

# גיליון בטיחות

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

1.5 מס' שינוי 22-08-2023 מס' שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

ddPCR Dx Supermix Pack / ddPCR Dx AutoDG Supermix Pack שם המוצר

מספר/ים קטלוג/יים מספר/ים קטלוג/יים

לא חל Nanoforms

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

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

\_ למידע נוסף, אנא צור קשר עם

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

Bio-Rad Israel Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
14 Homa Street
New Industrial Area, P.O. Box 5044
Rishon Le Zion 75655
Bio-Rad Laboratories Inc.
1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, California 94547
USA
Bio-Rad Laboratories Inc.
1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547
USA

Rishon Le Zion 75655 USA Israel

שירות טכני שירות טכני

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 תערובת או

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 | EC 1272/2008 |CLP

2.3. גורמי סיכון אחרים

מכיל חומר ממקור בע"ח. (בקר).

10 / 1 עמוד EGHS / EN

# חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

#### 3.1 חומרים

לא חל

#### <u>3.2</u> תערובות

פקטור M (טווח ארור)	•	גבול ריכוז ספציפי (SCL)	סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 (CLP)	מס' EC (מס' EU) אינדקס		% משקלי	שם כימי
-	-	-	אין נתונים זמינים	.?	אין נתונים זמינים	10 - 20	סוד מסחרי

#### <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	
Inhalation LC50 Rat	>2.75	Inhalation LC50 Rat	10000	12600	סוד מסחרי
>2.75 mg/L 4 h		>2.75 mg/L 4 h			
(condensation		condensation aerosol,			
aerosol, Source:		Source: ECHA)			
ECHA)		2.75			

מוצר זה אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), סעיף 69), סעיף

### חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

### 4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

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

**בליעה** שטוף את הפה.

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

. אין מידע זמין **תסמינים** 

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

. טפל באופן סימפטומטי.

### חלק 5: אמצעי כיבוי אש

#### 5.1. אמצעי כיבוי

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

10/2 עמוד EGHS / EN

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

## <u>6.1. אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום</u>

אמצעי זהירות אישיים הבטח אוורור הולם.

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.

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

תנאי אחסון 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

# <u>8.1. מאפייני בקרה</u>

10/3 עמוד EGHS / EN

\_\_\_\_\_

## גבולות חשיפה

קרואטיה	בולגריה	בלגיה	אוסטריה	יחוד האירופי	שם כימי האי
TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> -		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	סוד מסחרי
פינלנד	אסטוניה	דנמרק	הרפובליקה הצ'כית	קפריסין	שם כימי
TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m		-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>	-	סוד מסחרי
הונגריה	יוון	גרמניה GFD	גרמניה SGRT	צרפת	שם כימי
-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> Peak: 400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg	סוד מסחרי olt מסחרי
פולין	נורווגיה	הולנד	מלטה	וקסמבורג'	שם כימי לו
TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> -		-	-	-	סוד מסחרי
ספרד	סלובניה	סלובקיה	רומניה	פורטוגל	שם כימי
TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg	סוד מסחרי olt מסחרי
בריטניה		שוויץ	אוודיה	บ	שם כימי
TWA: 10 mg/ STEL: 30 mg		TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 mg/m <sup>3</sup>	-		סוד מסחרי

#### רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

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

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

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

מיגון פנים/עיניים לא נדרש ציוד מגן מיוחד.

מיגון העור והגוף לא נדרש ציוד מגן מיוחד.

מיגון נשימתי בתנאי שימוש רגילים אין צורך בכל ציוד מגן. יתכן שיהיה צורך באוורור ופינוי במקרה של חריגה מעבר לערכי

סף החשיפה או במקרה של גירוי.

