמשים מקצועיים

יש להשתמש בהתאם להוראות שעל תווית האריזה

אין מידע זמין שימושים שאינם מומלצים

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

י<u>צרן</u> ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר משרדי החברה הראשיים

Bio-Rad Israel **Bio-Rad Laboratories** Bio-Rad Laboratories Inc. 14 Homa Street 6565-185th Ave NE 1000 Alfred Nobel Drive New Industrial Area, P.O. Box 5044 Redmond, WA 98052 Hercules, CA 94547 Rishon Le Zion 75655

USA

\_ למידע נוסף, אנא צור קשר עם

USA

00800 00246 723 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

# חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

# 2.1. סיווג החומר או התערובת

תקנה (EC) מס' 1272/2008

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

### 2.2. רכיבי התווית

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



13 / 1 עמוד

אזהרה

### הצהרות על גורמי סיכון

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור H412 - מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות

יתן לקבל גיליון נתוני בטיחות עפ"י בקשה - EUH210

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

P501 - פנה התכולה/האריזה בהתאם לתקנות המקומיות, האזוריות, הלאומיות והבין-לאומיות שחלות

יעוץ/סיוע רפואי - P313 + P333 - אם העור מגורה או שמופיעה בו פריחה: קבל ייעוץ/סיוע רפואי

P273 - מנע פליטה לסביבה

P352 + P302 - במקרה של מגע עם העור: שטוף בהרבה מים וסבון

. P280 - לבש כפפות מגן/ביגוד מגן/מיגון עיניים/מגן פנים

### 2.3. גורמי סיכון אחרים

מכיל חומר ממקור בע"ח. (בקר). (עכבר). מזיק לסביבה הימית.

# חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

### <u>3.1 חומרים</u>

לא חל

### 

	רכיב
One (1) 10 mL vial, containing dyed beads coated with dsDNA, Chromatin, Ribosomal P, SS-A 60, SS-A	BEAD
52, SS-B, Sm, SmRNP, RNP A, RNP 68, ScI-70, Jo-1, Centromere B, Internal Standard (ISB), Serum	
Verification (SVB), and a Reagent Blank (RBB), with Glycerol and protein stabilizers (bovine) in a MOPS	
(3-[N-Morpholino] propanesulfonic acid) buffer (pH 7.4). ProClin 300 (≤ 0.3%), sodium benzoate (≤ 0.1%)	
and sodium azide (< 0.1%) are added as preservatives	
One (1) 5 mL vial, containing murine monoclonal anti-human IgG/phycoerythrin conjugate and sheep	CONJ
anti-human FXIII/phycoerythrin conjugate in a phosphate buffer with protein stabilizers (bovine) (pH 7.4).	
ProClin 300 (≤ 0.3%) and sodium azide (< 0.1%) are added as preservatives.	
One (1) 10 mL vial, containing protein stabilizers (bovine and murine) in a triethanolamine buffer (pH	DIL
7.4). ProClin 300 (≤ 0.3%), sodium benzoate (≤ 0.1%) and sodium azide (< 0.1%) are added as	
preservatives	

M פקטור	M פקטור	גבול ריכוז ספציפי	'סיווג לפי תקנה (EC) מס	'oa) EC 'oa	מספר רישום REACH	% משקלי	שם כימי
(טווח ארוך)		(SCL)	1272/2008 [CLP]	EU) אינדקס			
-	-	-	אין נתונים זמינים	200-289-5	אין נתונים זמינים	5 - 10	1,2,3-Propanetriol 56-81-5
-	-	-	אין נתונים זמינים	231-598-3	אין נתונים זמינים	1 - 2.5	Sodium chloride 7647-14-5
-	-	-	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	247-852-1	אין נתונים זמינים	0.01 - 0.099	Sodium azide 26628-22-8
-	-	-	אין נתונים זמינים	208-534-8	אין נתונים זמינים	0.01 - 0.099	Sodium benzoate 532-32-1
100	100	Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6	Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)	-	אין נתונים זמינים	0.001 - 0.01	5-Chloro-2-methyl-3 (2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isoth iazolone 55965-84-9

