

# גיליון הבטיחות של הערכה

TMB Peroxidase EIA Substrate, 200/1000 ml Kit

ערכה שם המוצר

1721067, 1721066

ערכה מספר/ים קטלוג/יים

16-04-2024

תאריך שינוי

וכולת הערכה
-------------

שם המוצר	מספר/ים קטלוג/יים
TMB Peroxidase EIA Sub Kit Solution A	9701859, 9701173
TMB Peroxidase EIA Sub Kit Solution B	9701860, 9701174

עמוד 26/1 עמוד KITE / HE



# גיליון בטיחות

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

1.2 מס' שינוי 16-04-2024

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר TMB Peroxidase EIA Sub Kit Solution A

9701859, 9701173 מספר/ים קטלוג/יים

לא חל Nanoforms

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

N,N-Dimethylformamide מכיל

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 ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר

Bio-Rad Israel Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
14 Homa Street
New Industrial Area, P.O. Box 5044
Bio-Rad Laboratories Inc.
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, California 94547
Hercules, CA 94547

Rishon Le Zion 75655 USA

Israel

למידע נוסף, אנא צור קשר עם

USA

שירות טכני 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

# חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

### 2.1. סיווג החומר או התערובת

תקנה (EC) מס**' 1272/2008** 

רעילות אקוטית - שאיפה (גזים)	קטגוריה 4 - (H332)
ק מזק/גירוי חמור לעיניים	קטגוריה 2 - (H319)
רעילות לרבייה	קטגוריה (H360D) - 1B
נוזלים דליקים	קטגוריה 3

### 2.2. רכיבי התווית

N,N-Dimethylformamide מכיל

26 / 2 עמוד EGHS / HE



# מילת התראה

סכנה

#### הצהרות על גורמי סיכון

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים H332 - מזיק בשאיפה

יעלול להזיק לעובר אדם - H360D

-H226 - נוזל ואדים דליקים

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

P210 - הרחק ממקור חום, ממשטחים חמים, מניצוצות, מלהבות גלויות וממקורות הצתה אחרים. העישון אסור

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

9280 - לבש כפפות מגן/ביגוד מגן/מיגון עיניים/מגן פנים

- P370 + P378 - במקרה של דלקה: השתמש בכימיקל יבש, ב- CO2, בתרסיס מים, או בקצף עמיד בפני כוהל לכיבוי

P235 + P403 - אחסן במקום מאוורר היטב. שמור בסביבה קרה

#### 2.3. גורמי סיכון אחרים

# חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

#### <u>3.1 חומרים</u>

לא חל

### <u>3.2 תערובות</u>

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			
-	-	Repr. 1B ::	Acute Tox. 4 (H312)	200-679-5	לא זמין	20 - 35	N,N-Dimethylforma
		C>=0.1%	Acute Tox. 4 (H332)	(616-001-00			mide
			Eye Irrit. 2 (H319)	-X)			68-12-2
			Repr. 1B (H360D)				
-	-	-	Skin Irrit. 2 (H315)	259-364-6	לא זמין	0.3 -	[1,1-Biphenyl]-4,4-di
			Eye Irrit. 2 (H319)			0.99	amine,
			STOT SE 3 (H335)				3,3,5,5-tetramethyl-
							54827-17-7

### 16 יאה סעיף EUH-ו H טקסט מלא של משפטי

# 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	5.85	1100	2800	N,N-Dimethylformamide 68-12-2

מס' REACH) או יותר שהוא מעורר דאגה רבה מאוד (תקנה (EC) מס' REACH), סעיף (59), סעיף

26 / 3 עמוד EGHS / HE

מועמדי SVHC	CAS 'on	שם כימי
X	68-12-2	N,N-Dimethylformamide

# חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

#### <u>4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה</u>

עצות כלליות יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל.

שאיפה פנה למקום עם אוויר צח. התקשר לרופא אם התסמינים נמשכים. במקרה של הפסקת הנשימה, בצע הנשמה

מלאכותית. 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 להסירן בנקל. המשך לשטוף. השטיפה. היי לשפשף את האזור הנגוע. הסר עדשות מגע, אם ישנן, ואם ניתן להסירן בנקל. המשך השטיפה.

אם הגירוי מתפתח וממשיך, פנה לקבלת טיפול רפואי.

