

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

מס' שינוי 1.4 16-03-2023 תאריך שינוי

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

1.1. מזהה המוצר

BioPlex 2200 Detector Clean Pack שם המוצר

> 6660002 מספר/ים קטלוג/יים

תערובת חומר/תערובת טהור/ה

וsopropyl alcohol מכיל

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

כימיקלים מעבדתיים שימוש מומלץ

מוגבל למשתמשים מקצועיים

קרא ומלא אחר הוראות המדריך של מכשיר מערכת BioPlex 2200

אין מידע זמין שימושים שאינם מומלצים

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

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

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

Rishon Le Zion 75655 USA Israel

\_ 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

ן (H319) - קטגוריה (H319)	נזק/גירוי חמור לעיניים
קטגוריה 3   - (H336)	רעילות לאיבר יעד ספציפי (חשיפה חד-פעמית)
	קטגוריה 3 השפעות נרקוטיות
קטגוריה 2	נוזלים דליקים

### 2.2. רכיבי התווית

וsopropyl alcohol מכיל

EGHS / HE 12 / 1 עמוד

Biol lox 2200 Botootol Gloan I dok



#### מילת התראה סכנה

#### הצהרות על גורמי סיכון

- גורם לגירוי חמור בעיניים - H319

H336 - עלול לגרום לנמנום או לסחרחורת

נוזל ואדים דליקים מאוד - H225

יניתן לקבל גיליון נתוני בטיחות עפ"י בקשה - EUH210

### 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

P312 - אם אתה חש ברע, פנה למכון הארצי למידע בהרעלות של משרד הבריאות בקריה הרפואית רמב"ם או לרופא

P370 + P378 - במקרה של דלקה: השתמש בכימיקל יבש, ב- CO2, בתרסיס מים, או בקצף עמיד בפני כוהל לכיבוי P233 + P403 - אחסן במקום מאוורר היטב. שמור את האריזה סגורה היטב

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

2.3. גורמי סיכון אחרים

### חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

### 

לא חל

### 3.2 תערובות

M פקטור	M פקטור	גבול ריכוז ספציפי	'סיווג לפי תקנה (EC) מס	'oa) EC 'oa	REACH מספר רישום	% משקלי	שם כימי
(טווח ארוך)		(SCL)	1272/2008 [CLP]	EU) אינדקס			
-	-	-	Eye Irrit. 2 (H319)	200-661-7	אין נתונים זמינים	50 - 100	Isopropyl alcohol
			STOT SE 3 (H336)				67-63-0
			Flam. Liq. 2 (H225)				

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

### 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	30.1002	אין נתונים זמינים	4059	1870	Isopropyl alcohol
					67-63-0

מוצר זה אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), סעיף 65)

### חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

12 / 2 עמוד EGHS / HE

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

עצות כלליות יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל.

פנה למקום עם אוויר צח. במקרה של חשיפה או חשש מחשיפה: קבל ייעוץ/סיוע 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.

אם הגירוי מתפתח וממשיך, פנה לקבלת טיפול רפואי.

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

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

את הפה במים ולאחר מכן שתה הרבה מים.

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

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

הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים.

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

**תסמינים** עלול לגרום לדמיעה ולאדמומיות בעיניים. תחושת צריבה. שאיפת אדים בריכוזים גבוהים עלולה לגרום

לתסמינים כגון כאב ראש, סחרחורת, עייפות, בחילה והקאה.

### 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.

#### 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 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 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.

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

עבור צוות חירום השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8.

### <u>6.2. אמצעי זהירות סביבתיים</u>

12/3 אמד EGHS / HE

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

חדירת המוצר למערכות ניקוז.

<u>6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי</u>

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

בקצף מדכא אדים להפחתת כמות האדים. תחום הרחק לפני השפך לאיסוף מי נגר. מנע חדירה למערכות ניקוז, צינורות ביוב, תעלות ונתיבי מים. ספוג בעזרת אדמה, חול או חומר לא בעיר אחר והעבר למיכלים

לסילוק בהמשך.

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

שסומנו כהלכה.

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

6.4. הפניה לחלקים אחרים

שיטות ניקוי

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

### חלק 7: טיפול ואחסנה

### 7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

עצות לטיפול בטיחותי

השתמש בציוד מגן אישי. הימנע מנשימת אדים או ערפל. 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. במקרה של אוורור לא מספיק, השתמש בציוד נשימתי מתאים

שיקולי גיהות כלליים

אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. אין לאפשר הוצאת 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.