שיקולי גיהות כלליים טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

## חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מצב צבירה נוזל מראה צלול 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 נקודת רתיחה / טווח רתיחה °C 35 °C

נקודת רתיחה / טווח רתיחה 35 °C דליקות (מוצק, גז) אין נתונים זמינים לא ידוע

אין נוטנים ומינים אין נוטנים אין נוטנים אין נוטנים איזע איזע גבול דליקות באוויר לא ידוע

10/4 עמוד EGHS / EN

גבולות דליקות או נפיצות עליונים	אין נתונים זמינים	
גבולות דליקות או נפיצות תחתונים	אין נתונים זמינים	
קודת הבזקה ַ	אין נתונים זמינים	לא ידוע
טמפרטורת התלקחות עצמית	392.78 °C	
טמפרטורת פירוק		לא ידוע
pH	8.3	
pH (תמיסה מימית)	אין נתונים זמינים	אין מידע זמין
נמיגות קינמטית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צמיגות דינמית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מסיסות במים	לא מתערבב עם מים	
מסיסות/יות	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מקדם חלוקה	אין נתונים זמינים	לא ידוע
חץ אדים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
נפיפות יחסית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צפיפות מרחבית	אין נתונים זמינים	
צפיפות נוזל	אין נתונים זמינים	
נפיפות אדים	אין נתונים זמינים	לא ידוע

אין מידע זמין אין מידע זמין

#### 9.2. מידע אחר

צפיפות אדים מאפייני חלקיקים גודל חלקיק

# 9.2.1. מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

## 9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

התפלגות גודל החלקיקים

אין מידע זמין

# חלק 10: יציבות וריאקטיביות

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

אין בתנאי עיבוד רגילים. אין בתנאי עיבוד רגילים.

10.4. תנאים שיש למנוע

תנאים שיש למנוע אסופק. לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

10.5. חומרים שאינם מתאימים

חומרים שאינם מתאימים לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

<u>10.6. תוצרי פירוק מסוכנים</u>

**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

10/5 עמוד EGHS / EN

### 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 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

תסמינים אין מידע זמין.

<u>רעילות אקוטית</u>

מדדי רעילות נומריים

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

97,568.80 mg/kg 94,355.60 mg/kg (אוראלית) ATEmix (עורי) ATEmix פרטי הרכיב

שם כימי LD50 אוראלי LD50 עורי LD50 בשאיפה LD50 בשאיפה > 2.75 mg/L (Rat ) 4 h > 10 g/kg (Rabbit ) = 12600 mg/kg (Rat )

#### 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 אין מידע זמין.

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

10 / 6 עמוד EGHS / EM

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.

רעילות מימית לא ידועה

מכיל 0.0189% של רכיבים עם סיכונים לא ידועים לסביבה המימית.

סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
-	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	סוד מסחרי
		Oncorhynchus mykiss)		

#### \_\_\_\_\_\_ 12.2 עמידות ופריקות\_\_\_

אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

עמידות ופריקות

#### פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי
-1.75	סוד מסחרי

## <u>12.4. ניידות בקרקע</u>

ניידות בקרקע

אין מידע זמין.

vPvB ו- PBT וערכת 12.5

vPvB ו- PBT הערכת

vPvB ו- PBT	שם כימי
PBT / vPvB החומר אינו	סוד מסחרי

#### 12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

אין מידע זמין.