מגע עם העור רחץ מיד בסבון ובהרבה מים תוך הסרת כל הבגדים והנעליים המזוהמים.

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

פואי.

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. הימנע מנשימת אדים או ערפל.

#### 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 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.

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** 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.

#### <u>5.3</u>. 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 פנה את העובדים לאזורים בטוחים. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש. למידע נוסף ר' סעיף 8. הימנע ממגע

עם העור, העיניים או הבגדים. הבטח אוורור הולם. 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

26 / 4 עמוד EGHS / HE

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 מנשימת אדים או ערפל.

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

> > השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8. עבור צוות חירום

> > > 6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

ר' אמצעי מיגון שרשומים בסעיפים 7 ו-8. מנע דליפה או שפך נוסף אם אפשר לעשות זאת בבטחה. מנע את אמצעי זהירות סביבתיים

חדירת המוצר למערכות ניקוז.

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

עצור את הדילפה אם ניתן לעשות זאת ללא סיכון. אין לגעת או לעבור דרך חומר שנשפך. ניתן להשתמש שיטות הכלה

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.

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

6.4. הפניה לחלקים אחרים

שיטות ניקוי

למידע נוסף ר' סעיף 8. למידע נוסף ר' סעיף 13. הפניה לחלקים אחרים

### חלק 7: טיפול ואחסנה

#### 7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

עצות לטיפול בטיחותי

השתמש בציוד מגן אישי. הימנע מנשימת אדים או ערפל. הרחק ממקור חום, ממשטחים חמים, מניצוצות, מלהבות גלויות וממקורות 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. אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. הסר בגדים ונעליים שזוהמו. במקרה של אוורור לא מספיק, השתמש בציוד נשימתי מתאים.

אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים ממקום העבודה. מומלץ שיקולי גיהות כלליים

לנקות באופן סדיר את הציוד, אזור העבודה והבגדים. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר.

הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. השתמש בכפפות מגן ומשקפי מגן/מגן פנים מתאימים.

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

תנאי אחסון

שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. 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 הלאומיות הספציפיות. אחסן בהתאם לתקנות המקומיות. אחסן במקום נעול. הרחק מהישג ידם של ילדים. אחסן

בהתאם להוראות התווית והמוצר.

# 7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

המידע הנדרש כלול בגיליון בטיחות זה. שיטות ניהול סיכונים (RMM)

### חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

#### 8.1. מאפייני בקרה

עמוד 5 / 26 EGHS / HE

# גבולות חשיפה

קרואטיה	לגריה	בוי	בלגיה	אוסטריה	יחוד האירופי	הא	שם כימי
TWA: 5 ppm	STEL: 10		TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 15 mg		N,N-Dimethylformamide
TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30		TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppi		68-12-2
STEL: 10 ppm	TWA: 5		STEL: 10 ppm	STEL 10 ppm	*		
STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 i		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 pp	om	
*	K*		D*	H*	STEL: 30 mg		
פינלנד	טוניה	אס	דנמרק	הרפובליקה הצ'כית	קפריסין	_	שם כימי
TWA: 5 ppm	TWA: 5	ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	*		N,N-Dimethylformamide
TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 i		TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg	ı/m³	68-12-2
STEL: 10 ppm	STEL: 10	) ppm	H*	D*	STEL: 10 pr	om .	
STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30	mg/m³	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 15 mg	/m³	
iho*	A*	Ū	STEL: 10 ppm		TWA: 5 ppi	m	
הונגריה	יוון		גרמניה GFD	גרמניה SGRT	צרפת		שם כימי
TWA: 5 ppm	TWA: 5	ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppi	m	N,N-Dimethylformamide
TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 i	mg/m³	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/		68-12-2
STEL: 10 ppm	STEL: 10		Peak: 10 ppm	H*	STEL: 30 mg	J/m³	
STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30	mg/m³	Peak: 30 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 10 pp	om	
b*	*	-	*		*		
ליטא	טביה		איטליה IIDIA	איטליה SPLDM	אירלנד		שם כימי
O*	TWA: 5		TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppi		N,N-Dimethylformamide
TWA: 5 ppm	TWA: 15 ı		TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg		68-12-2
TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10		cute*	STEL: 10 ppm	STEL: 10 pp		
STEL: 10 ppm	STEL: 30	mg/m³		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg	J/m³	
STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	Ada <sup>3</sup>	k		cute*	Sk*		
פולין	רווגיה		הולנד	מלטה	וקסמבורג	7	שם כימי
STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2		TWA: 5 ppm	skin*	Peau*		N,N-Dimethylformamide
TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 6 n		TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg		68-12-2
skóra*	STEL: 10		STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	STEL: 10 pp		
	STEL: 30	mg/m³	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg		
	H*		H*	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppi	<u>m</u>	
ספרד	ובניה		סלובקיה	רומניה	פורטוגל		שם כימי
TWA: 5 ppm	TWA: 5		TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 10 pp		N,N-Dimethylformamide
TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 i		TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 30 mg		68-12-2
STEL: 10 ppm	STEL: 10		K*	STEL: 10 ppm	STEL: 10 pp		
STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30	mg/m³	Ceiling: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg		
vía dérmica*	K*			P*	Cutânea*		
-	-		TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	-	-		[1,1-Biphenyl]-4,4-diamin
			STEL: 40 mg/m <sup>3</sup>				e, 3,3,5,5-tetramethyl-
							54827-17-7
בריטניה			שוויץ	אוודיה			שם כימי
TWA: 5 ppr			TWA: 5 ppm	NGV: 5 p		N,	N-Dimethylformamide
TWA: 15 mg/			WA: 15 mg/m <sup>3</sup>	NGV: 15 n			68-12-2
STEL: 10 pp			STEL: 10 ppm	Bindande KG\			
STEL: 30 mg	/m³	S	TEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	Bindande KGV	30 mg/m <sup>3</sup>		
Sk*			H*	H*			

# רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

הרפובליקה הצ'כית	קרואטיה	בולגריה	אוסטריה	האיחוד האירופי	שם כימי
0.029 mmol/mmol	1.50 mg/L - blood	=	<=50 U/I ( - Serum	-	N,N-Dimethylformamide
Creatinine (urine -	(N,N-Dimethylforma		transaminases		68-12-2
N-Methylformamide	mide) - at the end		SGOT not provided)		
end of shift)	of exposure for 4		<=35 U/I ( - Serum		
15 mg/g Creatinine	hours		transaminases		
(urine -	12 mg/g Creatinine		SGOT not provided)		
N-Methylformamide	- urine		<=50 U/I ( - Serum		
end of shift)	(N-Methylformamide		transaminases		
	) - at the end of the		SGPT not provided)		

26 / 6 עמוד EGHS / HE

					05.11/1./ 0-			
		work shift			<=35 U/I ( - Se			
		mg/L - blood			transaminase			
		ethylformamide			SGPT not provi	,		
	1/	the end of the			<=66 U/I ( - Se			
	Ι ΄	work shift			transaminase			
					GGT not provid			
					<=39 U/I ( - Se			
					transaminase	-		
CODT		OFD			GGT not provid	iea)		
ארמניה SGRT		גרמניר GFD		צרט	פינלנד		דנמרק	שם כימי
20 mg/L (urine -			40 mg/g cr		-		-	N,N-Dimethylformamide
	N,N-	Methylformami	urine (					68-12-2
de plus	١	de plus		ormamide)				
-N-Hydroxymethyl-N			- end	of shift				
methylformamide		hylformamide						
end of shift)		nd of shift)						
	25 m	g/g Creatinine						
(urine -	l	(urine -						
N-Acetyl-S-(methylc								
arbamoyl)-L-cystein								
end of shift)		nd of shift)						
	125 m	g/g Creatinine						
(urine -	<b>.</b> . ,	(urine -						
N-Acetyl-S-(methylc								
arbamoyl)-L-cystein								
for long-term		r long-term						
exposures: at the		osures: at the						
end of the shift after								
several shifts)		veral shifts)						
		g/L - BAT (end						
		posure or end						
		shift) urine						
		g/g Creatinine						
		(for long-term						
		osures: at the						
		of the shift after						
	seve	al shifts) urine	LDM		L			
איטליה IIDIA		איטליה SP	LDM		אירלנד		הונגריה	שם כימי
30 mg/L - urine	,	-			ı/L (urine -		15 mg/L (urine -	N,N-Dimethylformamide
(N-Methylformamide	e) -					N-Me	ethylformamide end	68-12-2
end of shift					shift)		of shift)	
30 mg/L - urine						1 <i>.</i>	64 μmol/L (urine -	
(N-Acetyl-S-(N-meth						N-M€	ethylformamide end	
bamoyl) cysteine) - 6							of shift)	
of shift at end of								
workweek								
סלובקיה 		רומניה		רג	לוקסמב <u>ו</u>		לטביה	שם כימי
35 mg/L (urine -		15 mg/L - ι			-		-	N,N-Dimethylformamide
N-Methylformamide		(Methyl-forma						68-12-2
of exposure or work s	shift)	end of sh	nift					
בריטניה		שוויץ			ספרד		סלובניה	שם כימי
-		20 mg/L (ui			/L (urine -		20 mg/L - urine	N,N-Dimethylformamide
		N-Methylformar					ethylformamide and	68-12-2
		N-hydroxymeth			steine start of		droxymethyl-N-meth	
		ylformamide en					namide) - at the end	
		25 mg/g creatin	ine (urine	15 mg	ı/L (urine -		of the work shift	
		<b>-</b>			ormamide end	25	mg/g Creatinine -	
		N-Acetyl-S-(me		of	shift)		urine	
		moyl)-L-cystein					cetyl-S-(methylcarba	
		shift, and after					)-methylformamide)	
		shifts (for lon					the end of the work	
		exposure	s))			sh	nift; for long-term	

