

BIO RAD

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

1 מס' שינוי 05-01-2022 תאריך שינוי 05-01-2022 מס' שינוי

קודם

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר Precision Plus Protein Standard Plugs Unstained

מספר/ים קטלוג/יים מספר/ים קטלוג/יים

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

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

שימוש מומלץ כימיקלים מעבדתיים

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

_____ פרטי ספק גיליון הבטיחות____

<u>ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר יצרן</u>

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

Rishon Le Zion 75655 USA

Israel

למידע נוסף, אנא צור קשר עם

USA

שירות טכני 00800 00246 723

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

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

חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

2.1. סיווג החומר או התערובת

תקנה (EC) מס' 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 CLP (EC 1272/2008 CLP)

2.3. גורמי סיכון אחרים

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

10 / 1 עמוד EGHS / HE

3.1 חומרים

לא חל

3.2 תערובות

| M פקטור | M פקטור | גבול ריכוז ספציפי | סיווג לפי תקנה (EC) מס' | EC 'on | מספר רישום REACH | % משקלי | שם כימי |
|-------------|---------|-------------------|---|-----------|-------------------|----------------|--|
| (טווח ארוך) | | (SCL) | 1272/2008 [CLP] | | | | |
| - | - | - | אין נתונים זמינים | 200-289-5 | אין נתונים זמינים | 10 - 20 | 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 |
| - | - | - | Acute Tox. 3 (H301) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Acute 2 (H401) | 222-468-7 | אין נתונים זמינים | 0.3 - 0.999 | 2,3-Butanediol, 1,4-dimercapto-, (R*,R*)- 3483-12-3 |

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

<u>אומדן הרעילות האקוטית</u>

אין מידע זמין

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

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

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 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

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

<u>7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח</u>

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

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

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

8.1. מאפייני בקרה

גבולות חשיפה

| קרואטיה | בולגריה | בלגיה | אוסטריה | האיחוד האירופי | שם כימי |
|---------------------------|---------|-------|------------------|----------------|--------------------|
| TWA: 10 mg/m ³ | - | - | - | - | 1,2,3-Propanetriol |
| | | | | | 56-81-5 |
| פינלנד | אסטוניה | דנמרק | הרפובליקה הצ'כית | קפריסין | שם כימי |

10/3 עמוד EGHS / HE

| TWA: 20 mg/m ³ | TWA: 10 i | mg/m³ | - | - | - | | 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 |
|---|--|--|--|------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|
| הונגריה | יוון | | ארמניה MAK | גרמניה | צרפת | | שם כימי |
| | | TWA: 200 mg/m ³ Ceiling / Peak: 400 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ | TWA: 10 mg | /m³ | 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 | |
| פולין | נורווגיה | | הולנד | מלטה | וקסמבורג' | ל | שם כימי |
| TWA: 10 mg/m ³ | - | | • | • | 1 | | 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 |
| ספרד | ובניה' | סל | סלובקיה | רומניה | פורטוגל | | שם כימי |
| TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ STEL: STEL mg/m ³ | | TWA: 11 mg/m ³ | - | TWA: 10 mg | /m ³ | 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 |
| בריטניה | | | שוויץ | אוודיה | <u></u> | | שם כימי |
| TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ | | | WA: 50 mg/m ³ FEL: 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.

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

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

מצב צבירה

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.

מוצק

ג'ל

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

| | כחול | צבע |
|---------------------|-------------------|---------------------------------|
| | חסר ריח. | ריח |
| | אין מידע זמין | סף ריח |
| <u>הערות • שיטה</u> | ערכים_ | <u>תכונה</u> |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | נקודת התכה / נקודת קיפאון |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | 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 |
| | 248 °C | טמפרטורת התלקחות עצמית |

10 / 4 עמוד EGHS / HE

| טמפרטורת פירוק | | לא ידוע |
|-----------------------|-------------------|---------------|
| pН | 8.5 | |
| pĤ (תמיסה מימית) | אין נתונים זמינים | אין מידע זמין |
| צמיגות קינמטית | אין נתונים זמינים | לא ידוע |
| צמיגות דינמית | אין נתונים זמינים | לא ידוע |
| Water solubility | מסיס מעט | |
| מסיסות/יות | אין נתונים זמינים | לא ידוע |
| מקדם חלוקה | אין נתונים זמינים | לא ידוע |
| לחץ אדים | אין נתונים זמינים | לא ידוע |
| צפיפות יחסית | אין נתונים זמינים | לא ידוע |
| צפיפות מרחבית | אין נתונים 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 | |

9.2. מידע אחר

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

אין בתנאי עיבוד רגילים. אין בתנאי עיבוד רגילים.

__ תנאים שיש למנוע._

תנאים שיש למנוע לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

<u>10.5. חומרים שאינם מתאימים</u>

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

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

GHS - הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה- 38,860.10 mg/kg (אוראלית) ATEmix

פרטי הרכיב

| בשאיפה LC50 | עורי LD50 | אוראלי LD50 | שם כימי |
|-----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| > 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 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. 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

אין מידע זמין. השפעות שליליות אחרות

חלק 12: מידע סביבתי

<u>12.1. רעילות</u>

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 |
|---|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|--------------------|
| Γ | EC50: >500mg/L (24h, | - | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | - | 1,2,3-Propanetriol |
| L | Daphnia magna) | | Oncorhynchus mykiss) | | |

12.2. עמידות ופריקות

אין מידע זמין. עמידות ופריקות

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

פרטי הרכיב

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

12.4. ניידות בקרקע

אין מידע זמין.

