# גיליון בטיחות

מס' שינוי 1 תאריך שינוי 05-06-2024

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

1.1. מזהה המוצר

ddSEQ 3 Prime PCR Master Mix

שם המוצר

12020005 מספר/ים קטלוג/יים Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride מכיל

תערובת חומר/תערובת טהור/ה

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

ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר יצרן

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

> Rishon Le Zion 75655 USA Israel

<u>משרדי החברה הראשיים</u> Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547

USA

\_ למידע נוסף, אנא צור קשר עם

972-3-963-6050 שירות טכני

lsg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

972-37630639 ישראל: CHEMTREC טלפון למקרה חירום

### חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

### 2.1. סיווג החומר או התערובת

סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008

[CLP]

רעילות חריפה - אוראלית	קטגוריה 4 -  (H302)
רעילות לאיבר יעד ספציפי (חשיפה חד-פעמית)	קטגוריה 2 - (H371)
רעילות מימית כרונית	קטגוריה 3 - (H412)

### 2.2. רכיבי התווית

Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride מכיל



מילת התראה אזהרה

LGHS / HE עמוד 11/1

### הצהרות על גורמי סיכון

- H302 מזיק בבליעה

H371 - עלול לגרום נזק לאיברים

H412 - מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות

### הצהרות זהירות

אין לשאוף אבק/עשן/גז/רסס/אדים/תרסיס - P260

P264 - רחץ פנים, ידיים וכל עור חשוף היטב לאחר הטיפול

ראין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר - P270

- P273 מנע פליטה לסביבה

P308 + P311 - במקרה של חשיפה או חשש מחשיפה: פנה למכון הארצי למידע בהרעלות של משרד הבריאות בקריה הרפואית רמב"ם או לרופא

. P501 - פנה התכולה/ האריזה למתקן סילוק פסולת מאושר

### 2.3. גורמי סיכון אחרים

גורם לגירוי קל בעור. מזיק לסביבה הימית.

## חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

### <u>3.1 חומרים</u>

לא חל

#### 3.2 תערובות

פקטור M (טווח ארוך)	M פקטור	גבול ריכוז ספציפי (SCL)	סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]	מס' EC (מס' EU) אינדקס	מספר רישום REACH	% משקלי	שם כימי
-	-	-	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 3 (H311) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 1 (H370) Aquatic Chronic 2 (H411)	200-880-8	אין נתונים זמינים	5	Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride 75-57-0

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

### 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. במקרה של חשיפה או חשש מחשיפה: קבל ייעוץ/סיוע רפואי.

מגע עם העיניים שטוף מיד בהרבה מים, גם מתחת לעפעפיים, במשך 15 דקות לפחות. התקשר לרופא אם התסמינים

משכים.

**מגע עם העור** רחץ מיד בהרבה מים במשך 15 דקות לפחות. התקשר לרופא אם התסמינים נמשכים.

11/2 עמוד LGHS / HE

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

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

תסמינים מגע ממושך עלול לגרום לאדמומית ולגירוי.

### 4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

הערה לרופאים טפל באופן סימפטומטי.

### חלק 5: אמצעי כיבוי אש

### <u>5.1. אמצעי כיבוי</u>

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 הבטח אוורור הולם. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש. פנה את העובדים לאזורים בטוחים.

.8. מ**ידע אחר** ר' אמצעי מיגון שרשומים בסעיפים 7 ו

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.

<u>6.4. הפניה לחלקים אחרים</u>

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

### חלק 7: טיפול ואחסנה

#### 7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

11/3 עמוד LGHS / HE

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 שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. הרחק מהישג ידם של ילדים. אחסן

במקום נעול. 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** מוצר זה, כפי שסופק, אינו מכיל חומרים מסוכנים כלשהם עם רמת חשיפה תעסוקתית מרבית מותרת

שנקבעה ע"י הגופים הרגולטורים הספציפיים באזור

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

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

שאיפה	עורי	אוראלי	שם כימי
56 mg/m³ [5] [6]	-	-	1,2,3-Propanetriol 56-81-5
2.9 mg/m³ [4] [6]	0.4 mg/kg bw/day [4] [6]	-	Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride 75-57-0
117.5 mg/m³ [4] [6]	166.7 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)- 77-86-1

השפעות בריאות מערכתיות. [4]

.השפעות בריאותיות מקומיות. [6] ארוך טווח.

רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) - הציבור הרחב

שאיפה	עורי	אוראלי	שם כימי
33 mg/m³ [5] [6]	-	229 mg/kg bw/day [4] [6]	1,2,3-Propanetriol
			56-81-5
1.76 mg/m³ [4] [6]	-	0.25 mg/kg bw/day [4] [6]	Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride 75-57-0
29 mg/m <sup>3</sup> [4] [6]	-	8.3 mg/kg bw/day [4] [6]	1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)- 77-86-1

. השפעות בריאות מערכתיות.

השפעות בריאותיות מקומיות. [5]

ארוך טווח.