עמוד 13/2 EGHS / HE

% A	quatic Acute 1 (H400)		
Skin Sens. 1A	Aquatic Chronic 1		
:: C>=0.0015%	(H410)		
Eye Dam. 1 ::			
C>=0.6%			

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

#### 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	
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	2.75	10000	12600	1,2,3-Propanetriol 56-81-5
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	10000	3000	Sodium chloride 7647-14-5
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	20	27	Sodium azide 26628-22-8
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	4070	Sodium benzoate 532-32-1
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	87.12	53	5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i sothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazol one 55965-84-9

מט' REACH) אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC)) מס' REACH), סעיף (59),

# חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

#### 4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

**עצות כלליות** יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל.

**שאיפה** פנה למקום עם אוויר צח.

**מגע עם העיניים** שטוף ביסודיות בהרבה מים במשך 15 דקות לפחות, תוך הרמת העפעפיים העליונים והתחתונה. היוועץ

ברופא.

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

**בליעה** שטוף את הפה.

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

**תסמינים** גירוד. פריחות. חרלת.

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

**הערה לרופאים** עלול לגרום להגברת הרגישות אצל אנשים רגישים. טפל באופן סימפטומטי.

# חלק 5: אמצעי כיבוי אש

### 5.1. אמצעי כיבוי

13/3 עמוד EGHS / HE

חומרי כיבוי מתאימים השקומיות ולסביבה הקרובה. 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 המוצר הוא חומר מגביר רגישות או מכיל חומר כזה. עלול לגרום להגברת הרגישות במגע עם העור.

5.3. ייעוץ לכבאים

אמצעי זהירות אישיים

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

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

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.

<u>6.4. הפניה לחלקים אחרים</u>

**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. הבטח

אוורור הולם. במקרה של אוורור לא מספיק, השתמש בציוד נשימתי מתאים. אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. הסר בגדים מזוהמים ושטוף אותם לפני שימוש חוזר.

השימוש במוצו . הטר בגרים מחוומים ושטוף אוונם לפני שימוש חוח

שיקולי גיהות כלליים טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

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

תנאי אחסון בהתאם להוראות התווית והמוצר. 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