ניידות בקרקע

vPvB ו- PBT תוצאות הערכת 12.5

vPvB -ו PBT הערכת

| vPvB ו- PBT | שם כימי |
|-----------------------|--------------------|
| PBT / vPvB החומר אינו | 1,2,3-Propanetriol |

12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

אין מידע זמין.

תכונות של משבש אנדוקריני

12.7. 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

> אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים. אריזה מזוהמת

חלק 14: מידע על שינוע

EGHS / HE עמוד 7 / 10

| |] | <u>IATA</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 |
| | | |
| | _ | MDG_ |
| 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 | |
| אין מידע זמין | הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO | 14.7 |
| | | |
| | | DID |
| , י | | RID |
| י י אינו בפיקוח | מספר או"ם | 14.1 |
| אינו בפיקוח | מספר או"ם שם או"ם מתאים למשלוח | 14.1 14.2 |
| אינו בפיקוח אינו בפיקוח | מספר או"ם שם או"ם מתאים למשלוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע | 14.1 14.2 14.3 |
| אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח | מספר או"ם שם או"ם מתאים למשלוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע קבוצת אריזה | 14.1 14.2 14.3 14.4 |
| אינו בפיקוח אינו בפיקוח | מספר או"ם שם או"ם מתאים למשלוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע קבוצת אריזה גורמי סיכון סביבתיים | 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 |
| אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח לא חל | מספר או"ם שם או"ם מתאים למשלוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע קבוצת אריזה גורמי סיכון סביבתיים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 |
| אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח | מספר או"ם שם או"ם מתאים למשלוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע קבוצת אריזה גורמי סיכון סביבתיים | 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 |
| אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח לא חל | מספר או"ם שם או"ם מתאים למשלוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע קבוצת אריזה גורמי סיכון סביבתיים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים וראות מיוחדות | 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 |
| אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח לא חל | מספר או"ם שם או"ם מתאים למשלוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע קבוצת אריזה גורמי סיכון סביבתיים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים וראות מיוחדות | 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 |
| אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח לא חל אין | מספר או"ם שם או"ם מתאים למשלוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע קבוצת אריזה גורמי סיכון סביבתיים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים וראות מיוחדות | 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 a |
| אינו בפיקוח אינו בפיקוח לא חל אין אין אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח | מספר או"ם שם או"ם מתאים למשלוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע קבוצת אריזה גורמי סיכון סביבתיים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים וראות מיוחדות | 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 a ADR 14.1 |
| אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח לא חל אין אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח | מספר או"ם שם או"ם מתאים למשלוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע קבוצת אריזה גורמי סיכון סביבתיים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים וראות מיוחדות מספר או"ם או מספר מזהה שם או"ם מתאים למשלוח | 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 a ADR 14.1 14.2 |
| אינו בפיקוח אינו בפיקוח לא חל אין אין אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח | מספר או"ם שם או"ם מתאים למשלוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע קבוצת אריזה גורמי סיכון סביבתיים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים וראות מיוחדות מספר או"ם או מספר מזהה שם או"ם מתאים למשלוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע | 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 a ADR 14.1 14.2 |
| אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אין אין אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח | מספר או"ם שם או"ם מתאים למשלוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע קבוצת אריזה גורמי סיכון סביבתיים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים וראות מיוחדות מספר או"ם או מספר מזהה שם או"ם מתאים למשלוח קבוצת(ות) סיכון לשינוע | 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 a ADR 14.1 14.2 14.3 14.4 |

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

<u>תקנות לאומיות</u>

גרמניה

קבוצת סיכון למים (WGK 1) מסוכן במקצת 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' REACH) אינו מכיל חומרים שכפופים להרשאה (תקנה (EC)) מס' XVIV), נספח (XIV) מוצר זה אינו מכיל חומרים שכפופים להגבלה (REACH) אינו מכיל חומרים שכפופים להגבלה (XVII) מס' REACH) (1907/2006), נספח

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

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

<u>רשימות מצאי בינלאומיות</u>

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

רעיל בבליעה - H301

- גורם לגירוי בעור - H315

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

מקרא?

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

מקרא סעיף פריבין ווניוס פריני גון איס TWA TWA (ממוצע משוקלל זמן) תקרה ערך גבול מקסימלי

STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) סימון עור STEL *

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

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)

10/9 עמוד EGHS / HE

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
                                (Food Research Journal) כתב עת למחקר בתחום המזון
                                                          בסיס נתונים על חומרים מסוכנים
                                  (IUCLID) בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים
                                                המכון הלאומי לטכנולוגיה והערכה (NITE)
               . .
התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים
                                 (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

05-01-2022 תאריך שינוי

הערת שינוי

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

10 / 10 עמוד EGHS / HE