

גילוּן בְּטִיחוֹת



גילוּן בְּטִיחוֹת זה נוצר בהתאם לדרישות:
תקנה (EC) מ'נו' 1907/2006 ותקנה (EC) מ'נו' 1272/2008

מו' שינוי 1

09-05-2023

תאריך תיקון
קודם

09-05-2023

תאריך שינוי

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

1.1. מזהה המוצר

שם המוצר	Bio-Rex RG 501-X8 Mixed Bed Resin
מספר/ים קטלוג/ים	4449999
_nanforms	לא חל
חומר/תערובת טהור/ה	תערובת

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

שימוש מומלץ	כימילים מעבדתיים
שימושים שאינם מומלצים	אין מידע זמין

1.3. פרטי ספק גילוּן הבטיחות

<u>ישות משפטית / כתובות ליצירת קשר</u>	<u>ישראל</u>	<u>משרד החברה הראשי</u>
Bio-Rad Israel 14 Homa Street New Industrial Area, P.O. Box 5044 Rishon Le Zion 75655 Israel	Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547 USA	Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 USA
<u>لمידע נוסף, אנא צור קשר עם</u>		

00800 00246 723
cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

שירות לקוחות

972-37630639 CHEMREC

מש' טלפון בחירום, 24 שעות ביממה

1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרים חריג

תקנה (EC) מ'נו' 1272/2008

2.1. סיווג החומר או התערובת

תקנה (EC) מ'נו' 1272/2008

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

2.2. רכיבי התווית

תערובת זו מסווגת כלא מסוכנת בהתאם לתקנה (EC 1272/2008) CLP
הזהרת על גורמי סיכון
תערובת זו מסווגת כלא מסוכנת בהתאם לתקנה (EC 1272/2008) CLP

2.3. גורמי סיכון אחרים

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

לא כל

3.2 תערובות

המוצר אינו מכיל חומרים שברכיביהם הננתן נחשבים כמסוכנים לבריאות

טקסט מלא של משפט H ו-HEU: ראה סעיף 16**אומדן הרעליות האקוטית**

אין מידע זמין

מוצר זה אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד ברכיך >= 0.1% (תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), סעיף 59)

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה**4.1. תיאור אמצעי עצרה ראשונה**

שאיפה

פנה למקום עם אויר צח.
שטוף ביסודות בהרבה מים במשך 15 דקות לפחות, תוך הרמת העפפאים העליונים והתחתוניה. היועץ רפואי.

מגע עם העיניים

פנה לרופא במקרה של גירוי בעור או תגובה אלרגית. רחץ את העור במים וובן.
שטוף את הפה.

מגע עם העור

בליעה

4.2. התסמנינום וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושגים

תסמנינים

אין מידע זמין.

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מיידי וטיפול מיוחד נדרש

הערה לרופאים

טיפול באופן סימפטומטי.

חלק 5: אמצעי כיבוי אש**5.1. אמצעי כיבוי**

חומרים כיבוי מתאימים

השתמש באמצעי הכיבוי המתאימים לנسبות המקומיות ולסביבה הקרובה.

שריפה גדולה

זרירות: השימוש בתוסיס מים בזמן כיבוי אש עשוי להיות לא יעיל.

חומרים כיבוי לא מתאימים

אין לפזר חומר שנשפך בעדרת זרמי מים בלבד גבוה.

5.2. סכנות מיוחדות הנובעות מהחומר או מהתערובת

סכנות ייחודיות הקשורות לכימי

אין מידע זמין.

5.3. עוז לככאים

צדד מגן מיוחד ואמצעי זהירות עבור כבאים על כבאים להשתמש בהתאם לשימה עצמאית וללבוש ביגוד כיבוי אש מלא. השתמש בצדד מגן אישי.

חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

6.1. אמצעי זהירות אישים, ציוד מגן ונווהלי חירום

אמצעי זהירות אישים הבטח אוורור הולם.

עboro צוות חירום השתמש בצד המגן האיש שמוסמלץ בסעיף 8.

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

אמצעי זהירות סביבתיים למידע אקוֹלגי נוסף, ראה סעיף 12.

6.3. שיטות וחומר להכללה וניקוי

שיטות הכללה מנע דליפה או שפר נוסף אם אפשר לעשות זאת בטחה.

שיטות ניקוי אסוף באופן מכני והנחה במיכלים מתאימים לשילוק.