13/4 עמוד EGHS / HE

# 8.1. מאפייני בקרה

### גבולות חשיפה

Skin sensitizer   Sothiazolone, mixture with   2-methyl-3(2FH)-isothiaz one   12-3-Propanetriol   2-methyl-3(2FH)-isothiaz one   12-3-Propanetriol   2-methyl-3(2FH)-isothiaz one   2-methyl-3(2FH)-isothyl-3(2FH)-isothyl-3(2FH)-isothyl-3(2FH)-isothyl-3(2FH)-isothyl-3(2FH)-isothyl-3(2FH)-isothyl-3(2FH)-isothyl-3(2FH)-isothyl-3(2FH)-isothyl-3(2FH)-isothyl-3(2FH)-isothyl-	קרואטיה	לגריה	בוי	בלגיה	אוסטריה	האיחוד האירופי	שם כימי ו
STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	
TWA: 0.05 mg/m³   Skin sensitizer   Skin sensi		TWA: 0.1	mg/m³ mg/m³	*	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>		
TWA: 20 mg/m³	-	-		-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	-	with 2-methyl-3(2H)-isothiazol
TWA: 20 mg/m³   TWA: 10 mg/m³   Ceiling: 15 mg/m³   Ceiling: 15 mg/m³   STEL: 0.3							55965-84-9
Ceiling: 15 mg/m³   S6-81-5   Sodium azide   S6-81-5   Sodium azide   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 m				דנמרק		קפריסין	
STEL: 0.3 mg/m³ ino*				-	Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>	-	56-81-5
- TWA: 10 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3			TWA: 0.1 mg/m³ Ceiling: 0.3 mg/m³ *		n <sup>3</sup> 26628-22-8
Peak: 400 mg/m³	הונגריה						
STEL: 0.3 mg/m³	-			Peak: 400 mg/m <sup>3</sup>			56-81-5
Peak: 20 mg/m³		TWA: 0.3 STEL: 0.1	mg/m³ I ppm		TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>		
TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	-	-		Peak: 20 mg/m <sup>3</sup>		-	
* TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg		_		איטליה IIDIA	איטליה SPLDM	אירלנד	שם כימי
TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>			-	-	-	7647-14-5
TWA: 10 mg/m³					STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m	
STEL: 0.3 mg/m³		רווגיה	נור	הולנד	מלטה	לוקסמבורג	
TWA: 0.1 mg/m³		-		-	-	-	56-81-5
TWA: 10 mg/m³		STEL: 0.3	mg/m³	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>		n <sup>3</sup> 26628-22-8
STEL: 400 mg/m³					רומניה		
STEL: 0.3 mg/m³		STEL: 400	mg/m³		-		56-81-5
- TWA: 10 mg/m³ Sodium benzoate 532-32-1  שם כימי שוודיה שוודיה שוודיה שוודיה דעבריטניה  TWA: 10 mg/m³ TWA: 50 mg/m³ - 1,2,3-Propanetriol STEL: 30 mg/m³ STEL: 100 mg/m³ STEL: 100 mg/m³ STEL: 100 mg/m³ STEL: 0.1 mg/m³ Sodium azide STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³ Bindande KGV: 0.3 mg/m³ 26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>			*		STEL: 0.3 mg/n Ceiling: 0.29 mg/ Ceiling: 0.11 pp	n <sup>3</sup> 26628-22-8 m <sup>3</sup>
TWA: 10 mg/m³         TWA: 50 mg/m³         -         1,2,3-Propanetriol           STEL: 30 mg/m³         STEL: 100 mg/m³         56-81-5           TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.2 mg/m³         NGV: 0.1 mg/m³         Sodium azide           STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.4 mg/m³         Bindande KGV: 0.3 mg/m³         26628-22-8	-			-	-	-	
STEL: 30 mg/m³         STEL: 100 mg/m³         56-81-5           TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.2 mg/m³         NGV: 0.1 mg/m³         Sodium azide           STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.4 mg/m³         Bindande KGV: 0.3 mg/m³         26628-22-8	בריטניה			שוויץ	יוודיה	ש	שם כימי
TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.2 mg/m³         NGV: 0.1 mg/m³         Sodium azide           STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.4 mg/m³         Bindande KGV: 0.3 mg/m³         26628-22-8					-		
5K <sup>-</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		Т	WA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>			Sodium azide

עמוד 13/5 עמוד EGHS / HE

-	TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.8 ppm STEL: 4 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ H*	-	Sodium benzoate 532-32-1
-	TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³	-	5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia zolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 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 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.

שיקולי גיהות כלליים טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

# חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

# 9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מצב צבירה נוזל מחסנית פלסטיק שמכילה בקבוקים שונים תרחיף צבע חום בהיר, ורוד בהיר, צהוב בהיר אין מידע זמין. מידע זמין סף ריח אין מידע זמין

<u>תכונה</u>	ערכים_	<u>הערות • שיטה</u>
נקודת התכה / נקודת קיפאון	אין נתונים זמינים	לא ידוע
נקודת רתיחה / טווח רתיחה	אין נתונים זמינים	לא ידוע
דליקות (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	אי <mark>ן</mark> נתונים זמינים	
נקודת הבזקה	אין נתונים זמינים	לא ידוע
טמפרטורת התלקחות עצמית	200 °C	לא ידוע
טמפרטורת פירוק		לא ידוע
pH	7-8	
תמיסה מימית) pĤ	אין נתונים זמינים	אין מידע זמין
צמיגות קינמטית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צמיגות דינמית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מסיסות במים	מתערבב חלקית	