תכונות של משבש אנדוקריני

# <u>12.7. השפעות שליליות אחרות</u> 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

אריזה מזוהמת אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

עמוד 10 / 7 EGHS / EN

# חלק 14: מידע על שינוע

מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח קבוצת (ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אינו בפיקוח מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח קבוצת (ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים או"ם מתאים לפי מסמכי IMO אינו בפיקוח אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO אינו בפיקוח הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO אינו בפיקוח מספר או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח און מידע זמין קבוצת אריזה אינו בפיקוח אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים לא חל הוראות מיוחדות אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אינו בפיקוח און מתאים למשלוח אינו בפיקוח אוות אריזה אינו בפיקוח אינו בפיקוח אריזה אינו בפיקוח אוום מתאים למשלוח אינו בפיקוח אריזה אינו בפיקוח אוות מיסון סביבתיים לא חל			
שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח קבוצת (ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אינו בפיקוח מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אורמי סיכון לשינוע אינו בפיקוח לא מצעי זהירות מיוחדים למשתמשים או"ם מתאים לפי מסמכי IMO אינו בפיקוח הוראות מיוחדות איום במיקוח הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO אינו בפיקוח מספר או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח אורמי סיכון סביבתיים לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אינו בפיקוח אוראות מיוחדות אין הביתוח מיוחדות אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אינו בפיקוח אונו בפיקוח אונו מוחדים למשתמשים אינו בפיקוח אונו בפיקוח אונו מיכון סביבתיים לא אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים			<u>IATA</u>
קבוצת (ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא חל גורמי סיכון סביבתיים לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אינו בפיקוח מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח שב או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח מביבתיים לא חל אינו בפיקוח אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אינו בפיקוח הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO אינו בפיקוח במספר או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אונו בפיקוח הוראות מיוחדות אין אונו בפיקוח הוראות מיוחדות אינו בפיקוח אונו בפיקוח אונו בפיקוח אינו בפיקוח אונו בפיקוח אונו בפיקוח אינו בפיקוח אונו בפיקוח אינו בפיקוח אונו ביינון סביבתיים אונו בפיקוח אונו בפיקוח אונות מיוחדים למשתמשים	אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא חל גורמי סיכון סביבתיים לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח מיכון למשתמשים או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח מיכון לשינוע אינו בפיקוח לא מצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אינו בינו לא חל הוראות מיוחדות אינו בינו ליום מתאים למשלוח אינו בפיקוח הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO אינו בפיקוח בבוצת ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח אונו בפיקוח אונו בפיקוח אונו בפיקוח אונו בפיקוח אונו בפיקוח הוראות מיוחדות אין בפיקוח אונו בפיקוח הוראות מיוחדות אין הביתות מיוחדות אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אינו בפיקוח אונו ביון לשינוע אינו בפיקוח אינו בפיקוח אונו ביון לשינוע אינו בפיקוח אונו בפיקוח אונו ביון לשינוע אינו בפיקוח אונו בפיקוח אונו ביון לשינוע אינו בפיקוח אונו בפיקוח אונו בייקוח אונו אונו אונו אונו בייקוח אונו בייקוח אונו אונו אונו אונו אונו בפיקוח אונו אונו אונו אונו בייקוח אונו אונו אונו אונו אונו אונו בפיקוח אונו אונו אונו אונו אונו אונו אונו או	אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
גורמי סיכון סביבתיים לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אין אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים הוראות מיוחדות אינו בפיקוח שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח קבוצת (ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אין מידע זמין הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO אינו בפיקוח שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח הוראות מיוחדות איום לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אינו בפיקוח און מתאים למשלוח אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אינו בפיקוח אינו בפיקוח און מתאים למשלוח אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אינו בפיקוח אונו ביו און אונו אווו בפיקוח אונו ביו אווו אונו אונו בפיקוח אונו ביו אווו אונו בפיקוח אונו ביו אווו אונו בפיקוח אונו אווו בפיקוח אונו אווו אווו אווו אווו אוווו אוווו אווו אוווו אוווו אוווו אוווו אווווו אוווו אווווו אוווו אווווו אוווו אוווו אוווו אווווו אוווו אוווו אוווו אווווו אוווו אוווו אווווו אוווו אוווו אוווו אוווווו	אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אין הוראות מיוחדות אין מספר מזהה אינו בפיקוח מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח אינו הוראות מיוחדות אין הוראות מיוחדות אינו בפיקוח אונו ביינו סביבתיים אינו בפיקוח אונו בייקוח אונו אונו אויזה אונו בייקוח אונו בייקוח אונו אונו אויזה אונו בייכון סביבתיים אונו בייקוח אונו אינו אויזה אונו ציייים אונו אוניים אונו אוניים אונו אוניים אונו אונו אונו אוניים אונו אוניים אוניים אוניים אונו אוניים אונו אוניים אונו אוניים אונו אוניים	אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	14.4
