

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

24-02-2021 22-07-2021 מס' שינוי 1 תאריך תיקון קודם תאריך שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר

StrepTactin-AP Conjugate, 0.3 ml

1610382, 1610382EDU מספר/ים קטלוג/יים

> תערובת חומר/תערובת טהור/ה

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

כימיקלים מעבדתיים שימוש מומלץ

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר יצרן

משרדי החברה הראשיים Bio-Rad Israel Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-Rad Laboratories Inc. 14 Homa Street 2000 Alfred Nobel Drive 1000 Alfred Nobel Drive New Industrial Area, P.O. Box 5044 Hercules, California 94547 Hercules, CA 94547 USA

Rishon Le Zion 75655 USA

Israel

<u>למידע נוסף, אנא צור קשר עם</u>

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

קטגוריה 3 - (H412) רעילות מימית כרונית

2.2. רכיבי התווית

הצהרות על גורמי סיכון

H412 - מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח

הצהרות זהירות - EU (סעיף 28, 1272/2008)

- P273 - הימנע משחרור לסביבה

P501 - סלק תכולה/מכל בהתאם לתקנות מקומיות, אזוריות, ארציות ובינלאומיות שחלות

2.3. גורמי סיכון אחרים

עמוד 1 / 10 EGHS / HE

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

<u>3.1 חומרים</u>

לא חל

REACH מספר רישום	סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]	משקלי %	CAS 'oמ	EC 'on	שם כימי
אין נתונים זמינים	Acute Tox. 2 (H300) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	0.1 - 0.299	26628-22-8	247-852-1	Sodium azide
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	0.01 - 0.099	56-81-5	200-289-5	1,2,3-Propanetriol

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

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

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

עצות כלליות 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

הערה לרופאים טפל באופן סימפטומטי.

חלק 5: אמצעי כיבוי אש

5.1. אמצעי כיבוי

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

חומרי כיבוי לא מתאימים אין מידע זמין.

5.2. סכנות מיוחדות הנובעות מהחומר או מהתערובת

10/2 עמוד EGHS / HE

סכנות ייחודיות שקשורות לכימיקל לא ידוע.

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 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 שמור את האריזה סגורה היטב ובמקום יבש ומאוורר היטב.

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

גרמניה	ספרד	צרפת	בריטניה	האיחוד האירופי	שם כימי
TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	Sodium azide			

10/3 עמוד EGHS / HE

	STEL: 0.3 mg/m ³ vía dérmica*	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³ Sk*	STEL: 0.3 mg/m ³	26628-22-8
TWA: 200 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³	-	1,2,3-Propanetriol 56-81-5
דנמרק	פינלנד	הולנד	פורטוגל	איטליה	שם כימי
TWA: 0.1 mg/m³ H*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ iho*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ pelle*	Sodium azide 26628-22-8
-	TWA: 20 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³	-	1,2,3-Propanetriol 56-81-5
אירלנד	נורווגיה	פולין	שוויץ	אוסטריה	שם כימי
TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ Sk*	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.4 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ H*	Sodium azide 26628-22-8
-	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³ STEL: 100 mg/m ³	-	1,2,3-Propanetriol 56-81-5