מניעת סכנות משנה נקהabisות חפצים ואזרחים שהזemo תורך 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

עוצות לטיפול בטיחותי הבטח אוורור הולם.

טיפול בהתאם לנוהgi גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

תנאי אחסון אחסון בהתאם להוראות התווית והמצר.

7.3. שימוש(i) קצה ספציפיים

שיטת ניהול סיכונים (RMM) המידע הנדרש כולל בגילון בטיחות זהה.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

8.1. מאפייני בקרה

גבולות חשיפה מוצר זה, כפי שסופק, אינם מכיל חומרים מסוכנים כלשהם עם רמת חשיפה תעסוקתית מרבית מותרת שנקבעה ע"י הגוף הרגולטורים הספציפיים באזורה.

רמת חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית מוצר זה, כפי שסופק, אינם מכיל חומרים מסוכנים כלשהם עם רמת חשיפה ביולוגית מותרת שנקבעה ע"י הגוף הרגולטורים הספציפיים באזורה.

אין מידע זמין. רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) ריכוז חוויל ללא השפעה (PNEC)

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציד מגן אישי

לא נדרש ציוד מגן מיוחד.

מיגון פנים/עינים

לא נדרש ציוד מגן מיוחד.

מיגון העור והגוף

בהתנאי שימוש רגילים אין צורך בכל ציוד מגן. יתכן שהייה צורך באוורור ופינו במקרה של חריגה מעבר לערכיו סף החשיפה או במקרה של גירוש.

מיגון נשימתי

טיפול בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טוביים.

שיקולי גיהות כלליים

אין מידע זמני.

בקרות חשיפה סביבתית

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכימיות

9.1. מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מצב צבירה	מוצק
מראה	נוזל - מוצק: תערובת של צבע ענבר חסר ריח.
צבע	ענבר
ריח	חסר ריח.
סף ריח	אין מידע זמני

הערות • שיטה	יעrcים	תוכנה
לא ידוע	אין נתונים זמינים	נקודות התכה / נקודת קיפאון
לא ידוע	אין נתונים זמינים	נקודות רתיחה / טווח רתיחה
לא ידוע	אין נתונים זמינים	דיליקוט (מוצק, גז)
לא ידוע	אין נתונים זמינים	גבול דליקות באוויר
	אין נתונים זמינים	גבולות דליקות או נפיצות עליונות
	אין נתונים זמינים	גבולות דליקות או נפיצות תחתונות
לא ידוע	אין נתונים זמינים	נקודות הבזקה
לא ידוע	אין נתונים זמינים	טמפרטורת התלקחות עצמית
לא ידוע	אין נתונים זמינים	טמפרטורת פירוק
לא ידוע	אין נתונים זמינים	H _m (תמיסה מימית)
אין מידע זמני	אין נתונים זמינים	צמיגות קינמטית
לא ידוע	אין נתונים זמינים	צמיגות דינמית
לא ידוע	מתערבב חלקית	מסיסות במים
	אין נתונים זמינים	מסיסות/וות
לא ידוע	אין נתונים זמינים	מקדם חילוקה
לא ידוע	אין נתונים זמינים	לחץ אדים
לא ידוע	אין נתונים זמינים	צפיפות יחסית
לא ידוע	אין נתונים זמינים	צפיפות מרחבית
לא ידוע	אין נתונים זמינים	צפיפות נוזל
	אין נתונים זמינים	צפיפות אדים
	אין נתונים זמינים	מאפייני חלקיים
	אין מידע זמני	גודל חלקי
	אין מידע זמני	התפלגות גודל החלקיים

9.2. מידע אחר

9.2.1. מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים לא חל

9.2.2. מאפייני בטיחות אחרים אין מידע זמני

חלק 10: יציבות וראקטיביות

10.1. ריאקטיביות

ריאקטיביות

אין מידע זמין.

10.2. יציבות כימית

יציבות

יציב בתנאים רגילים.

נתוני הפעוץ

אין.

رجישות לפגיעה מכנית

אין.

رجישות לפריקה סטטית

10.3. אפשרות של תגובה מסוכנת

אפשרות של תגובה מסוכנת

אין בתנאי עבודה 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: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)11.1. מידע על קבוצות סיכון חמוגדר בתקינה (EC) מס' 1272/2008מידע 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.

تسمנים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

تسمנים

אין מידע זמין.

רעילות אקוטית

מדדי רעליות נומריים

השפעות מושוואות ומידות וכן השפעות קרניות כתוצאה מחשיפה קצרה או ארוכת טווח

גירוי/קורוזיה של העור

אין מידע זמין.

