

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

01-11-2022 מס' שינוי 1.3 תאריך שינוי

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

1.1. מזהה המוצר

Hemoglobin Variants Cation Exchange Column שם המוצר

> 2500014 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

> שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

> > 1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר

Israel

Bio-Rad Israel Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group 4000 Alfred Nobel Drive 14 Homa Street New Industrial Area, P.O. Box 5044 Hercules, California 94547 Rishon Le Zion 75655

USA

<u>יצרן</u>

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

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

EGHS / HE 9 / 1 עמוד

המוצר אינו מכיל חומרים שבריכוזם הנתון נחשבים כמסוכנים לבריאות

### Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

## אומדן הרעילות האקוטית

אין מידע זמין

מוצר זה אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC) מס' REACH) (1907/2006), סעיף 65)

# 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.

מ**גע 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

תסמינים אין מידע זמין.

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.

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.

9/2 עמוד EGHS / HE

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

למידע אקולוגי נוסף, ראה סעיף 12. אמצעי זהירות סביבתיים

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

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

אסוף באופן מכני והנח במיכלים מתאימים לסילוק. שיטות ניהוי

נקה ביסודיות חפצים ואזורים שזוהמו תוך הקפדה על התקנות הסביבתיות. מניעת סכנות משניות

6.4. הפניה לחלקים אחרים

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

# חלק 7: טיפול ואחסנה

7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

הבטח אוורור הולם. עצות לטיפול בטיחותי

טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. שיקולי גיהות כלליים

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

אחסן בהתאם להוראות התווית והמוצר. תנאי אחסון

7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

המידע הנדרש כלול בגיליון בטיחות זה. שיטות ניהול סיכונים (RMM)

# 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.

אין מידע זמין. רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL)

אין מידע זמין. Predicted No Effect Concentration

(PNEC)

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

לא נדרש ציוד מגן מיוחד. מיגון פנים/עיניים

לא נדרש ציוד מגן מיוחד. מיגון העור והגוף

9/3 עמוד

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

מיגון נשימתי

# 9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מצב צבירה מוצק מראה מוצק צבע לבן ריח קל. סף ריח אין מידע זמין

| <u>Property</u>                 | <u>Values</u>                         | • Method הערות |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| נקודת התכה / נקודת קיפאון       | אין נתונים זמינים                     | לא ידוע        |
| נקודת רתיחה / טווח רתיחה        | אין נתונים זמינים                     | לא ידוע        |
| דליקות (מוצק, גז)               | אין נתונים זמינים                     | לא ידוע        |
| גבול דליקות באוויר              |                                       | לא ידוע        |
| גבולות דליקות או נפיצות עליונים | אין נתונים זמינים                     |                |
| גבולות דליקות או נפיצות תחתונים | אין נתונים זמינים                     |                |
| נקודת הבזקה <sup>.</sup>        | אין נתונים זמינים<br>אין מונים זמינים | לא ידוע        |
| טמפרטורת התלקחות עצמית          | אין נתונים זמינים                     | לא ידוע        |
| טמפרטורת פירוק                  | ·                                     | לא ידוע        |
| pH                              |                                       | לא ידוע        |
| pH (תמיסה מימית)                | אין נתונים זמינים                     | אין מידע זמין  |
| צמיגות קינמטית                  | אין נתונים זמינים                     | לא ידוע        |
| צמיגות דינמית                   | אין נתונים זמינים                     | לא ידוע        |
| Water solubility                | אינו מסיס במים                        |                |
| מסיסות/יות                      | אין נתונים זמינים                     | לא ידוע        |
| מקדם חלוקה                      | אין נתונים זמינים                     | לא ידוע        |
| לחץ אדים <sup>.</sup>           | אין נתונים זמינים<br>אין מונים זמינים | לא ידוע        |
| צפיפות יחסית                    | אין נתונים זמינים                     | לא ידוע        |
| צפיפות מרחבית                   | אין נתונים זמינים<br>אין מונים זמינים |                |
| צפיפות נוזל                     | אין נתונים זמינים                     |                |
| צפיפות אדים                     | אין נתונים זמינים                     | לא ידוע        |
| 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 לא חל

9.2.2. מאפייני בטיחות אחרים **9**. אין מידע זמין

# חלק 10: יציבות וריאקטיביות

### <u>.10.1. ריאקטיביות</u>

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 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

### Information on likely routes of exposure

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.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

תסמינים אין מידע זמין.

