

# גיליון בטיחות

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

14 Homa Street

Israel

Rishon Le Zion 75655

New Industrial Area, P.O. Box 5044

מס' שינוי 1.2 16-02-2021 27-08-2021 תאריך תיקון קודם תאריך שינוי

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

1.1. מזהה המוצר

BioPlex 2200 Instrument Wash Buffer שם המוצר

> 6600818 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 <u>יצרן</u> משרדי החברה הראשיים Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group Bio-Rad Israel Bio-Rad Laboratories Inc.

4000 Alfred Nobel Drive 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547 Hercules, CA 94547

USA

\_ 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

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

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

- EUH208 עלול לגרום לתגובה אלרגית. Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone

EUH071 - קורוזיבי לדרכי הנשימה

#### 2.3. גורמי סיכון אחרים

### חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

עמוד 11/1 EGHS / HE

#### \_\_\_ חומרים 3.1

לא חל

#### 3.2 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
-	ı	-	אין נתונים זמינים	231-791-2	אין נתונים זמינים	50 - 100	Water 7732-18-5
-	ı	-	אין נתונים זמינים	231-598-3	אין נתונים זמינים	0.3 - 0.999	Sodium chloride 7647-14-5
-	1	-	אין נתונים זמינים	231-448-7	אין נתונים זמינים	0.1 - 0.299	Sodium phosphate dibasic 7558-79-4
-	-	-	אין נתונים זמינים	-	אין נתונים זמינים	0.01 - 0.099	Polyoxyethylene sorbitan monolaurate 9005-64-5
-	-	-	Acute Tox. 2 (H300) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	247-852-1	אין נתונים זמינים	0.01 - 0.099	Sodium azide 26628-22-8
-	1	-	אין נתונים זמינים	-	אין נתונים זמינים	0.01 - 0.099	Phosphoric acid, monosodium salt, monohydrate 10049-21-5
100	100	Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Sens. 1A :: C>=0.0015% Eye Dam. 1 :: C>=0.6%	Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)	-	אין נתונים זמינים	0.001 - 0.01	5-Chloro-2-methyl-3 (2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isoth iazolone 55965-84-9

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

## <u>אומדן הרעילות האקוטית</u>

אין מידע זמין

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

## חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

#### 4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

פנה למקום עם אוויר צח.

שאיפה

שטוף ביסודיות בהרבה מים במשך 15 דקות לפחות, תוך הרמת העפעפיים העליונים והתחתונה. היוועץ

מגע עם העיניים

11/2 עמוד EGHS / HE

ברופא.

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.

## חלק 5: אמצעי כיבוי אש

#### 5.1. אמצעי כיבוי

חומרי כיבוי מתאימים השקומיות ולסביבה הקרובה. 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.

