

BIO RAD

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

מס' שינוי 1-2020 תאריך תיקון קודם 26-11-2020 מס' שינוי 1

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר

ANTIBODY PREPARATION - #20377

מספר גיליון הבטיחות

Mixture Pure substance/mixture

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

שימוש מומלץ למטרות מחקר בלבד

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

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

Bio-Rad Israel Bio-Rad Bio-Rad Bio-Rad Laboratories Inc.

14 Homa Street Endeavour House 1000 Alfred Nobel Drive

New Industrial Area, P.O. Box 5044 Langford Business Park Hercules, CA 94547

Rishon Le Zion 75655 Kidlington USA

Rishon Le Zion 75655 Kidlington
Israel Oxford

OX5 1GE United Kingdom e-mail:

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com

<u>למידע נוסף, אנא צור קשר עם</u>

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

תערובת זו מסווגת כלא מסוכנת בהתאם לתקנה EC 1272/2008 [CLP

2.2. רכיבי התווית

(EC 1272/2008 [CLP תערובת זו מסווגת כלא מסוכנת בהתאם לתקנה

הצהרות על גורמי סיכון

תערובת זו מסווגת כלא מסוכנת בהתאם לתקנה [CLP בהתאם לתקנה בהתאם לתקנה בהתאם לתקנה בהתאם לתקנה בהתאם לתקנה בהתאם להתקנה בהתאם לתקנה בהתאם להתקנה בהתקנה בהתקנה בהתקנה בהתאם להתקנה בהתקנה בהת

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

2.3. גורמי סיכון אחרים

10 / 1 עמוד EGHS / HE

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

# חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

#### 3.1 חומרים

לא חל

#### 3.2 תערובות

מספר רישום REACH	'סיווג לפי תקנה (EC) מס מס' (ELP) 1272/2008	משקלי %	CAS 'מס'	EC 'on	שם כימי
_		20 25	FC 04 F	200 200 5	4.0.0 Dramanatrial
אין נתונים זמינים	Aquatic Acute 3 (H402)	20 - 35	56-81-5	200-289-5	1,2,3-Propanetriol
אין נתונים זמינים	Acute Tox. 3 (H301)	< 0.001	55965-84-9	-	5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolon
	Acute Tox. 3 (H311)				e, mixture with
	Acute Tox. 3 (H331)				2-methyl-3(2H)-isothiazolone
	Skin Corr. 1B (H314)				
	Eye Dam. 1 (H318)				
	Skin Sens. 1A (H317)				
	(EUH071)				
	Aquatic Acute 1 (H400)				
	Aquatic Chronic 1 (H410)				

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

## חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

### 4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

עצות כלליות אמצעי עזרה ראשונה מיוחדים. אין סכנות שמצריכות אמצעי עזרה ראשונה מיוחדים.

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 את העור במים וסבון. פנה לרופא במקרה של גירוי בעור או תגובות אלרגיות.

בליעה שטוף ביסודיות את הפה במים.

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

**תסמינים** אין מידע זמין.

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

. טפל באופן סימפטומטי.

## חלק 5: אמצעי כיבוי אש

# <u>5.1. אמצעי כיבוי</u>

חומרי כיבוי מתאימים המקומיות ולסביבה הקרובה. השתמש באמצעי הכיבוי המתאימים לנסיבות המקומיות ולסביבה הקרובה.

\_\_\_\_\_\_

10/2 עמוד EGHS / HE

חומרי כיבוי לא מתאימים אין מידע זמין.

5.2. סכנות מיוחדות הנובעות מהחומר או מהתערובת

סכנות ייחודיות שקשורות לכימיקל לא ידוע.

<u>5.3. ייעוץ לכבאים</u>

ציוד מגן מיוחד לכבאים 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 למידע נוסף ר' סעיף 8.

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

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 הבטח אוורור הולם.

שיקולי גיהות כלליים טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

**תנאי אחסון** אחסן בהתאם להוראות התווית והמוצר.

\_ .7.3 שימוש(י) קצה ספציפיים.