עמוד 26/7 EGHS / HE

	exposure: at the end of the work shift after	
	several consecutive	
	workdays	

רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) אין מידע זמין. ריכוז חזוי ללא השפעה (PNEC)

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

משקפי מגן אטומים. משקפי מגן אטומים.

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

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

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** אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים ממקום העבודה. מומלץ

לנקות באופן סדיר את הציוד, אזור העבודה והבגדים. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. השתמש בכפפות מגן ומשקפי מגן/מגן פנים מתאימים.

וימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגרים. השונמש בכפפות מגן ומשקפי מגן/מגן פנים מונאימים.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

# חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות ו	COLOUR	
ו.פ. מיו ע <i>על ונכונות פיוקריות וכימיות</i> . מצב צבירה	<u>בס-ס-וול</u> נוזל	
מבר צביו וו מראה	נור תמיסה מימית	
יו אוז נבע	ונמיטוז מימית חסר צבע	
נבע ריח	ווסו צבע חסר ריח.	
סף ריח	אין מידע זמין	
תכונה	ערכים	_ הערות • שיטה
קודת התכה / נקודת קיפאון	 אין נתונים זמינים	לא ידוע dh
קודת רתיחה ראשונית וטווח רתיחה:	> 100 °C	
רליקות	אין נתונים זמינים	לא ידוע
גבול דליקות באוויר	•	לא ידוע
גבולות דליקות או נפיצות עליונים	אין נתונים זמינים	
גבולות דליקות או נפיצות תחתונים	י אין נתונים זמינים	
:קודת הבזקה	58 °C	
י. טמפרטורת התלקחות עצמית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
י טמפרטורת פירוק	•	לא ידוע
рН	אין נתונים זמינים	- לא ידוע
י. PH (תמיסה מימית)	י אין נתונים זמינים	- אין מידע זמין
ים . נמיגות קינמטית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צמיגות דינמית	י אין נתונים זמינים	ַ לא ידוע
מסיסות במים	מתערבב חלקית	
מסיסות/יות	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מקדם חלוקה	י אין נתונים זמינים	ַ לא ידוע
ירן לחץ אדים	י אין נתונים זמינים	ַ לא ידוע
נפיפות יחסית	0.98	ַ לא ידוע
צפיפות מרחבית	אין נתונים זמינים	-
בס סוול בוו זוב צפיפות נוזל	אין נתונים זמינים	
נפיפות אדים יחסית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מאפייני חלקיקים	'	

26 / 8 עמוד EGHS / HE

גודל חלקיק אין מידע זמין הודל החלקיקים אין מידע זמין התפלגות גודל החלקיקים אין מידע זמין

9.2. מידע אחר

9.2.1 מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

לא חל

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

אין מידע זמין

### חלק 10: יציבות וריאקטיביות

<u>10.1. ריאקטיביות</u>

ריאקטיביות אין מידע זמין.