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

מצב צבירה נוזל מראה תמיסה מימית צבע חסר צבע ריח חסר ריח. סף ריח אין מידע זמין

10 / 4 עמוד EGHS / HE

pd (תמיסה מימית) אין נתונים זמינים לא ידוע קודת התכה / נקודת קיפאון אין נתונים זמינים לא ידוע 700 °C אין נתונים זמינים לא ידוע 7100 °C אין נתונים זמינים לא ידוע 7100 cm רוווות 7100 cm רווות 7100 cm רוו	<u>הערות • שיטה</u>	<u>ערכים</u>	<u>תכונה</u> עת
קודת התכה / נקודת קיפאון אין נתונים זמינים אין נתונים לא ידוע אין נתונים זמינים אים אין נתונים זמינים אים אים נתונים זמינים אינים א	לא ידוע		pH
יקודת רתיחה / טווח רתיחה אין נתונים זמינים לא ידוע לקודת הבזקה אין נתונים זמינים לא ידוע קצב התאדות אין נתונים זמינים לא ידוע ליקות (מוצק, גז) אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע גבול דליקות באוויר לא ידוע גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים לא ידוע גבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים לא ידוע גביפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע מתערבב עם מים מתערבב עם מים מיסיסות, במים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע מסיסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע מפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע מפרטורת פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע ממירות פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע מפרטורת פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע מפרטורת פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע מפרטורת פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע ממיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע מיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע		•	
יקודת הבזקה אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים לא ידוע ממיפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע מיסיסות במים מתערבב עם מים מיסיסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע ממירות התלקחות עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע ממירות הירוק אין נתונים זמינים לא ידוע ממירות פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע ממירות אין נתונים זמינים לא ידוע ממירות אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע אידוע מיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע אידוע מיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע	לא ידוע	•	
קצב התאדות אין נתונים זמינים לא ידוע ליקות (מוצק, גז) אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע ליקות (מוצק, גז) אין נתונים זמינים לא ידוע גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים לא ידוע גבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע מסיסות במים מתערבב עם מים מיסיסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע ממפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע מפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע ממירות פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע ממירות פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע ממירות פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע מפרטורת פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע ממירות הירוק אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע ממירות אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע מיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע		> 100 °C	נקודת רתיחה / טווח רתיחה
לא ידוע לאיקות (מוצק, גז) אין נתונים זמינים לא ידוע לאיקות באוויר לאיקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים לא ידוע גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים לא ידוע גבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע מסיסות במים מתערבב עם מים מיסיסות במים לא ידוע מסיסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע ממפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע מפרטורת פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע מפרטורת פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע ממיגות קינמטית אין נתונים זמינים לא ידוע צמיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע מפרטורת פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע מפרטורת פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע מיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע מיגות דינמית	לא ידוע	אין נתונים זמינים	נקודת הבזקה
לא ידוע גבול דליקות באוויר אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים לא ידוע גבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע מתערבב עם מים מתערבב עם מים אין נתונים זמינים לא ידוע מסיסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע מפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע מפרטורת פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע מפרטורת פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע צמיגות קינמטית אין נתונים זמינים לא ידוע צמיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע	לא ידוע	אין נתונים זמינים	קצב התאדות
לא ידוע גבול דליקות באוויר גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים גבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים לא ידוע גבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים לא ידוע פיפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע מיסיסות במים מתערבב עם מים מתערבב עם מים מיסיסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע מיסיסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע ממפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע ממפרטורת פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע ממירות אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע ממירות אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע אורם.	לא ידוע	אין נתונים זמינים	דליקות (מוצק, גז)
גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים גבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים לא ידוע מיפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע מיפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע מיפות יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע מיסיסות במים מתערבב עם מים מסיסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע מקדם חלוקה אין נתונים זמינים לא ידוע ממפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע ממפרטורת פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע ממפרטורת פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע ממיגות קינמטית אין נתונים זמינים לא ידוע ממיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע מיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע	לא ידוע	·	
גבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים לא ידוע מיפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע מיפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע מיפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע מיפות יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע מיסיסות במים מתערבב עם מים מיסיסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע מיפות אין נתונים זמינים לא ידוע מיפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע מיפרטורת פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע מיבות אין נתונים זמינים לא ידוע מיבות הידומית אין נתונים זמינים לא ידוע מיבות הידוע מיבות מיבות הידוע מיבות הידוע מיבות הידוע מיבות הידוע מיבות מיבות מיבות מיבות מיבות מיבות מיבות מיבו		אין נתונים זמינים	
צפיפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע מסיסות במים מתערבב עם מים מסיסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע מקדם חלוקה אין נתונים זמינים לא ידוע טמפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע טמפרטורת פירוק לא ידוע צמיגות קינמטית אין נתונים זמינים לא ידוע צמיגות קינמטית אין נתונים זמינים לא ידוע צמיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע		אין נתונים זמינים	
צפיפות יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע מחסית במים מתערבב עם מים מתערבב עם מים מים אין נתונים זמינים לא ידוע מסיסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע מקדם חלוקה אין נתונים זמינים לא ידוע ממפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע ממפרטורת פירוק לא ידוע ממיגות קינמטית אין נתונים זמינים לא ידוע מיגות קינמטית אין נתונים זמינים לא ידוע מיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע מיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע	לא ידוע	אין נתונים זמינים	לחץ אדים
מסיסות במים מתערבב עם מים מסיסות במים אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע מקדם חלוקה אין נתונים זמינים לא ידוע מקדם חלוקה אין נתונים זמינים לא ידוע ממפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע ממפרטורת פירוק לא ידוע מיגות קינמטית אין נתונים זמינים לא ידוע מיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע מיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע 29.2 מידע אחר	לא ידוע	אין נתונים זמינים	צפיפות אדים
מסיסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע מקדם חלוקה אין נתונים זמינים לא ידוע מקדם חלוקה אין נתונים זמינים לא ידוע ממפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע ממפרטורת פירוק לא ידוע ממיגות קינמטית אין נתונים זמינים לא ידוע מיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע מיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע 29.2. מידע אחר	לא ידוע	אין נתונים זמינים	צפיפות יחסית
מקדם חלוקה אין נתונים זמינים לא ידוע טמפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע טמפרטורת פירוק לא ידוע צמיגות קינמטית אין נתונים זמינים לא ידוע צמיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע		מתערבב עם מים	מסיסות במים
טמפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע טמפרטורת פירוק צמיגות קינמטית אין נתונים זמינים לא ידוע צמיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע 2.2. מידע אחר	לא ידוע	אין נתונים זמינים	מסיסות/יות
טמפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע טמפרטורת פירוק צמיגות קינמטית אין נתונים זמינים לא ידוע צמיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע 2.2. מידע אחר	לא ידוע	אין נתונים זמינים	מקדם חלוקה
לא ידוע צ <mark>מיגות קינמטית</mark> אין נתונים זמינים לא ידוע צ <mark>מיגות דינמית</mark> אין נתונים זמינים לא ידוע 9.2. מידע אחר	לא ידוע	אין נתונים זמינים אין מונים זמינים	
צמיגות קינמטית אין נתונים זמינים לא ידוע צמיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע <u>9.2. מידע אחר</u>	לא ידוע	·	-
צמיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע 9.2 מידע אחר	לא ידוע	אין נתונים זמינים	
.9.2 מידע אחר	לא ידוע		צמיגות דינמית
		•	9.2. מידע אחר
הודת ריכור לא חל:		לא חל	נקודת ריכוך
·			משקל מולקולרי
		לא חל	תכולת (%) VOC