#### 7.2. 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 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: 400 ppm	STEL: 1225.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	-	Isopropyl alcohol
TWA: 999 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>		67-63-0
STEL: 500 ppm		STEL: 400 ppm	STEL 800 ppm		
STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL 2000 mg/m <sup>3</sup>		
פינלנד	אסטוניה	דנמרק	הרפובליקה הצ'כית	קפריסין	שם כימי
TWA: 200 ppm	TWA: 150 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	-	Isopropyl alcohol

12/4 עמוד EGHS / HE

TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 350 m	ıg/m³	TWA: 490 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>			67-63-0
STEL: 250 ppm	STEL: 250 p	ppm		*			
STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 600 m						
הונגריה	יוון		גרמניה GFD	גרמניה SGRT	צרפת		שם כימי
TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 p	pm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	STEL: 400 p	pm	Isopropyl alcohol
STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 980 m		TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 980 m	g/m³	67-63-0
*	STEL: 500 p		Peak: 400 ppm		· ·	•	
	STEL: 1225 n		Peak: 1000 mg/m <sup>3</sup>				
ליטא	לטביה	_	איטליה IIDIA	איטליה SPLDM	אירלנד		שם כימי
TWA: 150 ppm	TWA: 350 m	ig/m³	TWA: 200 ppm	-	TWA: 200 p	pm	Isopropyl alcohol
TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 600 m	ng/m³	TWA: 492 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 400 p	pm	67-63-0
STEL: 250 ppm		•	STEL: 400 ppm		Sk*		
STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 983 mg/m <sup>3</sup>				
פולין	נורווגיה		הולנד	מלטה	וקסמבורג'	ל	שם כימי
STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 p	pm	-	-	-		Isopropyl alcohol
TWA: 900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 245 m	ig/m³					67-63-0
*	STEL: 150 p						
	STEL: 306.25						
ספרד	סלובניה		סלובקיה	רומניה	פורטוגל		שם כימי
TWA: 200 ppm	TWA: 200 p	pm	TWA: 200 ppm	TWA: 81 ppm	TWA: 200 p	pm	Isopropyl alcohol
TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 m	ıg/m³	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 p	pm	67-63-0
STEL: 400 ppm	STEL: 400 p	ppm	Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 203 ppm			
STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 n	ng/m³		STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>			
בריטניה			שוויץ	אודיה	ע		שם כימי
TWA: 400 pp	om 📗		WA: 200 ppm	NGV: 150	ppm		Isopropyl alcohol
TWA: 999 mg	/m³			NGV: 350 i	NGV: 350 mg/m <sup>3</sup>		67-63-0
STEL: 500 p	om	S	TEL: 400 ppm	Vägledande KG'	V: 250 ppm		
STEL: 1250 m	g/m³	ST	EL: 1000 mg/m <sup>3</sup>	Vägledande KGV	Vägledande KGV: 600 mg/m <sup>3</sup>		

### רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

הרפובליקה הצ'כית		קרואטיה	ריה	בולג	אוסטריה		האיחוד האירופי	שם כימי
-	50	mg/L - blood	-		-		-	Isopropyl alcohol
		etone) - at the						67-63-0
		of the work shift						
	50	mg/L - urine						
		etone) - at the						
		of the work shift						
גרמניה SGRT	i	גרמניר GFD	פת	צרכ	פינלנד		דנמרק	שם כימי
25 mg/L (whole	25	mg/L - whole	-	,	-		-	Isopropyl alcohol
blood - Acetone	bloc	d (Acetone) -						67-63-0
end of shift)	ε	end of shift						
25 mg/L (urine -	25	mg/L - urine						
Acetone end of shift)	(Ace	tone) - end of						
		shift						
איטליה IIDIA		איטליה SP	LDM	•	אירלנד		הונגריה	שם כימי
40 mg/L - urine		-		40 mg	g/L - urine		-	Isopropyl alcohol
(Acetone) - end of s	hift			(Acetone)	) - end of shift			67-63-0
at end of workwee	k			at end o	of workweek			
סלובקיה		רומניה		רג	לוקסמבו		לטביה	שם כימי
-		50 mg/L - ι	ırine		-		-	Isopropyl alcohol
		(Acetone) - end						67-63-0
בריטניה		שוויץ			ספרד		סלובניה	שם כימי
-		25 mg/L (urine -	- Acetone	40 mg/L (ι	ırine - Acetone		25 mg/L - blood	Isopropyl alcohol
		end of sh	,	end of	workweek)	(Acet	tone) - at the end of	67-63-0
0.4 mmol/l		0.4 mmol/L (	urine -				the work shift	
		Acetone end					25 mg/L - urine	
25 mg/L (whole						tone) - at the end of		
	Acetone end						the work shift	
		0.4 mmol/L (who						
		<ul> <li>Acetone end</li> </ul>	of shift)					

עמוד 12/5 EGHS / HE

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 לאפשר הוצאת 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.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

### חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

### 9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מצב צבירה נוזל מראה תמיסה מימית מראה צבע צלול, חסר צבע צלול, חסר צבע ריח אלכוהולי אופייני קל. סף ריח אין מידע זמין סף ריח אין מידע זמין

הערות • שיטה ערכים תכונה -88 °C נקודת התכה / נקודת קיפאון 82.5 °C נקודת רתיחה / טווח רתיחה לא ידוע אין נתונים זמינים דליקות (מוצק, גז) לא ידוע גבול דליקות באוויר אין נתונים זמינים גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים גבולות דליקות או נפיצות תחתונים 12 °C נקודת הבזקה 399 °C טמפרטורת התלקחות עצמית לא ידוע טמפרטורת פירוק לא ידוע pН (תמיסה מימית) pH אין מידע זמין אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות קינמטית לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות דינמית

מתערבב עם מים
מתערבב עם מים
מסיסות במים
מסיסות/יות
מקדם חלוקה
מקדם חלוקה
לחץ אדים
אין נתונים זמינים
לא ידוע
אין נתונים זמינים
לא ידוע
צפיפות יחסית
צפיפות יחסית
צפיפות מרחבית
אין נתונים זמינים

צ<mark>פיפות נוזל</mark> אין נתונים זמינים צ<mark>פיפות אדים</mark> אין נתונים זמינים מאפייני חלקיקים

> גודל חלקיק התפלגות גודל החלקיקים אין מידע זמין

> > <u>9.2. מידע אחר</u>

#### 9.2.1. מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

עמוד 12 / 6 EGHS / HE

לא ידוע

לא חל

### 9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

אין מידע זמין

### חלק 10: יציבות וריאקטיביות

10.1. ריאקטיביות

ריאקטיביות אין מידע זמין.

10.2. יציבות כימית

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, להבות וניצוצות.

10.5. 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. עלול

לגרום לנמנום או לסחרחורת.

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

לאדמומית ולגירוי.

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

לבחילה, להקאה ולשלשול.

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

**תסמינים** עלול לגרום לדמיעה ולאדמומיות בעיניים. שאיפת אדים בריכוזים גבוהים עלולה לגרום לתסמינים כגון כאב

ראש, סחרחורת, עייפות, בחילה והקאה.

רעיל<u>ות אקוטית</u>

מדדי רעילות נומריים

12 / 7 אמוד EGHS / HE

# GHS -- הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה- 43.00 mg/l (שאיפה-אדים) ATEmix

פרטי הרכיב

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
> 10000 ppm (Rat) 6 h	= 4059 mg/kg (Rabbit)	= 1870 mg/kg (Rat)	Isopropyl alcohol

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

גירוי/קורוזיה של העור עלול לגרום 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.

רעילות לרבייה אין מידע זמין.

שיפה חד-פעמית עלול לגרום לנמנום או לסחרחורת. STOT

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.

11.2.2. מידע אחר

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

### חלק 12: מידע סביבתי

### <u>12.1. רעילות</u>

רעילות סביבתית

רעילות מימית לא ידועה

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

12/8 עמוד EGHS / HE

LC50: >1400000µg/L (96h, Lepomis	EC50: >1000mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	
macrochirus)		

#### \_\_\_\_\_ 12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

#### 12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

#### פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי
0.05	Isopropyl alcohol

#### <u>12.4. ניידות בקרקע</u>

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

### vPvB ו- PBT ו- 12.5

vPvB -ו PBT הערכת

vPvB ו- PBT	שם כימי
PBT / vPvB החומר אינו	Isopropyl alcohol

#### 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** אין לשחרר לסביבה. סלק בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית. סלק **שימוש** בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית.

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

אריזה מזוהמת

### חלק 14: מידע על שינוע

<u>IATA</u>

UN1219 מספר או"ם או מספר מזהה 14.1 Isopropanol solution משם או"ם מתאים למשלוח 14.2

3

14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע

II קבוצת אריזה 14.4 UN1219, Isopropanol solution , 3, II תיאור

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים הוראות מיוחדות

IMDG

UN1219 מספר או"ם או מספר מזהה 14.1 ISOPROPANOL SOLUTION מם מתאים למשלוח 14.2

12/9 עמוד EGHS / HE

3.11 קבוצת(ות) סיכון לשינוע 3 14.4 קבוצת אריזה וו

UN1219, ISOPROPANOL SOLUTION , 3, II, (12°C C.C.) תיאור לא חל 14.5 גורמי סיכון סביבתיים לא חל