<u>10.2. יציבות כימית</u>

יציב בתנאים רגילים. יציב בתנאים רגילים.

נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית כן

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אפשרות של תגובות מסוכנות אין בתנאי עיבוד רגילים.

\_ 10.4. תנאים שיש למנוע

**תנאים שיש למנוע** חום מוגזם. חום, להבות וניצוצות. חום מוגזם.

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

חומרים שאינם מתאימים לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

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. עלול לגרום לגירוי בדרכי הנשימה. מזיק

בשאיפה (על בסיס רכיבים).

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. עלול לגרום לגירוי. מגע ממושך עלול לגרום מגע

. לאדמומית ולגירוי.

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

לבחילה, להקאה ולשלשול.

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

26 / 9 עמוד EGHS / HE

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

רעילות אקוטית

תסמינים

מדדי רעילות נומריים

אין מידע זמין

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

10,108.30 mg/kg (אוראלית) ATEmix 3,971.10 mg/kg (עורי) ATEmix משרים הלים (עורי) ATEmix אייפה-גד) ATEmix 5.42 mg/l (שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix 99,999.00 mg/l (שאיפה-אדים) ATEmix

> רעילות אקוטית לא ידועה פרטי הרכיב

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי	
> 5.85 mg/L (Rat) 4 h	= 1100 mg/kg (Rat)	= 2800 mg/kg (Rat)	N,N-Dimethylformamide	

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

גירוי/קורוזיה של העור אין מידע זמין.

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

הגברת רגישות נשימתית או עורית אין מידע זמין.

מוטגניות של תאי נבט אין מידע זמין.

קרצינוגניות אין מידע זמין.

רעילות לרבייה סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. עלול לפגוע בפוריות או בעובר אדם.

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

			1,512 111 <u>2</u> 11 12 12 12 111 1111		
האיחוד האירופי		שם כימי			
Repr. 1B		N	,N-Dimethylformamide		

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

11.2.2. מידע אחר

26 / 10 עמוד EGHS / HE

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

# חלק 12: מידע סביבתי

### \_\_\_\_\_12.1 רעילות

רעילות סביבתית

השפעתו הסביבתית של מוצר זה לא נחקרה במלואה.

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

סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
EC50: =7500mg/L (48h,	-	LC50: =6300mg/L (96h,	EC50: >500mg/L (96h,	N,N-Dimethylformamide
Daphnia magna)		Lepomis macrochirus)	Desmodesmus	_
EC50: =8485mg/L (48h,		LC50: =9800mg/L (96h,	subspicatus)	
Daphnia magna)		Oncorhynchus mykiss)		
EC50: 6800 -		LC50: =10410mg/L (96h,		
13900mg/L (48h,		Pimephales promelas)		
Daphnia magna)		, ,		

#### \_\_\_\_\_\_ עמידות ופריקות\_\_\_

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

#### 12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

#### פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי
-1.028	N,N-Dimethylformamide

# 12.4. ניידות בקרקע

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

#### <u>vPvB ו- PBT יPvB</u> 12.5

אין מידע זמין. **VPvB - ו- PBT** אין מידע

vPvB -ו PBT הערכת	שם כימי		
PBT / vPvB החומר אינו	N,N-Dimethylformamide		

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

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

# 12.7. 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. סלק **שימוש** בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקים בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית.

אריזות ריקות מהוות סכנה אפשרית לאש ולפיצוץ. אין לחתוך, לנקב או לרתך אריזות.

26 / 11 עמוד EGHS / HE

# חלק 14: מידע על שינוע

		<u>IATA</u>
UN2265	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
III	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה
	I	MDG
אינו בפיקוח	 מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
י אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
י 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
אין מידע זמין	הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO	14.7
		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
		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
	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	צרפתי RG צרפתי	שם כימי
-	- RG 84 N,N-Dir	
		68-12-2

# גרמניה

מסוכן למים באופן ודאי (WGK 2)

קבוצת סיכון למים (WGK)

# הולנד

הולנד - רשימת הרעלנים למערכת			שם כימי
הרבייה	המוטגנים	המסרטנים	
Development Category 1B	-	-	N,N-Dimethylformamide

26 / 12 עמוד EGHS / HE

#### 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

	7 ( 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(=0)	
חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח	חומר מוגבל לפי REACH נספח	שם כימי	
XIV			
-	Use restricted. See entry 72.	N,N-Dimethylformamide - 68-12-2	
	Use restricted. See entry 30.		
	Use restricted. See entry 75.		
	Use restricted. See entry 76.		