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 אין בתנאי עיבוד רגילים.

10.4. תנאים שיש למנוע

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

<u>10.5. חומרים שאינם מתאימים</u>

חומרים שאינם מתאימים מתכות.

10.6. תוצרי פירוק מסוכנים

תוצרי פירוק מסוכנים לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

10/5 עמוד EGHS / HE

11.1. 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

תסמינים אין מידע זמין.

ַ מדדי רעילות נומריים

רעילות אקוטית

GHS -- הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה- 26,994.60 mg/kg (אוראלית) ATEmix

פרטי הרכיב

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
	= 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat)	= 27 mg/kg (Rat)	Sodium azide
> 570 mg/m³ (Rat) 1 h	> 10 g/kg (Rabbit)	= 12600 mg/kg (Rat)	1,2,3-Propanetriol

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

גירוי/קורוזיה של העור על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

נזק/גירוי חמור לעיניים על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

הגברת רגישות נשימתית או עורית על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

מוטגניות של תאי נבט על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

קרצינוגניות על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

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

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

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

גורם סיכון בשאיפה לא ניתן לסווג.

חלק 12: מידע סביבתי

10/6 עמוד EGHS / HE

מזיק לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח.

מכיל %0.29519 של רכיבים עם סיכונים לא ידועים לסביבה המימית.