ואון וואר מיוחדות מיוחדות אינן בפיקוח מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח אינו בפיקוח מקבוצת (ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אין מספר או"ם אינו בפיקוח הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO אינו בפיקוח מספר או"ם אינו בפיקוח אינו בפיקוח קבוצת (ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח אורמי סיכון סביבתיים לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אין הוראות מיוחדות אינו בפיקוח אינו בפיקוח אונו בפיקוח אונו בפיקוח הוראות מיוחדות אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אונו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אונו אונו אונו בפיקוח אונו בפיקוח אונו בפיקוח אונו בפיקוח אונו בפיקוח אונו אונו אונו אונו בפיקוח אונו אונו אונו אונו אונו אונו אונו או	לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
וחות שלום או מספר מזהה אינו בפיקוח מספר או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אין הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO אינו בפיקוח הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO אינו בפיקוח מספר או"ם אינו בפיקוח שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים לא חל הוראות מיוחדות אין הוראות מיוחדות אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אינו בפיקוח אונו אונו בפיקוח אונו אונו בפיקוח אונו אונו אונו אונו אונו בפיקוח אונו אונו אונו אונו אונו אונו אונו בפיקוח אונו אונו אונו אונו אונו אונו אונו או		אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח קבוצת (ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא חלי מדריות מיוחדים למשתמשים אינו בפיקוח הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO אינו בפיקוח מספר או"ם אינו בפיקוח אינו בפיקוח שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח אונו בייקוח אונו אונו אונו אונו אונו אונו אונו או	אין	וראות מיוחדות	ה
מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח קבוצת (ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא חלי מדריות מיוחדים למשתמשים אינו בפיקוח הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO אינו בפיקוח מספר או"ם אינו בפיקוח אינו בפיקוח שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח אונו בייקוח אונו אונו אונו אונו אונו אונו אונו או			
שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח קבוצת (ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא מצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אין מיוחדות מיוחדות מיוחדות הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO אינו בפיקוח מספר או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח קבוצת (ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא מצעי זהירות מיוחדים למשתמשים או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אין הביקוח מיוחדות אין הביקוח מיוחדות אינו בפיקוח אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אין הביקוח אינו בפיקוח אונו בפיקוח אונו בייכון סביבתיים לא חל		<u>II</u>	MDG_
קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא חל גורמי סיכון סביבתיים לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אין הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO אינו בפיקוח מספר או"ם אינו בפיקוח מספר או"ם אינו בפיקוח אונו בפיקוח אורמי סיכון סביבתיים לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אינו בפיקוח אונו מיוחדים למשתמשים	אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא חל גורמי סיכון סביבתיים לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים און מידע זמין הוראות מיוחדות אין מידע זמין והובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO אינו בפיקוח מספר או"ם אינו בפיקוח און מיוחדים למשתמשים אין מספר או"ם אינו בפיקוח אינו בפיקוח און מיוחדות מיוחדות אינו בפיקוח אונו און אונו בפיקוח אונו מינון סביבתיים לא חל	אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
לא חל אורמי סיכון סביבתיים לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים הוראות מיוחדות אין הוראות מיוחדות אין מדע זמין והובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO אינו בפיקוח מספר או"ם אינו בפיקוח אורמי סיכון סביבתיים לא חל און אורמי סיכון סביבתיים לא חל הוראות מיוחדות אין בפיקוח אינו אינו בפיקוח אינו אונו מינון סביבתיים לא חל	אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אין הוראות מיוחדות אין הוראות מיוחדות אין הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO אין מידע זמין מספר או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח לא מצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אין הוראות מיוחדות אין הוראות מיוחדות אין בפיקוח אינו אינו אינו בפיקוח אינו אינו בפיקוח אינו אינו אינו אינו אינו בפיקוח אונו אינו אינו אינו אינו אינו בפיקוח אונו אינו אינו אינו אינו אינו אינו אינו	אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	14.4
הוראות מיוחדות אין הוראות מיוחדות אין מידע זמין הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO אין מידע זמין מספר או"ם אינו בפיקוח לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אין הוראות מיוחדות אין בפיקוח מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח אינו בפיקוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח אונו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אונו בפיקוח אונו מיוחדים למשתמשים	לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