#### 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) (ODS) בנושא חומרים שמכלים את שכבת האוזון

לא חל

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

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

מזיק במגע עם העור - H312

- גורם לגירוי בעור - H315

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

- A332 מזיק בשאיפה

H335 - עלול לגרום לגירוי הנשימה

אדם - H360D - עלול להזיק לעובר אדם

#### מקרא

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

# מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

TWA (ממוצע משוקלל זמן) TWA STEL STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) (מחוצע משוקלל זמן) TWA הקרה ערך גבול מקסימלי \*

סיווג	
יי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP] מס'	השיטה שיושמה
אקוטית בבליעה שיטת חישוב	שיטת חישוב
עורית אקוטית	שיטת חישוב
אקוטית בשאיפה - גז	שיטת חישוב

26 / 13 עמוד EGHS / HE

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
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
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 (ECHA_RAC)
סוכנות הכימיקלים האירופאית (ECHA_API) (ECHA)
PPA (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)

(NICNAS) התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים

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

(NLM PUBMED) של הספרייה הרפואית הלאומית PubMed בסיס הנתונים

התוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה (NTP)

(CCID) בסיס הנתונים של ניו זילנד למידע וסיווג כימיקלים

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

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

תאריך שינוי

הערת שינוי

16-04-2024

•

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

26 / 14 עמוד EGHS / HE



# גיליון בטיחות

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



מס' שינוי 1.2 תאריך שינוי 16-04-2024

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

TMB Peroxidase EIA Sub Kit Solution B שם המוצר

> 9701860, 9701174 מספר/ים קטלוג/יים

> > לא חל **Nanoforms**

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

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

כימיקלים מעבדתיים שימוש מומלץ

אין מידע זמין שימושים שאינם מומלצים

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

משרדי החברה הראשיים

Hercules, CA 94547

USA

Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive

ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר <u>יצרן</u>

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

Rishon Le Zion 75655 USA Israel

\_ למידע נוסף, אנא צור קשר עם

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

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

### 2.2. רכיבי התווית



עמוד 15 / 26 EGHS / HE

#### הצהרות על גורמי סיכון

H315 - גורם לגירוי בעור

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

#### 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

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

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

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

#### 2.3. גורמי סיכון אחרים

# חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

#### 3.1 חומרים

לא חל

#### <u>3.2</u> תערובות

M פקטור	M פקטור		'סיווג לפי תקנה (EC) מס		REACH מספר רישום	משקלי %	שם כימי
(טווח ארוך)		(SCL)	1272/2008 [CLP]	EU) אינדקס			
-	-	Eye Dam. 1 ::	Acute Tox. 4 (H302)	231-765-0	לא זמין	1 - 2.5	Hydrogen peroxide
		8%<=C<50%	Acute Tox. 4 (H332)	(008-003-00			7722-84-1
		Eye Irrit. 2 ::	Skin Corr. 1A (H314)	-9)			
		5%<=C<8%	Eye Dam. 1 (H318)				
		Ox. Liq. 1 ::	STOT SE 3 (H336)				
		C>=70%	Ox. Liq. 1 (H271)				
		Ox. Liq. 2 ::					
		50%<=C<70%					
		Skin Corr. 1A					
		:: C>=70%					
		Skin Corr. 1B					
		::					
		20%<=C<70%					
		STOT SE 3 ::					
		C>=35%					
-	-	-	Eye Irrit. 2 (H319)	201-069-1	לא זמין	0.01 -	Citric acid
				(607-750-00		0.099	77-92-9
				-3)			

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

# <u>אומדן הרעילות האקוטית</u>

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	9200	1518	Hydrogen peroxide 7722-84-1
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	2000	3000	Citric acid 77-92-9

מין (REACH) 1907/2006 מס' מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC) מס' REACH), סעיף 63), סעיף

26/16 עמוד EGHS / HE

# 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.

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

רפואי.

**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

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

מגע עם העור

תסמינים

**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.

מידע 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.