רעילות מימית לא ידועה

רעילות סביבתית

סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
-	-	LC50: =0.7mg/L (96h,	-	Sodium azide
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =0.8mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
EC50: >500mg/L (24h,	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	1,2,3-Propanetriol
Daphnia magna)		Oncorhynchus mykiss)		

12.2. עמידות ופריקות

אין מידע זמין. עמידות ופריקות

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

אין נתונים עבור מוצר זה. הצטברות ביולוגית

פרטי הרכיב

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

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

אין מידע זמין. ניידות בקרקע

vPvB -- ו PBT תוצאות הערכת 12.5

vPvB - PBT הערכת

vPvB ו- PBT הערכת	שם כימי
הערכת PBT לא חלה	Sodium azide
PBT / vPvB החומר אינו	1,2,3-Propanetriol

12.6. השפעות שליליות אחרות

אין מידע זמין. השפעות שליליות אחרות

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

_____ 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

חלק 14: מידע על שינוע

IMDG

אינו בפיקוח 14.1 מספר או"ם או מספר מזהה

EGHS / HE עמוד 7 / 10

```
אינו בפיקוח
                    14.2 שם או"ם מתאים למשלוח
אינו בפיקוח
                     14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע
 אינו בפיקוח
                               14.4 קבוצת אריזה
     לא חל
                                  14.5 מזהם ימי
           14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים
        אין
                              הוראות מיוחדות
14.7. הובלה בצובר בהתאם לנספח II של אין מידע זמין
                            IBC ולקוד MARPOL
                                            RID
אינו בפיקוח
                                14.1 מספר או"ם
אינו בפיקוח
                    14.2 שם או"ם מתאים למשלוח
 אינו בפיקוח
                     14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע
אינו בפיקוח
                               14.4 קבוצת אריזה
     לא חל
                        14.5 גורמי סיכון סביבתיים
            14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים
        אין
                              הוראות מיוחדות
                                           ADR
                  14.1 מספר או"ם או מספר מזהה
אינו בפיקוח
אינו בפיקוח
                    14.2 שם או"ם מתאים למשלוח
אינו בפיקוח
                     14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע
 אינו בפיקוח
                               14.4 קבוצת אריזה
     לא חל
                        14.5 גורמי סיכון סביבתיים
            14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים
        אין
                              הוראות מיוחדות
                                           IATA
אינו בפיקוח
                  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
     לא חל
                        14.5 גורמי סיכון סביבתיים
            14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים
        אין
                              הוראות מיוחדות
```

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

<u>תקנות לאומיות</u>

גרמניה

קבוצת סיכון למים (WGK 2) אינו מסוכן 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 (REACH) אינו מכיל חומרים שכפופים להרשאה (REACH), נספח (XVII) (תקנה (EC) מס' REACH) (1907/2006), נספח

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

10 / 8 עמוד EGHS / HE

תקנה 2005/2009 (EC) בנושא חומרים שמכלים את שכבת האוזון (EC) 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

טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף 3

- EUH032 פולט גז רעיל מאוד במגע עם חומצות

קטלני בבליעה- H300

רעיל מאוד לסביבה הימית - H400

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

ממוצע משוקלל זמן) TWA ערך גבול מקסימלי

L O

STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) סימון עור

הליך הסיווג	
סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]	השיטה שיושמה
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	שיטת חישוב

STEL

סימוכין עיקריים בספרות ומקורות עיקריים לנתונים ששימשו להכנת גיליון הבטיחות

הסוכנות לרישון חומרים רעילים ומחלות (ATSDR)

בסיס הנתונים ChemView של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה

(EFSA) הרשות האירופאית לבטיחות מזון

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

כתב עת למחקר בתחום המזון (Food Research Journal)

10/9 עמוד EGHS / HE

בסיס נתונים על חומרים מסוכנים (IUCLID) בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים 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

מעבדות ביו-ראד, בריאות ובטיחות סביבתית הוכן ע"י

> 22-07-2021 תאריך שינוי

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - סדרת נתוני מידע מיון (רשימת השפעות רעילות של חומרים כימיים) RTECS

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים סיבת התיקון

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

כתב ויתור

יפן , GHS יפן

ארגון הבריאות העולמי

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 10 / 10 EGHS / HE