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

מנע דליפה או שפך נוסף אם אפשר לעשות זאת בבטחה. מנע דליפה או

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

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

קרואטיה	לגריה	בוי	בלגיה	אוסטריה	איחוד האירופי	שם כימי הא
TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> K*	STEL: 0.3 TWA: 0.1 K*		-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 0.1 mg/ STEL: 0.3 mg/	
-	-		-	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
פינלנד	טוניה	_	דנמרק	הרפובליקה הצ'כית	קפריסין	שם כימי
TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ iho*	TWA: 0.1 STEL: 0.3 A*		TWA: 0.1 mg/m³ H*	-	-	Sodium azide 26628-22-8
הונגריה	יוון		ארמניה MAK	גרמניה	צרפת	שם כימי
TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	-		TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/ STEL: 0.3 mg/	
- Link						
ליטא	טביה		איטליה LER	איטליה	אירלנד	שם כימי
ריטא -	טביה TWA: 5 n		איטליה LER -	איטליה -	אירלנד -	שם כימי Sodium chloride 7647-14-5
-	-	ng/m³ mg/m³	איטליה LER - -	איטליה - TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> pelle*	אירלנד - TWA: 0.1 mg/ STEL: 0.3 mg/ Sk*	Sodium chloride 7647-14-5 m³ Sodium azide
- - פולין	TWA: 5 n	ng/m³ mg/m³ mg/m³	איטליה LER - - הולנד	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	- TWA: 0.1 mg/ STEL: 0.3 mg/	Sodium chloride 7647-14-5 m³ Sodium azide
-	TWA: 5 n TWA: 0.1 STEL: 0.3	mg/m³ mg/m³ mg/m³ mg/m³	-	- TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle*	- TWA: 0.1 mg/ STEL: 0.3 mg/ Sk*	Sodium chloride 7647-14-5 m³ Sodium azide /m³ 26628-22-8
פולין STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 n TWA: 0.1 STEL: 0.3 * "ווגיה TWA: 0.1 STEL: 0.3	mg/m³ mg/m³ mg/m³ mg/m³ mg/m³	- הולנד TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> H*	- TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* מלטה -	- TWA: 0.1 mg/ STEL: 0.3 mg/ Sk* לוקסמבורג -	Sodium chloride 7647-14-5 m³ Sodium azide /m³ 26628-22-8  שם כימי Sodium azide 26628-22-8
פולין STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 n TWA: 0.1 STEL: 0.3 * "ווגיה TWA: 0.1 STEL: 0.3	mg/m³ mg/m³ mg/m³ mg/m³ mg/m³	הולנד TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> H*	- TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* מלטה	- TWA: 0.1 mg/ STEL: 0.3 mg/ Sk* לוקסמבורג	Sodium chloride 7647-14-5 m³ Sodium azide /m³ 26628-22-8  שם כימי Sodium azide 26628-22-8
פולין STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Too TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 5 n TWA: 0.1 STEL: 0.3 * "ווגיה TWA: 0.1 STEL: 0.3	mg/m³ mg/m³ mg/m³ mg/m³ mg/m³ mg/m³	- הולנד TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> H*	- TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* מלטה -	- TWA: 0.1 mg/ STEL: 0.3 mg/ Sk* לוקסמבורג -	Sodium chloride 7647-14-5 m³ Sodium azide /m³ 26628-22-8   שם כימי Sodium azide 26628-22-8  שם כימי  שם כימי  Sodium azide 26628-22-8  שם כימי  Sodium azide 26628-22-8
פולין STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 n TWA: 0.1 STEL: 0.3 * TWA: 0.1 STEL: 0.3 'יבניה TWA: 0.1 STEL: STEL	mg/m³ mg/m³ mg/m³ mg/m³ mg/m³ mg/m³	הולנד TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Oלובקיה TWA: 0.1 mg/m³	- TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle* מלטה - Twa: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/ STEL: 0.3 mg/ Sk* גיוקסמבורג פורטוגל TWA: 0.1 mg/ STEL: 0.3 mg/ Ceiling: 0.29 mg Ceiling: 0.11 p	Sodium chloride 7647-14-5 m³ Sodium azide /m³ 26628-22-8   שם כימי Sodium azide 26628-22-8  שם כימי  שם כימי  Sodium azide 26628-22-8  שם כימי  Sodium azide 26628-22-8

11/4 עמוד EGHS / HE

STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³ Sk*	26628-22-8
-------------------------------------	------------

#### 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) אין מידע זמין.

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

		<u>9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסי</u>
	נוזל	מצב צבירה
	תמיסה מימית	מראה
	חסר צבע	צבע
	חסר ריח.	ריח
	אין מידע זמין	סף ריח
<u>הערות • שיטה</u>	<u>ערכים</u>	<u>תכונה</u>
	0 °C	נקודת התכה / נקודת קיפאון
	100 °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
לא ידוע	אין נתונים זמינים	נקודת הבזקה <sup>.</sup>
לא ידוע	אין נתונים זמינים	טמפרטורת התלקחות עצמית
לא ידוע	·	טמפרטורת פירוק
	7.4	pH
אין מידע זמין	אין נתונים זמינים	תמיסה מימית) pĤ
לא ידוע	•	צמיגות קינמטית `
לא ידוע	אין נתונים זמינים	צמיגות דינמית
	מתערבב עם מים	מסיסות במים
לא ידוע	אין נתונים זמינים	מסיסות/יות
לא ידוע	•	מקדם חלוקה
ַ לא ידוע	•	לחץ אדים
ַ לא ידוע	•	צפיפות יחסית
-	י אין נתונים זמינים	צפיפות מרחבית
	י אין נתונים זמינים	צפיפות נוזל
לא ידוע	•	צפיפות אדים צפיפות אדים
2.1 10	22.2. 2363 [ K	בפ כוונאו. ב מאפייני חלקיקים
		2

עמוד 11/5 HE

ג<mark>ודל חלקיק</mark> התפלגות גודל החלקיקים אין מידע זמין

<u>9.2. מידע אחר</u>

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.

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 הימנע ממגע עם מתכות. מוצר זה מכיל נתרן אזיד. נתרן אזיד יכול להגיב עם נחושת, פליז, עופרת, ומתכת

הלחמה בצנרות ליצירת תרכובות נפיצות וגזים רעילים.

