

גיליון בטיחות

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

| | | | | |
|-------------|------------|------------------------|------------|-------------|
| מס' שינוי 1 | 29-11-2020 | Previous revision date | 29-11-2020 | תאריך שינוי |
|-------------|------------|------------------------|------------|-------------|

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

1.1. מזהה המוצר

AG 1-X4 Resin, Acetate Form

שם המוצר

1401399

מספרים קטלוגיים

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

ישראל / כתובת ליצירת קשר
Bio-Rad Israel
14 Homa Street
New Industrial Area, P.O. Box 5044
Rishon Le Zion 75655
Israel

יצרן
Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, California 94547
USA

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

00800 00246 723
cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

למידע נוסף, אנא צור קשר עם
שירות טכני

1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

מס' טלפון בחירום, 24 שעות ביממה CHEMTREC ישראל: 972-37630639

| | |
|---------|-----------------|
| אוסטריה | +43 1 406 43 43 |
| שוודיה | +112 |

חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

2.1. סיווג החומר או התערובת

תקנה (EC) מס' 1272/2008 [GHS]

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

2.2. רכיבי התווית

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

הצהרות על גורמי סיכון

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

2.3. גורמי סיכון אחרים

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים**3.1 חומרים**

לא חל

3.2 תערובות

המוצר אינו מכיל חומרים שבכיוצם הנתון נחשבים כמסוכנים לבריאות

| שם כימי | מס' EC | מס' CAS | % משקלי | סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP] | מספר רישום REACH |
|--|-----------|------------|----------|---|-------------------|
| Benzenemethanaminium, ar-ethenyl-N,N,N-trimethyl-, chloride, polymer with diethenylbenzene | - | 60177-39-1 | 50 - 100 | אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים |
| Water | 231-791-2 | 7732-18-5 | 35 - 50 | אין נתונים זמינים | אין נתונים זמינים |

טקסט מלא של משפטי H ו-EUH: ראה סעיף 16

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. היועץ 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 והשפעות 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

סכנות ייחודיות שקשורות לכימיקל

לא ידוע.

5.3 ייעוץ לכבאים

ציוד מגן מיוחד לכבאים

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 אורזר הולם.

שיקולי גיהות כלליים

טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

תנאי אחסון

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.

ריכוז חזוי ללא השפעה (PNEC) **אין מידע זמין.**

מיגון פנים/עיניים חבוש משקפי בטיחות עם מגני צד (או משקפי מגן).

מיגון העור והגוף השתמש בביגוד מגן מתאים.

בקורות חשיפה סביבתית **אין מידע זמין.**

9.2. מידע אחר

| | |
|---------------|-------|
| נקודת ריכוך | לא חל |
| משקל מולקולרי | לא חל |
| תכולת VOC (%) | לא חל |

חלק 10: יציבות וריאקטיביות10.1. ריאקטיביות

| | |
|------------|----------------|
| ריאקטיביות | אין מידע זמין. |
|------------|----------------|

10.2. יציבות כימית

| | |
|--------|---------------------|
| יציבות | 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 השפעות טוקסיקולוגיותמידע 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. |
|---------|----------------|

מדדי רעילות נומריים

| | |
|---------------|--|
| רעילות אקוטית | |
|---------------|--|

| שם כימי | LD50 אוראלי | LD50 עורי | LC50 בשאיפה |
|---------|--------------------|-----------|-------------|
| Water | > 90 mL/kg (Rat) | | |

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

| | |
|-------------------------------|---|
| גירוי/קורוזיה של העור | על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג. |
| נדק/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. |
| STOT - חשיפה חד-פעמית | על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג. |
| STOT - חשיפה חוזרת | על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג. |
| גורם סיכון בשאיפה | על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג. |

חלק 12: מידע סביבתי

12.1. רעילות

| | |
|-----------------------|---|
| רעילות סביבתית | השפעתו הסביבתית של מוצר זה לא נחקרה במלואה. |
| רעילות מימית לא ידועה | 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 מידע זמין. |
|------------------|----------------|

12.4. ניידות בקרקע

| | |
|--------------|----------------|
| ניידות בקרקע | אין מידע זמין. |
|--------------|----------------|

12.5. תוצאות הערכת PBT ו- vPvB

| | |
|-------------------|----------------|
| הערכת PBT ו- vPvB | אין מידע זמין. |
|-------------------|----------------|

12.6. השפעות שליליות אחרות

| | |
|----------------------|----------------|
| השפעות שליליות אחרות | אין מידע זמין. |
|----------------------|----------------|

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. שימוש

אריזה מזוהמת אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

חלק 14: מידע על שינוע**IMDG**

| | | |
|------|--|---------------|
| 14.1 | UN number or ID number | 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 | מזהם ימי | לא חל |
| 14.6 | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | אין |
| 14.7 | הובלה בצובר בהתאם לנספח II של MARPOL ולקוד IBC | אין מידע זמין |

RID

| | | |
|------|-------------------------------|-------------|
| 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 | אינו בפיקוח |
| 14.5 | גורמי סיכון סביבתיים | לא חל |
| 14.6 | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | אין |

ADR

| | | |
|------|-------------------------------|-------------|
| 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 | אינו בפיקוח |
| 14.5 | גורמי סיכון סביבתיים | לא חל |
| 14.6 | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | אין |

IATA

| | | |
|------|-------------------------------|-------------|
| 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 | אינו בפיקוח |
| 14.5 | גורמי סיכון סביבתיים | לא חל |
| 14.6 | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | אין |

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

תקנות לאומיות

גרמניה

אינו מסוכן למים (WGK 2)

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' 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

תקנה 1005/2009 (EC) בנושא חומרים שמכלים את שכבת האוזון (ODS) לא חל

רשימות מצאי בינלאומיות

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

15.2. הערכת הבטיחות הכימית (CSA)

אין מידע זמין

דו"ח בטיחות כימית

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: בקורות חשיפה/מיגון אישי

TWA (ממוצע משוקלל זמן)

תקרה ערך גבול מקסימלי

STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר)
סימון עור

STEL
*

| 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 |

סימוכין עיקריים בספרות ומקורות עיקריים לנתונים ששימשו להכנת גיליון הבטיחות

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)
 בסיס הנתונים ChemView של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה
 הרשות האירופאית לבטיחות מזון (EFSA)
 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)
 בסיס נתונים על חומרים מסוכנים
 בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים (IUCLID)
 סיווג GHS, יפן
 התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים (NICNAS)
 NIOSH (המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה)
 ChemID Plus של הספרייה הלאומית לרפואה (NLM CIP)
 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
 RTECS (רשימת השפעות רעילות של חומרים כימיים)
 ארגון הבריאות העולמי

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

תאריך שינוי 29-11-2020

סיבת התיקון *** מציין שמידע זה השתנה מאז השינוי האחרון

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 כן מפורט בטקסט.

סוף גיליון הבטיחות