

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

מס' שינוי 1.2 21-02-2021 27-08-2021 תאריך תיקון קודם תאריך שינוי

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

1.1. מזהה המוצר

**HPLC Cation Exchange Columns** שם המוצר

> 1956012 מספר/ים קטלוג/יים

תערובת חומר/תערובת טהור/ה

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

in-vitro רכיב או ריאגנט מעבדה לניסויי שימוש מומלץ

> אין מידע זמין שימושים שאינם מומלצים

> > 1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group Bio-Rad Israel

14 Homa Street

Israel

Rishon Le Zion 75655

New Industrial Area, P.O. Box 5044

4000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547

USA

<u>יצרן</u>

Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547

משרדי החברה הראשיים

USA

\_ 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

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

2.2. רכיבי התווית

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

הצהרות על גורמי סיכון

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

### 2.3. גורמי סיכון אחרים

# חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

### 3.1 חומרים

עמוד 11/1 EGHS / HE

לא חל

### <u>3.2</u> תערובות

M פקטור (טווח ארוך)	M פקטור	גבול ריכוז ספציפי (SCL)	'סיווג לפי תקנה (EC) מס 1272/2008 [CLP]	EC 'on	REACH מספר רישום	משקלי %	שם כימי
-	-	-	אין נתונים זמינים	231-791-2	אין נתונים זמינים	50 - 100	Water 7732-18-5
-	-	-	אין נתונים זמינים	-	אין נתונים זמינים	35 - 50	Amberlite IRC-50S Ion Exchange Resin 81133-22-4
-		Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25% Skin Corr. 1A :: C>=90% Skin Corr. 1B :: 25%<=C<90% Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25%	Skin Corr. 1A (H314) Flam. Liq. 3 (H226)	200-580-7	אין נתונים זמינים	1 - 2.5	Acetic acid 64-19-7
-	-	-	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	250-001-7	אין נתונים זמינים	0.01 - 0.099	-5-Bromo-5-nitro-1,3 dioxane 30007-47-7

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

### אומדן הרעילות האקוטית

אין מידע זמין

מט' REACH) אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC)) מס' REACH), סעיף (59),

# 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

רופא.

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

בליעה שטוף את הפה.

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

תסמינים אין מידע זמין.

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

**הערה לרופאים** טפל באופן סימפטומטי.

עמוד 11/2 EGHS / HE

# 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.

<u>5.3. ייעוץ לכבאים</u>

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.

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 התווית והמוצר.

