# גיליון בטיחות

Rishon Le Zion 75655

Israel

3.1 מס' שינוי 11-07-2024

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר

BioPlex 2200 APLS IgG Calibrator Set

מספר/ים קטלוג/יים

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

**חומר/תערובת טהור/ה** תערובת

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

in vitro יש להשתמש בהתאם להוראות שעל תווית האריזה מוגבל למשתמשים מקצועיים דיאגנוסטיקה

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

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

Bio-Rad Israel Bio-Rad Laboratories Bio-Rad Laboratories Inc.
Homa Street 14 14620 NE N Woodinville Way 1000 Alfred Nobel Drive
New Industrial Area, P.O. Box 5044 Woodinville, WA 98072 Hercules, CA 94547

USA

\_ למידע נוסף, אנא צור קשר עם

שירות טכני 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

972-37630639 ישראל: CHEMTREC

#### חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

### 2.1. סיווג החומר או התערובת

סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008

[CLP]

USA

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

#### <u>2.2. רכיבי התווית</u>

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



מילת התראה אזהרה

12/1 עמוד LGHS / HE

### הצהרות על גורמי סיכון

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור

H412 - מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות

#### הצהרות זהירות

רסיס/אדים/תרסיס - P261 - הימנע משאיפת אבק/עשן/גז/רסס/אדים

P280 - לבש כפפות מגן

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

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

P501 - פנה התכולה/ האריזה למתקן סילוק פסולת מאושר

#### 2.3. גורמי סיכון אחרים

מזיק לסביבה הימית.

### חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

#### 

לא חל

#### <u>3.2 תערובות</u>

פקטור M (טווח) ארוך)	M פקטור	גבול ריכוז ספציפי (SCL)	סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]	מס' EC (מס' EU) אינדקס	מספר רישום REACH	% משקלי	שם כימי
-	-	-	אין נתונים זמינים	208-534-8	אין נתונים זמינים	0.1	Sodium benzoate 532-32-1
-	-		Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	247-852-1 (011-004-00-7)	אין נתונים זמינים	0.095	Sodium azide 26628-22-8
100		C>=0.6%	(H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331)	(613-167-00-5)	אין נתונים זמינים	0.009	5-Chloro-2-methyl-3( 2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothi azolone 55965-84-9

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

12 / 2 עמוד LGHS / HE

### 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.

מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי. התקשר לרופא. שטוף מיד בהרבה מים, גם

מתחת לעפעפיים, במשך 15 דקות לפחות.

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

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

#### 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 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.

<u>5.3. ייעוץ לכבאים</u>

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

#### <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.

12/3 עמוד LGHS / HE

#### 6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

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

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

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. הבטח אוורור הולם. במקרה של אוורור לא מספיק, השתמש בציוד נשימתי מתאים. אין לאכול, לשתות או לעשן בעת

אווורור החדם: בבתן דר פדאווורור האל מפפרון, הפדנגופ בב הדנים בווני בוור השימוש במוצר. הסר בגדים מזוהמים ושטוף 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

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

ACGIH TLV	ישראל	שם כימי
TWA: 2.5 mg/m³ Benzoate inhalable particulate matter S*	TWA: 2.5 mg/m³ Benzoate inhalable particulate matte Benzoate	Sodium benzoate
Ceiling: 0.29 mg/m³ Sodium azide	Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> NaN3	Sodium azide
Ceiling: 0.11 ppm Hydrazoic acid vapor	Ceiling: 0.11 ppm Hydrazoic acid vapor	

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

### רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) - עובדים

שאיפה	עורי	אוראלי	שם כימי
3 mg/m³ [4] [6] 0.1 mg/m³ [5] [6]	62.5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	Sodium benzoate 532-32-1
0.164 mg/m³ [4] [6]	46.7 μg/kg bw/day [4] [6]	-	Sodium azide 26628-22-8
0.02 mg/m <sup>3</sup> [5] [6]	-	-	,5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone

12 / 4 עמוד LGHS / HE

שאיפה	עורי	אוראלי	שם כימי
0.04 mg/m³ [5] [7]			mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone
			55965-84-9

[4] [5] [6] [7] השפעות בריאות מערכתיות. השפעות בריאותיות מקומיות. ארוך טווח.

טווח קצר.

### רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) - הציבור הרחב

שאיפה	עורי	אוראלי	שם כימי
1.5 mg/m <sup>3</sup> [4] [6]	-	16.6 mg/kg bw/day [4] [6]	Sodium benzoate
0.06 mg/m <sup>3</sup> [5] [6]			532-32-1
29 μg/m³ [4] [6]	-	16.7 µg/kg bw/day [4] [6]	Sodium azide
-			26628-22-8
0.02 mg/m <sup>3</sup> [5] [6]	-	0.09 mg/kg bw/day [4] [6]	,5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone
0.04 mg/m <sup>3</sup> [5] [7]		0.11 mg/kg bw/day [4] [7]	mixture with
			2-methyl-3(2H)-isothiazolone
			55965-84-9

[4] [5] [6] [7] השפעות בריאות מערכתיות. השפעות בריאותיות מקומיות. ארוך טווח. טווח קצר.