\_10.4. תנאים שיש למנוע

תנאים שיש למנוע לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

10.5. חומרים שאינם מתאימים

חומרים שאינם מתאימים מתכות.

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.

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.

### רעילות אקוטית

#### מדדי רעילות נומריים

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
-	-	> 90 mL/kg (Rat)	Water
> 42 g/m³ (Rat) 1 h	> 10 g/kg (Rabbit)	= 3 g/kg (Rat)	Sodium chloride
-	-	= 17 g/kg (Rat)	Sodium phosphate dibasic
-	-	= 37000 mg/kg (Rat) = 36700 μL/kg (Rat)	Polyoxyethylene sorbitan monolaurate
-	= 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat)	= 27 mg/kg (Rat)	Sodium azide
-	<u>-</u>	= 53 mg/kg (Rat)	5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothia zolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone

#### 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.

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

11/7 עמוד EGHS / HE

אין מידע זמין.

השפעות שליליות אחרות

## חלק 12: מידע סביבתי

#### \_\_\_\_12.1 רעילות

רעילות סביבתית

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

רעילות מימית לא ידועה

סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
EC50: 340.7 -	-	LC50: 4747 - 7824mg/L	-	Sodium chloride
469.2mg/L (48h,		(96h, Oncorhynchus		
Daphnia magna)		mykiss)		
EC50: =1000mg/L (48h,		LC50: 5560 - 6080mg/L		
Daphnia magna)		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 6020 - 7070mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 6420 - 6700mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =12946mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =7050mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
-	-	LC50: =0.7mg/L (96h,	-	Sodium azide
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =0.8mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		

## 12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

#### 12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

**הצטברות ביולוגית** אין נתונים עבור מוצר זה.

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

אין מידע זמין. **ניידות בקרקע** 

#### vPvB ו- PBT ערכת 12.5

vPvB ו- PBT הערכת

vPvB ו- PBT	שם כימי		
הערכת PBT / vPvB החומר אינו	Sodium chloride		
הערכת PBT לא חלה	Sodium phosphate dibasic		
הערכת PBT / vPvB החומר אינו	Polyoxyethylene sorbitan monolaurate		
הערכת PBT לא חלה	Sodium azide		
PBT / vPvB החומר אינו	5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with		
	2-methyl-3(2H)-isothiazolone		

### 12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

\_\_\_\_\_

אין מידע זמין. תכונות של משבש אנדוקריני

## 12.7. השפעות שליליות אחרות

אין מידע זמין.

בהם שימוש

## חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

#### 13.1. שיטות טיפול בפסולת

יש לשטוף צינורות במים לעיתים קרובות אם משליכים תמיסות שמכילות נתרן אזיד לתוך צנרות מתכת. סלק פסולת של שאריות/מוצרים שלא נעשה בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית.

אריזה מזוהמת

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

## חלק 14: מידע על שינוע

מודו בפודום		14.1
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	
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
	<del>-</del>	<u>MDG</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	
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	
אין מידע זמין	הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO	14.7
		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	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

EGHS / HE עמוד 9 / 11

#### תקנות לאומיות

כותרת	מספר RG צרפתי	שם כימי
-	RG 78	Sodium chloride
		7647-14-5

#### גרמניה

מסוכן במקצת למים (WGK 1)

קבוצת סיכון למים (WGK)

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

#### מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

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

#### 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

רעיל מאוד לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח - H410

מקרא

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

(ממוצע משוקלל זמן) TWA **TWA** תקרה

ערך גבול מקסימלי

(חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) STEL סימון עור

עמוד 10 / 11 EGHS / HE

STEL

הליך הסיווג
סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]
רעילות אקוטית בבליעה
רעילות עורית אקוטית
רעילות אקוטית בשאיפה - גז
רעילות אקוטית בשאיפה - אדים
רעילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל
גירוי/קורוזיה של העור
נזק/גירוי חמור לעיניים
הגברת רגישות נשימתית
הגברת רגישות עורית
מוטגניות
קרצינוגניות
רעילות לרבייה
STOT - חשיפה חד-פעמית
STOT - חשיפה חוזרת
רעילות מימית אקוטית
רעילות מימית כרונית
גורם סיכון בשאיפה
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)

ביבה, ארה"ב) EPA

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

הערת שינוי תאריך שינוי

27-08-2021

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

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