ריכוז חזוי ללא השפעה (PNEC)

11/4 עמוד LGHS / HE

אוויר	מי ים (שחרור לסירוגין)	מי ים	מים מתוקים (שחרור לסירוגין)	מים מתוקים	שם כימי
-	-	0.0885 mg/L	8.85 mg/L	0.885 mg/L	1,2,3-Propanetriol 56-81-5
-	-	0.06 μg/L	36 μg/L	0.6 μg/L	Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride 75-57-0

שרשרת מזון	קרקע	טיפול בביוב	משקע ימי	משקע מים מתוקים	שם כימי
-	0.141 mg/kg soil dw	1000 mg/L	0.33 mg/kg	3.3 mg/kg	1,2,3-Propanetriol
			sediment dw	sediment dw	56-81-5
-	6.6 µg/kg soil dw	6 mg/L	3.5 µg/kg sediment	35 µg/kg sediment	Methanaminium,
			dw	dw	N,N,N-trimethyl-, chloride
					75-57-0
-	-	300 mg/L	-	-	1,3-Propanediol,
					2-amino-2-(hydroxymethyl)
					-
					77-86-1

### 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

#### 

מצב צבירה נוזל צבע צלול ריח חסר ריח. סף ריח אין מידע זמין

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

11/5 עמוד LGHS / HE

טמפרטורת התלקחות עצמית	עון נתונוס זמונוס	לא ידוע
•	אין נתונים זמינים	-
טמפרטורת פירוק		לא ידוע
pH		
pH (תמיסה מימית)	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צמיגות קינמטית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צמיגות דינמית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מסיסות במים	מתערבב עם מים	לא ידוע
מסיסות/יות	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מקדם חלוקה	אין נתונים זמינים	לא ידוע
לחץ אדים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צפיפות יחסית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צפיפות מרחבית	אין נתונים זמינים	
צפיפות נוזל	אין נתונים זמינים	
צפיפות אדים יחסית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מאפייני חלקיקים		
גודל חלק <sup>יק</sup>	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

10.1. ריאקטיביות

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 אין.

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אפשרות של תגובות מסוכנות אין בתנאי עיבוד רגילים.

\_\_\_\_ 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)

11.1. מידע על קבוצות סיכון כמוגדר בתקנה (EC) מס' 1272/2008

מידע על דרכי חשיפה סבירות

11/6 עמוד LGHS / HE

מידע על המוצר

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. שאיפה

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. מגע עם העיניים

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. גורם לגירוי קל בעור. מגע עם העור

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. מזיק בבליעה (על בסיס רכיבים). בליעה

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

מגע ממושך עלול לגרום לאדמומית ולגירוי. תסמינים

<u>רעילות אקוטית</u>

מדדי רעילות נומריים

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

995.80 mg/kg 5,825.20 mg/kg (אוראלית) ATEmix (עורי) ATEmix

פרטי הרכיב

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
-	200 - 500 mg/kg (Rabbit)	= 50 mg/kg (Rat)	Methanaminium,
			N,N,N-trimethyl-, chloride

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

סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. גורם לגירוי קל בעור. גירוי/קורוזיה של העור

> אין מידע זמין. נזק/גירוי חמור לעיניים

> הגברת רגישות נשימתית או עורית אין מידע זמין.

> אין מידע זמין. מוטגניות של תאי נבט

> אין מידע זמין. קרצינוגניות

> אין מידע זמין. רעילות לרבייה

מוצר זה נמצא כגורם לרעילות מערכתית של איבר יעד כתוצאה מחשיפה אקוטית בהתבסס על קריטריוני STOT - חשיפה חד-פעמית

הסיווג של מערכת ההרמוניזציה הגלובלית כפי שאומצה במדינה או באזור בהם עומד גיליון בטיחות זה.

(STOT SE). עלול לגרום נזק לאיברים בבליעה.

STOT - חשיפה חוזרת אין מידע זמין.

עמוד 7 / 11 LGHS / HE

גורם סיכון בשאיפה אין מידע זמין.

11.2. מידע על סכנות אחרות

11.2.1. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

11.2.2. מידע אחר

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

### חלק 12: מידע סביבתי

### 12.1. רעילות

רעילות סביבתית מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות.

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

סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
-	-	LC50: 431 - 495mg/L	-	Methanaminium,
		(96h, Pimephales		N,N,N-trimethyl-, chloride
		promelas)		

### 12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

### 12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

### פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי	
-1.6	Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride	

### <u>12.4. ניידות בקרקע</u>

אין מידע זמין. **ניידות בקרקע** 

### vPvB - ו PBT תוצאות הערכת 12.5

vPvB. או PBT או PBT או PBT או PBT או אינו מכיל חומר (ים) אינו מכיל אינו אינו עיPvB. או PBT או

vPvB ו- PBT	שם כימי	
PBT / vPvB החומר אינו	Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride	

### 12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

### <u>12.7. השפעות שליליות אחרות</u>

אין מידע זמין.