שימושים מזוהים

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

## חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

### 8.1. מאפייני בקרה

גבולות חשיפה

10/3 עמוד EGHS / HE

גרמניה	ספרד	צרפת	בריטניה	האיחוד האירופי	שם כימי
TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	-	1,2,3-Propanetriol 56-81-5
דנמרק	פינלנד	הולנד	פורטוגל	איטליה	שם כימי
-	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	1,2,3-Propanetriol 56-81-5
אירלנד	נורווגיה	פולין	שוויץ	אוסטריה	שם כימי
-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 mg/m <sup>3</sup>	-	1,2,3-Propanetriol 56-81-5
-	-	-	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	5-Chloro-2-methyl-3(2H)-i sothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazol one 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

אין מידע זמין. (DNEL) רמת חשיפה ללא השפעה

אין מידע זמין. (PNEC) ריכוז חזוי ללא השפעה

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

Liquid **Physical state** מראה שקוף עד שקוף למחצה צבע משתנה ריח אין מידע זמין. סף ריח אין מידע זמין

\_ ערכים

pH (תמיסה מימית)

הערות • שיטה

לא ידוע

10 / 4 עמוד EGHS / HE

נקודת התכה / נקודת קיפאון	No data available	לא ידוע
נקודת רתיחה / טווח רתיחה	No data available	לא ידוע
נקודת הבזקה	No data available	לא ידוע
קצב התאדות	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	אין נתונים זמינים	
לחץ אדים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צפיפות אדים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צפיפות יחסית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מסיסות במים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מסיסות/יות	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מקדם חלוקה	אין נתונים זמינים	לא ידוע
טמפרטורת התלקחות עצמית	No data available	לא ידוע
טמפרטורת פירוק		לא ידוע
צמיגות קינמטית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צמיגות דינמית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
תכונות נפיצות	לא חל	
תכונות חמצון	לא חל	
<u>9.2. מידע אחר</u>		
נקודת ריכוך	לא חל	
משקל מולקולרי	לא חל	
VOC Content (%)	Not applicable	

# 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 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)

עמוד 10/5 EGHS / HE

#### \_\_\_\_\_ מידע על השפעות טוקסיקולוגיות

#### <u>מידע על דרכי חשיפה סבירות</u>

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.

מ**גע עם העור** נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

בליעה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

## תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

. אין מידע זמין

מדדי רעילות נומריים

רעילות אקוטית

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

מידע על המוצר

# **Component Information**

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
> 570 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 1 h	> 10 g/kg (Rabbit)	= 12600 mg/kg (Rat)	1,2,3-Propanetriol
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , ,
		= 53 mg/kg (Rat)	5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia
			zolone, mixture with
			2-methyl-3(2H)-isothiazolone

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

ר על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני ר	<u>גירוי/קורוזיה של העו</u>
	מידע על המוצר
על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני ר	נזק/גירוי חמור לעיניי
	מידע על המוצר
<b>תית או עורית</b> על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני ר	הגברת רגישות נשימ
	מידע על המוצר
ט על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני ר	<u>מוטגניות של תאי נבו</u>
	מידע על המוצר
על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני ר	קרצינוגניות
	מידע על המוצר

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.	רעילות לרבייה

	מידע על המוצר
STOT - חשיפה חד-פעמית	על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.
מידע על המוצר	

10 / 6 עמוד EGHS / HE

STOT - חשיפה חוזרת

מידע על המוצר

גורם סיכון בשאיפה

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

# חלק 12: מידע סביבתי

### <u>12.1. רעילות</u>

רעילות סביבתית

מזיק לסביבה הימית.

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

				מידע על המוצר
סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
EC50: >500mg/L (24h,	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	1,2,3-Propanetriol
Daphnia magna)		Oncorhynchus mykiss)		·

## 12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות

הצטברות ביולוגית

אין מידע זמין.

### 12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

אין נתונים עבור מוצר זה.

פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי
-1.76	1,2,3-Propanetriol

# <u>12.4. ניידות בקרקע</u>

ניידות בקרקע

אין מידע זמין.