<u>רעילות אקוטית</u>

**Numerical measures of toxicity** 

אין מידע זמין

### <u>השפעות מושהות ומידיות וכן השפעות כרוניות כתוצאה מחשיפה קצרה או ארוכת טווח</u>

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.

9/5 עמוד EGHS / HE

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

12.1. רעילות

**רעילות סביבתית** השפעתו הסביבתית של מוצר זה לא נחקרה במלואה.

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

12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

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

12.4. ניידות בקרקע

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

12.5. תוצאות הערכת PBT ו- vPvB

אין מידע זמין. **vPvB - הערכת** 

12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

<u>12.7. Other adverse effects</u> אין מידע זמין.

# חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

### <u>13.1. שיטות טיפול בפסולת</u>

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

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

אריזה מזוהמת

# חלק 14: מידע על שינוע

| אינו בפיקוח<br>אינו בפיקוח<br>אינו בפיקוח<br>אינו בפיקוח<br>לא חל | מספר או"ם או מספר מזהה<br>שם או"ם מתאים למשלוח<br>שם או"ם מתאים למשלוח<br>14.3 Transport hazard class<br>מורמי סיכון סביבתיים<br>אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים<br>וראות מיוחדות | 14.2<br>s(es)<br>roup<br>14.5<br>14.6 |  |
|---|---|---------------------------------------|--|
|   | II.   | MDG                                   |  |
| אינו בפיקוח   | מספר או"ם או מספר מזהה  | 14.1                                  |  |
| אינו בפיקוח   | שם או"ם מתאים למשלוח  | 14.2                                  |  |
| אינו בפיקוח   | 14.3 Transport hazard class(es)   |                                       |  |
| 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 בפיקווו<br>אינו בפיקוח                                       | מספר או ם<br>שם או"ם מתאים למשלוח   | 14.2                                  |  |
| א נו בכ קווו<br>אינו בפיקוח                                       | 14.3 Transport hazard class   |                                       |  |
| אינו בפיקוח<br>אינו בפיקוח  | קבוצת אריזה   | 14.4                                  |  |
| לא חל לא חל   | ין=בונאו<br>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   | 14.3 Transport hazard class   |                                       |  |
| אינו בפיקוח   | קבוצת אריזה   | 14.4                                  |  |
| לא חל   | גורמי סיכון סביבתיים  | 14.5                                  |  |
|   | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים   | 14.6                                  |  |
| אין   | וראות מיוחדות   | ก                                     |  |

# חלק 15: חקיקה ותקינה

## 

### תקנות לאומיות

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:

9/7 لومات EGHS / HE

מוצר זה אינו מכיל חומרים שכפופים להרשאה (תקנה (EC)) מס' REACH) אינו מכיל חומרים שכפופים להגבלה (תקנה (XIV) מוצר זה אינו מכיל חומרים שכפופים להגבלה (תקנה (XVII) מס' REACH) אינו מכיל חומרים שכפופים להגבלה (תקנה (EC) מס' REACH), נספח (REACH), נספח

מזהמים אורגניים יציבים

רשימות מצאי בינלאומיות

לא חל

תקנה EC) אומרים שמכלים את שכבת האוזון (EC) 1005/2009 תקנה

לא חל

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

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) (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) אחרה ערך גבול מקסימלי

|              | הליך הסיווג                     |
|--------------|---------------------------------|
| השיטה שיושמה |                                 |
| שיטת חישוב   |                                 |
| שיטת חישוב   | •                               |
| שיטת חישוב   |                                 |
| 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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

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

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

9/8 עמוד 9/8 EGHS / HE

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

עדכון ושיפור מידע קיים

הערת שינוי

01-11-2022

תאריך 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

9/9 עמוד