מק/גירוי חמור לעיניים

אין מידע זמין.

הגברת רגישות נשימתית או עורית

אין מידע זמין.

מוגנויות של תאי נבט אין מידע זמין.	קרצינוגניות אין מידע זמין.
רעלות לרבייה אין מידע זמין.	
STOT - חשיפה חד-פעמית אין מידע זמין.	
STOT - חשיפה חוזרת אין מידע זמין.	
גורם סיכון בשאייפה אין מידע זמין.	
11.2. מידע על סכנות אחרות	
11.2.1. תכונות של משבש אנדוקריני מצר זה אינו מכיל כל חומר הידוע או החשוד כמשבש אנדוקריני.	תכונות של משבש אנדוקריני
11.2.2. מידע אחר אין מידע זמין.	השפעות שליליות אחרות

חלק 12: מידע סביבתי

רעלות סביבתית השפעתו הסביבתית של מוצר זה לא נחקרה במלואה. מכיל 0% של רכיבים עם סיכון לא ידועים לסביבה המימית.	רעלות מימית לא ידועה אין מידע זמין.
12.2. עמידות ופריקות	
עמידות ופריקות אין מידע זמין.	
12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות	
הצטברות ביולוגית אין נתונים עבור מוצר זה.	
12.4. נידות בקרקע	
נידות בקרקע אין מידע זמין.	
12.5. תוצאות הרכבת PBT ו- vPvB	
הרכבת PBT ו- vPvB אין מידע זמין.	
12.6. תכונות של משבש אנדוקריני	
תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.	

12. השפעות שליליות אחרות

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן**13.1. שיטות טיפול בפסולת**

פסולת של שאריות/חומרים שלא נעשו בהם סלק בהתאם לתקנות מקומיות. יש לשליך פסולת בהתאם לחוקיקה הסביבתית. שימוש

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

אריזה מזוהמת

חלק 14: מידע על שיבוע**IATA**

אינו בפיקוח	14.1 מספר או"ם או מספר מדזה
אינו בפיקוח	14.2 שם או"ם מתאים למשלו
אינו בפיקוח	14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוי
אינו בפיקוח	14.4 קבוצת אריזה
לא חל	14.5 גורמי סיכון סביבתיים
אין	14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

IMDG

אינו בפיקוח	14.1 מספר או"ם או מספר מדזה
אינו בפיקוח	14.2 שם או"ם מתאים למשלו
אינו בפיקוח	14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוי
אינו בפיקוח	14.4 קבוצת אריזה
לא חל	14.5 גורמי סיכון סביבתיים
אין	14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

הוראות מיוחדות

14.7 הובלה בצוואר בים לפי מסמכי IMO אין מידע זמני

RID

אינו בפיקוח	14.1 מספר או"ם
אינו בפיקוח	14.2 שם או"ם מתאים למשלו
אינו בפיקוח	14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוי
אינו בפיקוח	14.4 קבוצת אריזה
לא חל	14.5 גורמי סיכון סביבתיים
אין	14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

ADR

אינו בפיקוח	14.1 מספר או"ם או מספר מדזה
אינו בפיקוח	14.2 שם או"ם מתאים למשלו
אינו בפיקוח	14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוי
אינו בפיקוח	14.4 קבוצת אריזה
לא חל	14.5 גורמי סיכון סביבתיים
אין	14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

הוראות מיוחדות

חלק 15: חוקיקה ותקינה**15.1. תקנות/חוקיקת בטיחות, בריאות וסביבה הספציפיות לחומר או לתערובת**

האיחוד האירופי

שים לב לדירקטיבה 98/24/EC בקשר הגנה על בריאות ובטיחות עובדים מפני סכנות הקשורות בחומרים כימיים במקום העבודה.

הרשאות / או הגבלות על השימוש:

מוצר זה אינו מכיל חומרים שכופיים להרשה (תקנה REACH 1907/2006 (EC) מס' XIV מוצר זה אינו מכיל חומרים שכופיים להגבלת (תקנה REACH 1907/2006 (EC) מס' XVII).