וואין מידע זמין IMO מספר או"ם אינו בפיקוח מספר או"ם אינו בפיקוח שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח לא חל אינו בפיקוח מיוחדים למשתמשים אין ההירות מיוחדים למשתמשים אין מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח אינו אינו בפיקוח אינו אינו בפיקוח אינו אינו בפיקוח אינו אינו בפיקוח אינו אינו בפיקוח אונו אונו אונו אונו אונו אונו אונו או		אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
מספר או"ם אינו בפיקוח מספר או"ם אינו בפיקוח שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אינו בפיקוח מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא חל גורמי סיכון סביבתיים לא חל	אין		ה
מספר או"ם אינו בפיקוח שו"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אינו בפיקוח מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא חל גורמי סיכון סביבתיים לא חל	אין מידע זמין	הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO	14.7
מספר או"ם אינו בפיקוח שו"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אינו בפיקוח הוראות מיוחדות אינו בפיקוח מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא חל גורמי סיכון סביבתיים לא חל			
שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא חלד גורמי סיכון סביבתיים לא חלד אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אין מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא חלד גורמי סיכון סביבתיים למשתמשים לא חלד אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים			RID
ל קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא חל גורמי סיכון סביבתיים לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אין הוראות מיוחדות אין מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח שם או"ם את משלוח אינו בפיקוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא חל גורמי סיכון סביבתיים לא חל			14.1
קבוצת אריזה אינו בפיקוח אינו בפיקוח לא חל גורמי סיכון סביבתיים לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים הוראות מיוחדות אין מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח מפור או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח לא חל גורמי סיכון סביבתיים לא חל			14.2
לא חל גורמי סיכון סביבתיים לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים הוראות מיוחדות אין הוראות מיוחדות מיוחדות אינו בפיקוח מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח גורמי סיכון סביבתיים לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	•		14.3
אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אין הוראות מיוחדות אין אין בפיקוח מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח גורמי סיכון סביבתיים לא חל			14.4
הוראות מיוחדות אין  A  מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח  שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח  קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח  קבוצת אריזה אינו בפיקוח  גורמי סיכון סביבתיים לא חל  אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	דא חד		14.5
A מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח גורמי סיכון סביבתיים לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים		-	14.6
מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח גורמי סיכון סביבתיים לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	אין	וראות מיוחדות	a
מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח גורמי סיכון סביבתיים לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים			ADR
שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח קבוצת אריזה אינו בפיקוח גורמי סיכון סביבתיים לא חל אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	עונו בפובום		14.1
1 קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח 1 קבוצת אריזה אינו בפיקוח 1 גורמי סיכון סביבתיים לא חל 1 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	•		14.2
קבוצת אריזה אינו בפיקוח 1 קבוצת אריזה לא חל 1 גורמי סיכון סביבתיים לא חל 1 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים			14.3
1 <b>גורמי סיכון סביבתיים</b> 1 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים			14.4
אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים		•	14.5
	mx		14.6
1., 20,111,12,1117,1111	איו		
	17	21. 11.11 13 31IK II	••

# חלק 15: חקיקה ותקינה

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

# <u>תקנות לאומיות</u>

#### גרמניה

קבוצת סיכון למים (WGK מסוכן במקצת למים (WGK 1)

## 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 (תקנה XVII) מס' 1907/2006 (REACH) מוצר זה אינו מכיל חומרים שכפופים להגבלה (תקנה (CC) מס' 1907/2006), נספח

#### מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

עמוד 10/8 EGHS / EN

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

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

מקרא

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

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

	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

10/9 עמוד

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

בסיס הנתונים PubMed של הספרייה הרפואית הלאומית (NLM PUBMED) התוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה (NTP)

בסיס בנות ונים 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

סעיפי גיליון בטיחות שעודכנו 1

22-08-2023 תאריך שינוי

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

כתב ויתור

הערת שינוי

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

10/10 עמוד EGHS / EN