#### (PNEC) ריכוז חזוי ללא השפעה

אוויר	מי ים (שחרור לסירוגין)	מי ים	מים מתוקים (שחרור לסירוגין)	מים מתוקים	שם כימי
-	-	0.013 mg/L	305 μg/L	0.13 mg/L	Sodium benzoate 532-32-1
-	150 ng/L	15 ng/L	3.5 μg/L	0.35 μg/L	Sodium azide 26628-22-8
-	3.39 μg/L	3.39 µg/L	3.39 µg/L	3.39 µg/L	5-Chloro-2-methyl-3(2H)-is othiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolo ne 55965-84-9

שרשרת מזון	קרקע	טיפול בביוב	משקע ימי	משקע מים מתוקים	שם כימי
300 mg/kg food	0.06 mg/kg soil dw	10 mg/L	0.176 mg/kg	1.76 mg/kg	Sodium benzoate
			sediment dw	sediment dw	532-32-1
-	-	30 μg/L	0.72 μg/kg	16.7 μg/kg	Sodium azide
			sediment dw	sediment dw	26628-22-8
-	0.01 mg/kg soil dw	0.23 mg/L	0.027 mg/kg	0.027 mg/kg	5-Chloro-2-methyl-3(2H)-is
			sediment dw	sediment dw	othiazolone, mixture with
					2-methyl-3(2H)-isothiazolo
					ne
					55965-84-9

#### 8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

12 / 5 עמוד LGHS / HE

ציוד מגן אישי

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

> השתמש בכפפות מגן מתאימות. מיגון ידיים

השתמש בביגוד מגן מתאים. 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.

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

גבולות דליקות או נפיצות תחתונים

נוזל מצב צבירה תמיסה מימית מראה עורר צבע אין מידע זמין. ריח אין מידע זמין סף ריח

<u>הערות • שיטה</u> ערכים <u>תכונה</u> לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת התכה / נקודת קיפאון לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת רתיחה ראשונית וטווח רתיחה לא ידוע אין נתונים זמינים דליקות לא ידוע גבול דליקות באוויר אין נתונים זמינים גבולות דליקות או נפיצות עליונים

לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת הבזקה לא ידוע אין נתונים זמינים טמפרטורת התלקחות עצמית לא ידוע טמפרטורת פירוק

6-8

אין נתונים זמינים

рΗ (תמיסה מימית) pH לא ידוע אין נתונים זמינים

לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות קינמטית לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות דינמית 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 צפיפות יחסית אין נתונים זמינים צפיפות מרחבית

אין נתונים זמינים צפיפות נוזל לא ידוע אין נתונים זמינים צפיפות אדים יחסית

מאפייני חלקיקים

אין מידע זמין גודל חלקיק אין מידע זמין

התפלגות גודל החלקיקים

9.2. מידע אחר

.9.2.1 מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

לא חל

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

אין מידע זמין

LGHS / HE עמוד 6 / 12

### חלק 10: יציבות וריאקטיביות

ריאקטיביות אין מידע זמין.

<u>10.2. יציבות כימית</u>

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.

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

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

פרטי הרכיב

12/7 עמוד LGHS / HE

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
-	-	= 4070 mg/kg (Rat)	Sodium benzoate
0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h	= 20 mg/kg (Rabbit)	= 27 mg/kg (Rat)	Sodium azide
-	= 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.

11.2. מידע על סכנות אחרות

11.2.1. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

.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.

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

עמוד 12 / 8 LGHS / HE

סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
EC50: <650mg/L (48h,	-	LC50: 420 - 558mg/L	-	Sodium benzoate
Daphnia magna)		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
-	-	LC50: =0.8mg/L (96h,	-	Sodium azide
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.7mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		

### 12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

#### 12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

#### הצטברות ביולוגית

#### פרטי הרכיב

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

#### <u>12.4. ניידות בקרקע</u>

vPvB - ו- PBT הערכת

אין מידע זמין. **ניידות בקרקע** 

#### vPvB - ו PBT תוצאות הערכת 12.5

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

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

#### 12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

### 12.7. השפעות שליליות אחרות

אין מידע זמין.

### חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

### <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.

עמוד 12/9 LGHS / HE

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

אריזה מזוהמת

### חלק 14: מידע על שינוע

	<u>IATA</u>
אינו בפיקוח	14.1 מספר או"ם או מספר מזהה
.?1 Corrosive solid, n.o.s?2	14.2 שם או"ם מתאים למשלוח
אינו בפיקוח	14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע
אינו בפיקוח	14.4 קבוצת אריזה
לא חל	14.5 גורמי סיכון סביבתיים
	14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש
אין	הוראות מיוחדות
	<u>IMDG</u>
אינו בפיקוח	14.1 מספר או"ם או מספר מזהה
.?1 Heptanes.?2	14.2 שם או"ם מתאים למשלוח
אינו בפיקוח	14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע
אינו בפיקוח	14.4 קבוצת אריזה
לא חל	14.5 גורמי סיכון סביבתיים
	14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש
אין	הוראות מיוחדות
אין מידע זמין אין מידע זמין	14.7 הובלה בצובר בים לפי מסמכי
	RID
אינו בפיקוח	14.1 מספר או"ם או מספר מזהה
אינו בפיקוח	14.2 שם או"ם מתאים למשלוח
אינו בפיקוח	14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע
אינו בפיקוח	14.4 קבוצת אריזה
לא חל	14.5 גורמי סיכון סביבתיים
	14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש
אין	הוראות מיוחדות
	<u>ADR</u>
אינו בפיקוח	14.1 מספר או"ם או מספר מזהה
אינו בפיקוח	14.2 שם או"ם מתאים למשלוח
אינו בפיקוח	14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע
אינו בפיקוח	14.4 קבוצת אריזה
לא חל	14.5 גורמי סיכון סביבתיים
	14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש
אין	הוראות מיוחדות

## חלק 15: חקיקה ותקינה

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

### <u>תקנות לאומיות</u>

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

כמות סף	שם כימי
1000 kg TQ air	Sodium benzoate

ישראל - ניהול סיכונים עבור חומרים מסוכנים לא חל

ישראל - חוק החומרים המסוכנים לא חל

12/10 עמוד LGHS / HE

#### תקנות בינלאומיות

פרוטוקול מונטריאול בעניין חומרים הפוגעים בשכבת האוזון לא חל

אמנת שטוקהולם בדבר מזהמים אורגניים שרידים לא חל

**אמנת רוטרדם** לא חל

#### <u>רשימות מצאי בינלאומיות</u>

לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק **EINECS/ELINCS** לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק **TSCA** לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק **DSL/NDSL** לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק **ENCS** לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק **IECSC** לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי. יש ליצור קשר עם הספק **KECI** לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק **PICCS** לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק **AIIC NZIoC** לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק

#### :מקרא

בעוחים - רשימת המצאי האירופאית של חומרים כימיים קיימים/הרשימה האירופית של חומרים כימיים מדווחים - רשימת המצאי האירופאית ארה"ב, סעיף 8(ב) רשימת מצאי - חוק לבקרת חומרים רעילים, ארה"ב, סעיף 8(ב)

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

יפן - חומרים כימיים קיימים וחדשים, יפן - ENCS

ים, סין - רשימת מצאי של חומרים כימיים קיימים, סין - IECSC

- חומרים כימיים קיימים וחומרים כימיים שהוערכו - קוריאה - KECL

- רשימת מצאי של כימיקלים וחומרים כימיים, הפיליפינים - PICCS

רשימת המצאי האוסטרלית של כימיקלים לתעשייה - AIIC

רשימת מצאי של כימיקלים, ניו זילנד - NZIo

#### 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

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

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

### מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

#### הליך הסיווג

12/11 עמוד LGHS / HE

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

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

הסוכנות לרישון חומרים רעילים ומחלות (ATSDR)

בסיס הנתונים ChemView של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה

הרשות האירופאית לבטיחות מזון (EFSA)

המשרד להגנת הסביבה, ארה"ב

קווים מנחים לרמת/ות חשיפה אקוטית (AEGLs)

החוק הפדרלי בנושא חומרים נגד חרקים, פטריות ומכרסמים של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה

הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה

(Food Research Journal) כתב עת למחקר בתחום המזון

בסיס נתונים על חומרים מסוכנים

בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים (IUCLID)

המכון הלאומי לטכנולוגיה והערכה (NITE)

התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים

(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 האמריקאית לטוקסיקולוגיה (NTP)

בסיס הנתונים של ניו זילנד למידע וסיווג כימיקלים (CCID)

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - פירסומים בנושא סביבה, בריאות ובטיחות

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - תוכנית כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - סדרת נתוני מידע מיון

ארגון הבריאות העולמי

11-07-2024

תאריך שינוי

בוצעה סקירה למידע הקיים ובוצעו עדכונים קלים

הערת שינוי כתב ויתור

המידע בגיליוו בטיחות זה נכוו למיטב ידיעתנו. המידע שברשותנו ואמונתנו. בתאריר פרסומו. המידע שניתו 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

עמוד 12 / 12 LGHS / HE