עמוד 11/8 LGHS / HE

# 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>	
14.1 מספר או"ם או מספר מזהה	אינו בפיקוח
14.2 שם או"ם מתאים למשלוח	?1 Corrosive solid, n.o.s?2
14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע	אינו בפיקוח
14.4 קבוצת אריזה	אינו בפיקוח
14.5 גורמי סיכון סביבתיים	לא חל
14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש	
הוראות מיוחדות	אין
<u>IMDG</u>	
14.1 מספר או"ם או מספר מזהה	אינו בפיקוח
14.2 שם או"ם מתאים למשלוח	.?1 Heptanes.?2
14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע	אינו בפיקוח
14.4 קבוצת אריזה	אינו בפיקוח
14.5 גורמי סיכון סביבתיים	לא חל
14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש	
הוראות מיוחדות	אין
14.7 הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO	אין מידע זמין
DID	
<u>RID</u> 14.1 מספר או"ם או מספר מזהה	עננו כפודום
ו.14.1 מספו או ם או מספו מזוווו 14.2 שם או"ם מתאים למשלוח	אינו בפיקוח אינו בפיקוח
14.2 – שם או ם מונאים <i>רמשרווו</i> 14.3 – קבוצת(ות) סיכון לשינוע	אינו בפיקוח אינו בפיקוח
14.3 קבוצונ(וונ) סיכון לישינוע 14.4 קבוצת אריזה	א נו בפ קווד אינו בפיקוח
ד-דו קבוצות או יווו 14.5 גורמי סיכון סביבתיים	אנו בפיקווו לא חל
14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש	ni Kr
ט.דר אמבע ווודות מיווו ב <i>ו מסונמס</i> הוראות מיוחדות	אין
311 III 2 311K III	1.0
ADR	
$\overline{14.1}$ מספר או"ם או מספר מזהה	אינו בפיקוח
14.2 שם או"ם מתאים למשלוח	אינו בפיקוח
14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע	אינו בפיקוח
14.4 קבוצת אריזה	אינו בפיקוח אינו בפיקוח
14.5 גורמי סיכון סביבתיים	לא חל
14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש	

# חלק 15: חקיקה ותקינה

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

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

אין

ישראל - ניהול סיכונים עבור חומרים מסוכנים לא חל

ישראל - חוק החומרים המסוכנים לא חל

הוראות מיוחדות

11/9 עמוד LGHS / HE

#### תקנות בינלאומיות

פרוטוקול מונטריאול בעניין חומרים הפוגעים בשכבת האוזון לא חל

אמנת שטוקהולם בדבר מזהמים אורגניים שרידים לא חל

אמנת רוטרדם לא חל

#### רשימות מצאי בינלאומיות

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

#### :מקרא

- רשימת המצאי האירופאית של חומרים כימיים קיימים/הרשימה האירופית של חומרים כימיים מדווחים

רשימת מצאי - חוק לבקרת חומרים רעילים, ארה"ב, סעיף 8(ב) רשימת מצאי

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

יפן - חומרים כימיים קיימים וחדשים, יפן - ENCS

וומרים כימיים קיימים, סין - LECSC

- חומרים כימיים קיימים וחומרים כימיים שהוערכו - קוריאה - KECL

- רשימת מצאי של כימיקלים וחומרים כימיים, הפיליפינים - PICCS

רשימת המצאי האוסטרלית של כימיקלים לתעשייה - AIIC

רשימת מצאי של כימיקלים, ניו זילנד - NZIoC

### 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

-קטלני בבליעה H300

רעיל במגע עם העור - H311

H315 - גורם לגירוי בעור

H370 - גורם נזק לאיברים

H411 - רעיל לחי במים עם השפעות ממושכות

# מקרא

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

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

אוויפה מרבית מותרת לזמן קצר) STEL STEL (ממוצע משוקלל זמן) TWA TWA (ממוצע משוקלל זמן) אור Sk\* ערך גבול מקסימלי אור

# הליך הסיווג

סיווג לפי תקנה (EC) מס' CLP] מס' (ECP) מס' (ECP) מיווג לפי תקנה (EC) מיווג לפי תקנה (EC) שיטת חישוב רעילות אקוטית שיטת חישוב רעילות עורית אקוטית רעילות אקוטית בשאיפה - גז שיטת חישוב רעילות אקוטית בשאיפה - אדים

עמוד 11/10 LGHS / HE

רעילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל שיטת חישוב שינות חישור גירוי/קורוזיה של העור שיטת חישוב נזק/גירוי חמור לעיניים ושינות חיושור הגברת רגישות נשימתית שיטת חישוב הגברת רגישות עורית שינות חישור מוטגניות שיטת חישוב קרצינוגניות ושינות חיושור רעילות לרבייה שיטת חישוב STOT - חשיפה חד-פעמית STOT - חשיפה חוזרת שיטת חישוב שינות חישור 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)

Environmental Protection Agency

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

(המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה) NIOSH

(NLM CIP) של הספרייה הלאומית לרפואה ChemID Plus

בסיס הנתונים PubMed של הספרייה הרפואית הלאומית PubMed

U.S. National Toxicology Program (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 הארגון לשיתוף פעולה הייחוח כלכלי

ארגון הבריאות העולמי

05-06-2024

שינויים משמעותייו שינוי משמעותייו

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

כתב ויתור

תאריך 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

11/11 עמוד LGHS / HE