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

הוראות מיוחדות מיוווים *רמסונמסים* הוראות מיוחדות אין

F-E, S-D EmS 'oa 14.7 הובלה בצובר בים לפי מסמכי 14.7 הובלה בצובר בים לפי

RID

UN1219 מספר או"ם 14.1 ISOPROPANOL SOLUTION מסאר או"ם 14.2

14.2 קבוצת(ות) סיכון לשינוע 3 14.4 קבוצת אריזה ||

II קבוצת אריזה 14.4 UN1219, ISOPROPANOL SOLUTION , 3, II תיאור

ול אווי און אין אוין אוין אין אוין אין אוין אין אויינון סביבתיים לא חל 14.5 גורמי סיכון סביבתיים

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

601 הוראות מיוחדות קוד סיווג F1

<u>ADR</u>

1219 מספר או"ם או מספר מזהה 1219 ISOPROPANOL SOLUTION שם או"ם מתאים למשלוח 14.2

14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע 3 14.4 קבוצת אריזה |

1219, ISOPROPANOL SOLUTION , 3, II תיאור 1219, ISOPROPANOL SOLUTION , 3, II 1219, ISOPROPANOL SOLUTION , 3, II

14.5 גורמי סיכון סביבתיים ל 14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

הוראות מיוחדות 601 קוד סיווג F1 קוד הגבלת הובלה במנהרה (D/E)

### 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	מספר RG צרפתי	שם כימי
-	RG 84	Isopropyl alcohol
		67-63-0

### גרמניה

קבוצת סיכון למים (WGK 1) מסוכן במקצת למים

#### האיחוד האירופי

שים לב לדירקטיבה EC/98/24 בנושא הגנה על בריאות ובטיחות עובדים מפני סכנות הקשורות בחומרים כימיים במקום העבודה.

### הרשאות ו/או הגבלות על השימוש:

מוצר זה מכיל חומר אחד או יותר שכפוף להגבלה (תקנה (EC) מס' 1907/2006), נספח

	7 (INEACH) 130112000 011	בוצו ווו מכיז וומו אוו או וומי שכפוף זווגביוו (ומןמו (כב
חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח	חומר מוגבל לפי REACH נספח	שם כימי
XIV		
-	75.	Isopropyl alcohol - 67-63-0

### מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

12/10 עמוד EGHS / HE

P5a - נוזלים דליקים

- P5b - נוזלים דליקים

P5c - נוזלים דליקים

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

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

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

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

H225 - נוזל ואדים דליקים מאוד H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

פוסוד- גוו ם לגידר דומור בעיניים H336 - עלול לגרום לנמנום או לסחרחורת

1 1112 11000

מקרא SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

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

ליך הסיווג	
	השיטה שיושמה
	שיטת חישוב
	שיטת חישוב
עילות אקוטית בשאיפה - גז	שיטת חישוב
עילות אקוטית בשאיפה - אדים	שיטת חישוב
עילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל	שיטת חישוב
ירוי/קורוזיה של העור	שיטת חישוב
וק/גירוי חמור לעיניים	שיטת חישוב
גברת רגישות נשימתית	שיטת חישוב
גברת רגישות עורית	שיטת חישוב
וטגניות	שיטת חישוב
רצינוגניות	שיטת חישוב
עילות לרבייה	שיטת חישוב
	שיטת חישוב
STO - חשיפה חוזרת	שיטת חישוב
עילות מימית אקוטית	שיטת חישוב
עילות מימית כרונית	שיטת חישוב
ורם סיכון בשאיפה	שיטת חישוב
וזון	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

בסיס הנתנונים Chemview של הסוכנות האמו יקאית להגנות הסביבה. הרשות האירופאית לבטיחות מזון (EFSA)

סוכנות הכימיקלים האירופאית (ECHA\_RAC) הוועדה להערכת סיכונים

12/11 עמוד EGHS / HE

EPA (המשרד להגנת הסביבה, ארה"ב)

ארגון הבריאות העולמי

סוכנות הכימיקלים האירופאית (ECHA\_API) (ECHA)

```
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
בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים (IUCLID)
המכון הלאומי לטכנולוגיה והערכה (NITE)
התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים (NICNAS)
התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים (NICNAS)
התוכנית הלאומית של הספרייה הלאומית לרפואה (NLM CIP)
בסיס הנתונים של ניו זילנד למידע וסיווג כימיקלים (CCID)
התוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה (NTP)
החוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה (NTP)
בסיס הנתונים של ניו זילנד למידע וסיווג כימיקלים (CCID)
הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - פירסומים בנושא סביבה, בריאות ובטיחות
```

**הערת שינוי** עדכון ושיפור מידע קיים

16-03-2023 תאריך שינוי

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - סדרת נתוני מידע מיון

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

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

12/12 עמוד EGHS / HE