מצהימים ארגניים יציבים
לא כל

תקנה 1005/2009 (EC) בנושא חומרים שמכילים את שכבת האוזון (ODS)
לא כל

לקבלת מידע אודוט סטטוס בהתאם לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק

רשימות מצאי בינלאומיות

15.2. הערכת הבטיחות הכימית (CSA)

אין מידע זמני

דו"ח בטיחות כימית

חלק 16: מידע אחר

מפתח או מקרה לקיצורים וראשי תיבות שבהם משתמשים בגילוון הבטיחות

מקרא

: חומרים שימושיים דאגה רבה מאוד להרשה:

STEEL (חומר מרוביה מותרת לזמן קצר)
סימון עורך

STEEL
*
TWA

סיעוף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישיש
TWA (מפורט מושך זמן)
ערוך גבול מקסימלי
תקראה

היל' הסיווג	סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]
שיטה שימושה	רעלות אקטואית בבלעה
שיטת חישוב	רעלות ערורית אקטואית
שיטת חישוב	רעלות אקטואית בשאיפה - גז
שיטת חישוב	רעלות אקטואית בשאיפה - אדים
שיטת חישוב	רעלות אקטואית בשאיפה - אבק/עפף
שיטת חישוב	גירוי/קורוזיה של העור
שיטת חישוב	נזק/גירוי חמום לעיניים
שיטת חישוב	הגבירת רגשות נשימתיות
שיטת חישוב	הגבירת רגשות עורית
שיטת חישוב	מוסגניות
שיטת חישוב	קרצינוגניות
שיטת חישוב	רעלות לרבייה
שיטת חישוב	STOT - חשיפה חד-פעמית
שיטת חישוב	STOT - חשיפה חוזרת
שיטת חישוב	רעלות מינימית אקטואית
שיטת חישוב	רעלות מינימית כרונית
שיטת חישוב	גורם סיכון בשאיפה
שיטת חישוב	אוזן

סיכון עיקריים בספרות ומקורות עיקריים לנתחים ששימושו להכנת גילון הבטיחות

הטוכנות לרישון חומרים רעלים ומחלות (ATSDR)

בבסיס הנתונים ChemView של הטוכנות האמריקאית להגנת הסביבה

הרשות האירופאית לבטיחות מזון (EFSA)

socientes הימיקלים האירופאית (ECHA) הועודה להערכת סיכונים (ECHA_RAC)

סוכנות הכימיקלים האירופאית (ECHA) (ECHA)
 סוכנות החקלאות וחקלאות חקלאית אירופאית, ארחה"ב (EPA)
 קוויים מוחדים לרמת/ות חסיפה אקוטית (AEGLs)
 החוק הפלדי בושא חומרים נגד חרקים, פטריות ומכרסמים של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה
 הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה כימיים המיוצרים בנפח גבוה
 כתוב עת למחקר בתחום המזון (Food Research Journal)
 בסיס נתונים על חומרים מסוכנים
 בסיס נתונים בינלאומי למידע אחד על כימיים (IUCLID)
 המכוון הלאומי לטכנולוגיה והערכה (NITE)
 התוכנית הלאומית לשאusterליה לדיווח והערכת כימיים תעשייתיים (NICNAS)
 NIOSH (המכון האמריקאי הלאומי לטכניות ובריאות בעבודה)
 ChemID Plus של הספרייה הלאומית לרפואה (NLM CIP)
 בסיס הנתונים PubMed של הספרייה הרפואית הלאומית (NLM PUBMED)
 התוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה (NTP)
 בסיס הנתונים של נו זילנד למידע סיוג כימיים (CCID)
 הארגון לשיטוף פעולה ופיתוח כלכלי - פירטומים בנושא סביבה, בריאות ובטיחות
 הארגון לשיטוף פעולה ופיתוח כלכלי - תוכנית כימיים המיוצרים בנפח גבוה
 הארגון לשיטוף פעולה ופיתוח כלכלי - סדרת נתונים מידע מיון
 ארגון הבריאות העולמי

הערה שינוי

09-05-2023

תאריך שינוי

תאריך שינוי

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

כתב יתoor

המידע ב吉利ון בטיחות זה נקבע למייטב ידיינו, המידע שברשותנו ואמוןנו, בתאריך פרסוםו. המידע שניתן מיועד רק כהՃאה לטיפול, שימוש, עבודה, אחסון, הובלה, סילוק ושחרור בטיחותיים ואין להראות בו כתוב אחריות או מפרט איזoct. המידע מתיחס רק לחומר הספציפי המופיע וייתכן שלא יהיה תקין לחומר זה בשילוב עם כל חומר אחר או בכל תהליך אחר, אלא אם כך מפורט בטקסט.

סוף גיליון הבטיחות