### 7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

EGHS / HE

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

TWA: 10 ppm	קרואטיה	לגריה		בלגיה	אוסטריה	איחוד האירופי	שם כימי הא
STEL: 20 ppm				-		-	
STEL: 50 mg/m³   TWA: 10 ppm   TWA: 10 ppm   TWA: 10 ppm   TWA: 13 mg/m³   TWA: 13 mg/m³   TWA: 25 mg/m³   STEL: 20 ppm   STEL: 20 ppm   STEL: 37.5 mg/m³   STEL: 37.5 mg/m³   STEL: 30 ppm							64-19-7
שם כימי קפריסין הרפובליקה הצ'כית דנמרק TWA: 10 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 26 mg/m³ STEL: 26 mg/m³ STEL: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 20 ppm STEL: 20 ppm STEL: 37.5 mg/m³ STEL: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 37.5 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 37.5 mg/m³ STEL: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 37.5 mg/m³ S							
TWA: 5 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 37.5 mg/m³ STEL: 37.5 mg/m³ STEL: 50 mg							
TWA: 13 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 20 ppm STEL: 37.5 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 37.5 mg/m³ STEL: 25 mg/m³ STEL: 37.5 mg/m³ STEL: 25 mg/m³ STEL: 37.5 mg/m³ STEL:					הרפובליקה הצ'כית	קפריסין	
STEL: 10 ppm   STEL: 10 ppm   STEL: 25 mg/m³   STEL: 20 ppm   STEL: 20 ppm   STEL: 20 ppm   STEL: 20 ppm   STEL: 25 mg/m³   STEL: 20 ppm   STEL: 37.5 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   STEL: 37.5 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   STEL: 20 ppm   STEL: 37.5 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   STEL: 37.5 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   STEL: 37.5 mg/m³   STEL: 30					-	-	
STEL: 25 mg/m³   STEL: 25 mg/m³   IIII   IIIII   IIIIIIIIIIIIIIIIIIII				TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>			64-19-7
שם כימי צרפת גרמניה TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ Ceiling / Peak: 20 ppm Ceiling / Peak: 50 mg/m³ STEL: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 20 ppm STEL: 37.5 mg/m³ STEL: 50 mg/m³							
TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL:			ng/m²	DUNDA MAK	212023	DOON	1912 5111
STEL: 50 mg/m³		lii.				_	
ר (Ceiling / Peak: 20 ppm		-					
Ppm	STEL. 50 Hig/III				TWA. 25 mg/m²	31EL. 23111g/	1119 04-19-7
בימי אירלנד איטליה LER ליטא LER ליעא				•			
שם כימי אירלנד איטליה LER איטליה לטביה ליטא LER איטליה ליטא LER - TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STE							
- TWA: 10 ppm							
TWA: 25 mg/m³   STEL: 50 mg/m³   STEL: 20 ppm   STEL: 20 ppm   STEL: 20 ppm   STEL: 50 mg/m³   STEL: 20 ppm   STEL: 50 mg/m³   STEL: 37.5 mg/m³   STEL: 37.5 mg/m³   STEL: 37.5 mg/m³   STEL: 37.5 mg/m³   TWA: 10 ppm   TWA: 10 ppm   TWA: 10 ppm   TWA: 25 mg/m³   STEL: STEL mg/m³   STEL: STEL mg/m³   STEL: STEL mg/m³   STEL: STEL ppm   STEL: STEL: STEL: STEL ppm   STEL: STEL: STEL: STEL ppm   STEL: ST	ליטא	טביה	ל	איטליה LER	איטליה	אירלנד	שם כימי
STEL: 50 mg/m³   STEL: 20 ppm   STEL: 50 mg/m³   TWA: 10 ppm   TWA: 25 mg/m³   STEL: 15 ppm   STEL: 37.5 mg/m³   STEL: 37.5 mg/m³   TWA: 10 ppm   TWA: 10 ppm   TWA: 25 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   TWA: 25 mg/m³   TWA: 25 mg/m³   STEL: STEL mg/m³   STEL: 50 mg/m³   STEL: STEL mg/m³   STEL: 50 mg/m³   STEL: STEL mg/m³   STEL: 50 mg/m³   STEL: STEL ppm   STEL: 50 mg/m³   STEL: 50 mg/m³   STEL: 50 mg/m³   STEL: STEL ppm   STEL: 50 mg/m³   STEL: 50 mg/m³   STEL: STEL ppm   STEL: 50 mg/m³   STEL: 50 m	-			-	-	TWA: 10 ppr	n Acetic acid
STEL: 20 ppm   STEL: 50 mg/m³							
שם כימי לוקסמבורג מלטה הולנד נורווגיה פולין  STEL: 50 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 37.5 mg/m³ STEL: 37.5 mg/m³ STEL: 37.5 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: 50 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: 20 pp							
TWA: 10 ppm						·	
TWA: 25 mg/m³					מלטה	לוקסמבורג	
STEL: 15 ppm   STEL: 37.5 mg/m³   Delta Circ   STEL: 37.5 mg/m³   STEL: 37.5 mg/m³   STEL: 37.5 mg/m³   TWA: 10 ppm   TWA: 10 ppm   TWA: 10 ppm   TWA: 25 mg/m³   TWA: 25 mg/m³   STEL: STEL mg/m³   STEL: STEL mg/m³   STEL: STEL ppm   STEL: 50 mg/m³   STEL: STEL ppm   STEL: 50 mg/m³   STEL: STEL ppm   TWA: 10 ppm   STEL: 50 mg/m³   STEL: 50 mg/m³   STEL: STEL ppm   STEL: 50 mg/m³   STEL: 20 ppm   STEL: 30 mg/m³   STE					-	-	
STEL: 37.5 mg/m³   Delta Circ   STEL: 37.5 mg/m³   TWA: 10 ppm   TWA: 10 ppm   TWA: 10 ppm   TWA: 10 ppm   TWA: 25 mg/m³   STEL: STEL mg/m³   STEL: STEL mg/m³   STEL: STEL ppm   STEL: 50 mg/m³   STEL: STEL ppm   STEL: 50 mg/m³   STEL: 20 ppm   S	1 WA: 25 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>			64-19-7
שם כימי פורטוגל רומניה סלובקיה סלובקיה סלובניה ספרד TWA: 10 ppm TWA: 10 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ TWA: 25 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: 50 mg/m³ STEL: STEL ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm ST							
TWA: 10 ppm TWA: 10 ppm TWA: 10 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: STEL mg/m³ STEL: 50 mg/m³ STEL: STEL ppm TWA: 10 ppm STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL:	7720			2122120	212012	פוכנוונל	1912 2111
TWA: 25 mg/m³							
STEL: 20 ppm   STEL: STEL mg/m³   STEL: 20 ppm   STEL: 15 ppm   STEL: 50 mg/m³   STEL: 20 ppm   - Acetic acid   64-19-7   STEL: 20 ppm   STEL							
STEL: 50 mg/m³   STEL: STEL ppm   STEL: 50 mg/m³   STEL: 20 ppm   STEL				1 VVA. 20 HIg/III			
שם כימי שוודיה שוויץ בריטניה TWA: 10 ppm TWA: 10 ppm - Acetic acid TWA: 25 mg/m³ TWA: 25 mg/m³ 64-19-7 STEL: 20 ppm STEL: 20 ppm						31LL. 13 PP	··· [
TWA: 10 ppm       -       Acetic acid         TWA: 25 mg/m³       TWA: 25 mg/m³       64-19-7         STEL: 20 ppm       STEL: 20 ppm				שוויץ		ע l	שם כימי
TWA: 25 mg/m³ TWA: 25 mg/m³ 64-19-7 STEL: 20 ppm			-		-		
STEL: 20 ppm STEL: 20 ppm							64-19-7
STEL: 50 mg/m³ STEL: 50 mg/m³							
	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>			TEL: 50 mg/m <sup>3</sup>			

## 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 (PNÉC) אין מידע זמין.

<u>8.2. אמצעים לצמצום החשיפה</u>

ציוד מגן אישי

EGHS / HE עמוד 4 / 11

לא נדרש ציוד מגן מיוחד. מיגון פנים/עיניים

לא נדרש ציוד מגן מיוחד. מיגון העור והגוף

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

סף החשיפה או במקרה של גירוי.

טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. שיקולי גיהות כלליים

> אין מידע זמין. בקרות חשיפה סביבתית

## חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

נוזל מצב צבירה תרחיף מראה לבן צבע ריח של אמוניה. ריח אין מידע זמין סף ריח

<u>הערות • שיטה</u> <u>ערכים</u> אין נתונים זמינים נקודת התכה / נקודת קיפאון לא ידוע 100 °C נקודת רתיחה / טווח רתיחה

לא ידוע אין נתונים זמינים דליקות (מוצק, גז) לא ידוע גבול דליקות באוויר

גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים גבולות דליקות או נפיצות תחתונים לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת הבזקה

לא ידוע אין נתונים זמינים טמפרטורת התלקחות עצמית טמפרטורת פירוק

לא ידוע

6.5 pН אין מידע זמין אין נתונים זמינים (תמיסה מימית) pH

לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות קינמטית לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות דינמית לא 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 אין נתונים זמינים צפיפות יחסית

צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים צפיפות נוזל אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים צפיפות אדים

מאפייני חלקיקים גודל חלקיק אין מידע זמין

התפלגות גודל החלקיקים אין מידע זמין

# <u>9.2. מידע אחר</u>

### 9.2.1. מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

תכונה

## 9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

אין מידע זמין

# חלק 10: יציבות וריאקטיביות

### 10.1. ריאקטיביות

EGHS / HE עמוד 5 / 11

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.

\_\_\_\_ 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.

<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

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-

79,805.20 mg/kg (אוראלית) ATEmix 25,557.00 mg/kg (עורי) ATEmix

274.90 mg/l (שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix

בשאיפה LC50		עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
-		-	> 90 mL/kg (Rat)	Water
	= 11.4 mg/L (Rat)4 h	= 1060 mg/kg (Rabbit)	= 3310 mg/kg (Rat)	Acetic acid

-	-	= 455 mg/kg (Rat)	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane

## 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

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.

סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
EC50: =47mg/L (24h,	-	LC50: =75mg/L (96h,	-	Acetic acid
Daphnia magna)		Lepomis macrochirus)		
EC50: =65mg/L (48h,		LC50: =79mg/L (96h,		
Daphnia magna)		Pimephales promelas)		

## 12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

## 12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

אין נתונים עבור מוצר זה.

פרטי הרכיב

הצטברות ביולוגית

מקדם חלוקה	שם כימי
-0.31	Acetic acid

#### <u>12.4. ניידות בקרקע</u>

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

### 12.5. תוצאות הערכת PBT ו- VPvB

### vPvB -ו PBT הערכת

vPvB -ו PBT הערכת	שם כימי
החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT לא חלה	Acetic acid
PBT / vPvB החומר אינו	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane

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

.אין מידע זמין

### 12.7. השפעות שליליות אחרות

תכונות של משבש אנדוקריני

אין מידע זמין.

# חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

### 13.1. שיטות טיפול בפסולת

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

בהם שימוש

אריזה מזוהמת אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

## חלק 14: מידע על שינוע

### <u>IATA</u> 14.1 מס

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 14.5 גורמי סיכון סביבתיים לא חל

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

הוראות מיוחדות אין

### **IMDG**

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 14.5 גורמי סיכון סביבתיים לא חל

אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים 14.6 הוראות מיוחדות אין

הוו אווג מיווו ווג MO הוו אווג מיווו ווג ניווו ווג מוו ווג מיוו ווג 14.7 הובלה בצובר בים לפי מסמכי

\_\_\_\_\_

11 / 8 עמוד EGHS / HE

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>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

אינו בפיקוח

## <u>תקנות לאומיות</u>

#### גרמניה

RID

14.1 מספר או"ם

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

## מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

. לא חל

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

## 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

\_\_\_\_\_

עמוד 11/9 (HE EGHS / HE

# טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף 3

H226 - נוזל ואדים דליקים

H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

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) TWA TWA (ממוצע משוקלל זמן) אחרה ערך גבול מקסימלי

	הליך הסיווג
השיטה שיושמה	
שיטת חישוב	
שיטת חישוב	•
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	
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)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

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

בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים (IUCLID)

המכון הלאומי לטכנולוגיה והערכה (NITE)

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

ארגון הבריאות העולמי

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

27-08-2021 תאריך שינוי

הערת שינוי

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

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

עמוד 11/11 אעמוד 11/11 EGHS / HE