26 / 17 עמוד EGHS / HE

### 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.

הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים.

#### 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

### \_ 8.1. מאפייני בקרה

#### גבולות חשיפה

קרואטיה	בולגריה	בלגיה	אוסטריה	האיחוד האירופי	שם כימי
TWA: 1 ppm	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	-	Hydrogen peroxide
TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>		7722-84-1
STEL: 2 ppm			STEL 2 ppm		
STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup>			STEL 2.8 mg/m <sup>3</sup>		
פינלנד	אסטוניה	דנמרק	הרפובליקה הצ'כית	קפריסין	שם כימי
TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	-	Hydrogen peroxide
TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>		7722-84-1
STEL: 3 ppm	STEL: 2 ppm	STEL: 2 ppm			
STEL: 4.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup>			
-	-	-	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	-	Citric acid
					77-92-9
הונגריה	יוון	גרמניה GFD	גרמניה SGRT	צרפת	שם כימי
-	TWA: 1 ppm	TWA: 0.5 ppm	TWA: 0.5 ppm	TWA: 1 ppm	Hydrogen peroxide
	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.71 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.71 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	7722-84-1
	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	Peak: 0.5 ppm			
		Peak: 0.71 mg/m <sup>3</sup>			
-	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	Citric acid
		Peak: 4 mg/m <sup>3</sup>			77-92-9
ליטא	לטביה	איטליה IIDIA	איטליה SPLDM	אירלנד	שם כימי
TWA: 1 ppm	-	TWA: 1 ppm	-	TWA: 1 ppm	Hydrogen peroxide

26 / 18 עמוד EGHS / HE

TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1.5 mg STEL: 3 mg, STEL: 2 pp	/m³	7722-84-1
פולין	רווגיה	כוו	הולנד	מלטה	וקסמבורג'	ל	שם כימי
STEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 TWA: 1.4 STEL: 3 STEL: 2.8	mg/m³ ppm	-	-	-		Hydrogen peroxide 7722-84-1
ספרד	סלובניה		סלובקיה	רומניה	פורטוגל		שם כימי
TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>	-		TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³	-	TWA: 1 pp	m	Hydrogen peroxide 7722-84-1
בריטניה			שוויץ	אודיה	ע		שם כימי
TWA: 1 ppr TWA: 1.4 mg STEL: 2 ppr STEL: 2.8 mg	m³ TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2 ppm		NGV: 1 p NGV: 1.4 r Bindande KG Bindande KGV	ng/m³ V: 2 ppm		Hydrogen peroxide 7722-84-1	
-	TV		ΓWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³	-			Citric acid 77-92-9

#### 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)

( ),

<u>8.2. אמצעים לצמצום החשיפה</u>

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. 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.

### חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

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

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

<u>תכונה</u> <u>ערכים</u> <u>הערות • שיטה</u>

נקודת התכה / נקודת קיפאון אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע 100 °C נקודת רתיחה ראשונית וטווח רתיחה

**דליקות** אין נתונים זמינים לא ידוע

26 / 19 עמוד EGHS / HE

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	נקודת הבזקה
לא ידוע	אין נתונים זמינים	טמפרטורת התלקחות עצמית
לא ידוע		טמפרטורת פירוק
לא ידוע	אין נתונים זמינים	рН
אין מידע זמין	אין נתונים זמינים	pH (תמיסה מימית)
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	1.0034	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

# חלק 10: יציבות וריאקטיביות

<u>10.1. ריאקטיביות</u>

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 אין בתנאי עיבוד רגילים.

10.4. תנאים שיש למנוע

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)

26/20 עמוד EGHS / HE

#### 1272/2008 'a (EC) מס' (EC) מידע על קבוצות סיכון כמוגדר בתקנה

#### מידע על דרכי חשיפה סבירות

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

לבחילה, להקאה ולשלשול.

### תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

**תסמינים** אדמומיות בעיניים.

רעילות אקוטית

מדדי רעילות נומריים

אין מידע זמין

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

69,370.00 mg/kg (אוראלית) ATEmix 200,100.00 mg/kg (עורי) ATEmix (שאיפה-גּד) (פאיפה-גּד) (פאיפה-גּד) (פאיפה-גּד) (שאיפה-גּד) (שאיפה-אבק/ערפל) (שאיפה-אבק/ערפל) (שאיפה-אבק/ערפל) (שאיפה-אדים) (אור אבק/ערפל) (אור אבק/ערפ

פרטי הרכיב

LC50 בשאיפה	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
= 2000 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h	= 9200 mg/kg (Rabbit)	= 1518 mg/kg (Rat)	Hydrogen peroxide
-	> 2000 mg/kg (Rat)	= 3 g/kg (Rat)	Citric acid

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

**. 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.

מוטגניות של תאי נבט אין מידע זמין.

קרצינוגניות אין מידע זמין.

ר**עילות לרבייה** אין מידע זמין.

אין מידע זמין. - STOT - חשיפה חד-פעמית

26/21 עמוד EGHS / HE

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 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

#### 12.1. רעילות

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: 18 - 32mg/L (48h,	-	LC50: =16.4mg/L (96h,	-	Hydrogen peroxide
Daphnia magna)		Pimephales promelas)		
		LC50: 18 - 56mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: 10.0 - 32.0mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
-	-	LC50: =1516mg/L (96h,	-	Citric acid
		Lepomis macrochirus)		

#### \_\_\_\_\_ עמידות ופריקות\_\_\_

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי
-1.72	Citric acid

### <u>12.4. ניידות בקרקע</u>

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

vPvB -ו PBT תוצאות הערכת 12.5

אין מידע זמין. **vPvB - הערכת** 

vPvB -הערכת PBT הערכת	שם כימי
PBT / vPvB החומר אינו	Hydrogen peroxide
PBT / vPvB החומר אינו	Citric acid

# 12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

26/22 עמוד EGHS / HE

# 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. ישימוש

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

אריזה מזוהמת

# חלק 14: מידע על שינוע

		<u>IATA</u>
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	ה
	<u>।</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	ก
אין מידע זמין	הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO	14.7
		<u>RID</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	וראות מיוחדות	ก
	·	<u>ADR</u>
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	ה

# חלק 15: חקיקה ותקינה

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

### <u>תקנות לאומיות</u>

26 / 23 עמוד EGHS / HE

גרמניה

(WGK 2) אינו מסוכן למים

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' REACH) 1907/2006), נספח

	7(11) 11303 ,(INEXION) 100172000 013 (	(20) 113/11/ 11/22/11/ 1330 1311 11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1
חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח	חומר מוגבל לפי REACH נספח	שם כימי
XIV		
-	Use restricted. See entry 75.	Hydrogen peroxide - 7722-84-1
-	Use restricted. See entry 75.	Citric acid - 77-92-9

#### מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

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

EU - מוצרים להגנת הצומח (1107/2009/EC)	שם כימי
חומר להגנת הצומח	Hydrogen peroxide - 7722-84-1

### 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	Hydrogen peroxide - 7722-84-1
ישיר על בני אדם או בעלי חיים סוג מוצר 3: גיהות וטרינרית סוג מוצר	
4: איזור מזון ומזון לבע"ח סוג מוצר 5: מי שתייה 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 1: גיהות האדם	
סוג מוצר 2: חומרי חיטוי וחומרים נגד אצות שאינם מכוונים ליישום	Citric acid - 77-92-9
ישיר על בני אדם או בעלי חיים סוג מוצר 6: משמרים למוצרים במהלך	
האחסון	

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

רשימות מצאי בינלאומיות

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

חזק חזק - עלול לגרום לדלקה או להתפוצצות; מחמצן חזק

H302 - מזיק בבליעה

H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

H318 - גורם נזק חמור לעיניים

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

26/24 עמוד EGHS / HE

- A332 מזיק בשאיפה

H336 - עלול לגרום לנמנום או לסחרחורת

מקרא

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

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

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

#### 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

(IUCLID) בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים

המכון הלאומי לטכנולוגיה והערכה (NITE)

התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים

אמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה) NIOSH

(NLM CIP) של הספרייה הלאומית לרפואה ChemID Plus

(NLM PUBMED) של הספרייה הרפואית הלאומית PubMed בסיס הנתונים

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

י. ארגון הבריאות העולמי

הערת שינוי

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

16-04-2024 תאריך שינוי

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

26/25 עמוד EGHS / HE

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

26/26 עמוד EGHS / HE