# vPvB -ו PBT תוצאות הערכת. 12.5

#### vPvB ו- PBT הערכת

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

## 12.6. השפעות שליליות אחרות

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

## חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

# 13.1. שיטות טיפול בפסולת

**פסולת של שאריות/מוצרים שלא נעשה בהם** סלק בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית. שימוש

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים. אריזה מזוהמת

10 / 7 עמוד EGHS / HE

# חלק 14: מידע על שינוע

		MDG
Not regulated	14.1 UN number or ID nur	
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	מזהם ימי	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	
אין מידע זמין	הובלה בצובר בהתאם לנספח II של	
	MAF ולקוד IBC	≀POL
		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 ליי בל	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	a
		ADR
אינו בפיקוח	14.1 UN number or ID nur	
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		14.6
אין	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים וראות מיוחדות	14.6 ก
·	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים וראות מיוחדות	14.6 ก IATA
Not regulated	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים וראות מיוחדות 14.1 UN number or ID nur	14.6 ก IATA nber
Not regulated אינו בפיקוח	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים וראות מיוחדות 14.1 UN number or ID nur שם או"ם מתאים למשלוח	14.6 a IATA nber 14.2
Not regulated אינו בפיקוח אינו בפיקוח	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים וראות מיוחדות 14.1 UN number or ID nur שם או"ם מתאים למשלוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.6 n IATA nber 14.2 14.3
Not regulated אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים וראות מיוחדות 14.1 UN number or ID nur שם או"ם מתאים למשלוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע קבוצת אריזה	14.6 n IATA nber 14.2 14.3 14.4
Not regulated אינו בפיקוח אינו בפיקוח	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים וראות מיוחדות שם או"ם מתאים למשלוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע קבוצת אריזה גורמי סיכון סביבתיים	14.6 n IATA nber 14.2 14.3 14.4 14.5
Not regulated אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים וראות מיוחדות 14.1 UN number or ID nur שם או"ם מתאים למשלוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע קבוצת אריזה	14.6 n IATA mber 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6

# חלק 15: חקיקה ותקינה

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

### <u>תקנות לאומיות</u>

#### 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 אינו מכיל חומרים שכפופים להרשאה (תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), נספח (XIV) מוצר זה אינו מכיל חומרים שכפופים להגבלה

10 / 8 עמוד EGHS / HE

(תקנה (EC) מס' REACH) מס' 1907/2006), נספח

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

רשימות מצאי בינלאומיות

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

15.2. הערכת הבטיחות הכימית (CSA)

אין מידע זמין דו"ח בטיחות כימית

## חלק 16: מידע אחר

### מפתח או מקרא לקיצורים וראשי תיבות שבהם משתמשים בגיליון הבטיחות

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

EUH071 - קורוזיבי לדרכי הנשימה

רעיל בבליעה - H301

רעיל במגע עם העור - H311

H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור

H318 - גורם לנזק חמור לעיניים

רעיל בשאיפה - H331

רעיל מאוד לסביבה הימית - H400

H402 - מזיק לסביבה הימית

- רעיל מאוד לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח - H410

מקרא

TWA

תקרה

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

(חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) STEL STEL (ממוצע משוקלל זמן) TWA 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	
שיטת חישוב	
שיטת חישוב	STOT - חשיפה חד-פעמית
שיטת חישוב	
שיטת חישוב	
שיטת חישוב	רעילות מימית כרונית

EGHS / HE עמוד 9 / 10

גורם סיכון בשאיפה	<b>.</b>	שיטת חישוב
אוזון		שיטת חישוב

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR) בסיס הנתונים ChemView של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה

הרשות האירופאית לבטיחות מזון (EFSA)

EPA (המשרד להגנת הסביבה, ארה"ב)

קווים מנחים לרמת/ות חשיפה אקוטית (AEGLs)

החוק הפדרלי בנושא חומרים נגד<sup>-</sup> 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

סיווגGHS , יפן

התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים (NICNAS)

(המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה) NIOSH

(NLM CIP) של הספרייה הלאומית לרפואה ChemID Plus

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED) 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

(רשימת השפעות רעילות של חומרים כימיים) RTECS

ארגון הבריאות העולמי

מעבדות ביו-ראד, בריאות ובטיחות סביבתית

תאריך שינוי

הוכן ע"י

26-11-2020

סיבת התיקון

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

1907/2006 'on (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