13/6 עמוד EGHS / HE

מסיסות/יות	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מקדם חלוקה	אין נתונים זמינים	לא ידוע
לחץ אדים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
<b>צפיפות יחסית</b> אין נתונים זמינים		לא ידוע
צפיפות מרחבית	אין נתונים זמינים	
צפיפות נוזל	אין נתונים זמינים	
צפיפות אדים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מאפייני חלקיקים		

אין מידע זמין

אין מידע זמין

9.2. מידע אחר

גודל חלקיק

9.2.1. מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

לא חל

9.2.2. מאפייני בטיחות אחרים

התפלגות גודל החלקיקים

אין מידע זמין

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

\_\_\_\_\_10.1 ריאקטיביות

ריאקטיביות אין מידע זמין.

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים. 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 שסופק. לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

10.5. חומרים שאינם מתאימים

חומרים שאינם מתאימים מתכות.

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.

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

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

13/7 עמוד EGHS / HE

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

בליעה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

<u>תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות</u>

תסמינים גירוד. פריחות. חרלת.

<u>רעילות אקוטית</u>

מדדי רעילות נומריים

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה- GHS פרטי הרכיב

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
> 2.75 mg/L (Rat) 4 h	> 10 g/kg (Rabbit)	= 12600 mg/kg (Rat)	1,2,3-Propanetriol
> 42 mg/L (Rat)1 h	> 10000 mg/kg (Rabbit)	= 3 g/kg (Rat)	Sodium chloride
0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h	= 20 mg/kg (Rabbit)	= 27 mg/kg (Rat)	Sodium azide
-	-	= 4070 mg/kg (Rat)	Sodium benzoate
-	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	= 53 mg/kg (Rat)	5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia zolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone

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

גירוי/קורוזיה של העור אין מידע זמין.

נזק/גירוי חמור לעיניים אין מידע זמין.

הגברת רגישות נשימתית או עורית עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

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 אין מידע זמין.

13/8 עמוד EGHS / HE

### 11.2.2. מידע אחר

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

# חלק 12: מידע סביבתי

# <u>12.1. רעילות</u>

רעילות סביבתית

מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות.

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

רעילות מימית לא ידועה

סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
-	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	1,2,3-Propanetriol
		Oncorhynchus mykiss)		
EC50: =1000mg/L (48h,	-	LC50: 5560 - 6080mg/L	-	Sodium chloride
Daphnia magna)		(96h, Lepomis		
EC50: 340.7 -		macrochirus)		
469.2mg/L (48h,		LC50: =12946mg/L (96h,		
Daphnia magna)		Lepomis macrochirus)		
		LC50: 6020 - 7070mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =7050mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 6420 - 6700mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 4747 - 7824mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
-	-	LC50: =0.8mg/L (96h,	-	Sodium azide
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.7mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
EC50: <650mg/L (48h,	-	LC50: 420 - 558mg/L	-	Sodium benzoate
Daphnia magna)		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		

# 12.2. עמידות ופריקות

אין מידע זמין.

עמידות ופריקות

### 12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

### הצטברות ביולוגית

### פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי
-1.75	1,2,3-Propanetriol
-2.13	Sodium benzoate
0.7	5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with
	2-methyl-3(2H)-isothiazolone

# 12.4. ניידות בקרקע

אין מידע זמין. **ניידות בקרקע** 

עמוד 13/9 (BGHS / HE

vPvB -ו PBT הערכת

# vPvB - ו PBT תוצאות הערכת. 12.5

אין מידע זמין.

שם כימי	
1,2,3-Propanetriol	
Sodium chloride	

vPvB ו- PBT הערכת	שם כימי
PBT / vPvB החומר אינו	1,2,3-Propanetriol
PBT / vPvB החומר אינו	Sodium chloride
PBT / vPvB החומר אינו	Sodium azide
PBT / vPvB החומר אינו	Sodium benzoate
PBT / vPvB החומר אינו	5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with
	2-methyl-3(2H)-isothiazolone

### 12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

אין מידע זמין. תכונות של משבש אנדוקריני

# 12.7. השפעות שליליות אחרות

אין מידע זמין.

# חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

### <u>13.1. שיטות טיפול בפסולת</u>

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

> אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים. אריזה מזוהמת

# חלק 14: מידע על שינוע

1		
		IATA
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	
א נו בפ קווז אינו בפיקוח	מספר או ם או מספר מחווו שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
א נו בפיקוח אינו בפיקוח	שם או ם מוכאים <i>רמשיו</i> וו קבוצת(ות) סיכון לשינוע	
א נו בכ קווו אינו בפיקוח	קבובת(ות) סיכון <i>רסיבוע</i> קבוצת אריזה	_
אנו בכיקווו לא חל	קבובול או יוו גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	או ני ט פון טב בונים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	אנובע ווודות ני ווו ב דניסונניס ב וראות מיוחדות	
1.5		
	II	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
א נו בפיקורו אינו בפיקוח	מספר או ם שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקווו אינו בפיקוח	שם או ם מונאים <i>רמשרווו</i> קבוצת(ות) סיכון לשינוע	
אינו בפיקווו אינו בפיקוח	קבוצונ(וונ) טיכון <i>י</i> ישינוע קבוצת אריזה	
אנו בכיקווו לא חל	קבובול או יווו גורמי סיכון סביבתיים	14.5
mKr	אורנו ספון טב בונים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	אמבע ווודות מיווו ביזמסומס בי וראות מיוחדות	
17	311 111 12 31IK II	

EGHS / HE עמוד 10 / 13

		ADR
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	
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

# חלק 15: חקיקה ותקינה

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

#### תקנות לאומיות

### צרפת

# מחלות תעסוקתיות R-463-3), צרפת)

כותרת	מספר RG צרפתי	שם כימי
-	RG 78	Sodium chloride
		7647-14-5

#### 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
-	75.	5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9

## מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

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

EU - מוצרים להגנת הצומח (1107/2009/EC)	שם כימי
חומר להגנת הצומח	Sodium chloride - 7647-14-5

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

רשימות מצאי בינלאומיות לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק לשימות מצאי בינלאומיות

### 15.2. הערכת הבטיחות הכימית

דו"ח בטיחות כימית אין מידע זמין

# חלק 16: מידע אחר

13/11 עמוד EGHS / HE

#### 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

EUH071 - קורוזיבי לדרכי הנשימה

-קטלני בבליעה H300

רעיל בבליעה - H301

- קטלני במגע עם העור - H310

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

רעיל מאוד לחי במים עם השפעות ממושכות - H410

#### מקרא

תקרה

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

(ממוצע משוקלל זמן) TWA **TWA** 

ערך גבול מקסימלי

(חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) STEL סימון עור

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	
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

### 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) 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

כתב עת למחקר בתחום המזון (Food Research Journal)

בסיס נתונים על חומרים מסוכנים

(IUCLID) בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים

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

עמוד 13 / 13

התוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה (NTP) בסיס הנתונים של ניו זילנד למידע וסיווג כימיקלים (CCID) הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - פירסומים בנושא סביבה, בריאות ובטיחות

דואו גון לשיתוף פעולדו ופיזמוז כלכלי - פיז סומים בנושא סביבוז, בו יאות ובטידו הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - תוכנית כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - סדרת נתוני מידע מיון

. ארגון הבריאות העולמי

הערת שינוי את כל הפרקים שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

16-03-2023 תאריך שינוי

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

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 כך מפורט בטקסט.

סוף גיליון הבטיחות

13 / 13 עמוד EGHS / HE