גיליון בטיחות

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

מס' שינוי 1 18-09-2020 Previous revision date 28-12-2020 תאריך שינוי

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

qUAntify Plus Control, Level 1 שם המוצר

> 963 מספר/ים קטלוג/יים

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

Phosphoric acid מכיל

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

in vitro דיאגנוסטיקה שימוש מומלץ

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

משרדי החברה הראשיים

Bio-Rad Laboratories

ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר

Bio-Rad Israel 14 Homa Street New Industrial Area, P.O. Box 5044

Rishon Le Zion 75655

Israel

<u>יצרן</u> Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group 9500 Jeronimo Road Irvine, California 92618-2017 USA

1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 USA

שירות טכני

למ<u>ידע נוסף, אנא צור קשר עם</u>

00800 00246 723

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

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

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

חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

2.1. סיווג החומר או התערובת

תקנה (FC) מס' 1272/2008

| 1212200 01 (ES) HIJIST | |
|----------------------------------|----------------------|
| רעילות אקוטית - שאיפה (אבק/ערפל) | קטגוריה 4 - (H332) |
| גירוי/קורוזיה של העור | קטגוריה 2 - (H315) |
| נזק/גירוי חמור לעיניים | קטגוריה 2 - (H319) |

2.2. רכיבי התווית

מכיל Phosphoric acid



מילוג הונו אה אזהרה

הצהרות על גורמי סיכון

H315 - גורם לגירוי בעור

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

- A332 מזיק בשאיפה

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

007/הימנע מנשימת אבק/נדפים/גז/ערפל/אדים/רסס - P261

- P264 - לאחר הטיפול בחומר רחץ ביסודיות את הפנים, הידיים וכל עור שנחשף

- P271 - השתמש רק מחוץ למבנים או במקום מאוורר היטב

P312 - אם הנך חש/ה ברע, יש להתקשר למרכז רעלים או לרופא

מידע נוסף

מוצר זה דורש אזהרות מגע אם הוא מסופק לציבור הרחב.

2.3. גורמי סיכון אחרים

מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

<u>3.1 חומרים</u>

לא חל

3.2 תערובות

| מספר רישום REACH | סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP] | % משקלי | CAS 'oמ | EC 'מס' | שם כימי |
|---------------------|--|--------------|------------|-----------|------------------|
| אין נתונים זמינים | Skin Corr. 1B (H314) | 1 - 2.5 | 7664-38-2 | 231-633-2 | Phosphoric acid |
| אין נתונים זמינים | Skin Corr. 1A (H314) | 0.3 - 0.999 | 1310-73-2 | 215-185-5 | Sodium hydroxide |
| אין נתונים זמינים | Acute Tox. 2 (H300) | 0.01 - 0.099 | 26628-22-8 | 247-852-1 | Sodium azide |
| | (EUH032) | | | | |
| | Aquatic Acute 1 (H400) | | | | |
| | Aquatic Chronic 1 (H410) | | | | |
| אין נתונים זמינים | Acute Tox. 4 (H302) | 0.01 - 0.099 | 100-51-6 | 202-859-9 | Benzyl alcohol |
| | Acute Tox. 4 (H332) | | | | |

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

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל.

עצות כלליות

שאיפה אם מופיעים תסמינים, פנה מיד לקבלת טיפול רפואי. פנה למקום עם אוויר צח. התקשר לרופא אם התסמינים

נמשכים. במקרה של הפסקת הנשימה, בצע הנשמה מלאכותית. פנה מיד לקבלת טיפול רפואי.

מגע עם העיניים שטוף מיד בהרבה מים, גם מתחת לעפעפיים, במשך 15 דקות לפחות. הסר עדשות מגע, אם ישנן ואם ניתן

לעשות זאת בקלות. המשך לשטוף. החזק את העין פקוחה לרווחה בזמן השטיפה. אין לשפשף את האזור הנגוע. אם הגירוי מתפתח וממשיך, פנה לקבלת טיפול רפואי. מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי

פוטנציאל זיהומי. התקשר לרופא.

מגע עם העור יש לרחוץ מיד בסבון והרבה מים במשך 15 דקות לפחות. אם הגירוי מתפתח וממשיך, פנה לקבלת טיפול

רפואי. רחץ את העור במים וסבון.

בליעה אין לגרום להקאה. נקה את הפה במים ולאחר מכן שתה הרבה מים. לעולם אל תתן דבר דרך הפה לאדם

מחוסר הכרה. פנה לקבלת טיפול רפואי. התקשר לרופא. מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי

פוטנציאל זיהומי.

ציוד מגן אישי של מגישי העזרה הראשונה הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. ודא שאנשי הצוות הרפואי ערים לחומר/ים המעורב/ים, נוקטים

אמצעי זהירות להגן על עצמם, ומונעים את התפשטות הזיהום. הימנע מנשימת אדים או ערפל. השתמש

בציוד מגן אישי כנדרש. למידע נוסף ר' סעיף 8.

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

תסמינים עלול לגרום לדמיעה ולאדמומיות בעיניים. תחושת צריבה. שיעול ו/או צפצוף. קשיי נשימה.

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

הערה לרופאים בעלי פוטנציאל זיהומי. מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי.

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.

<u>5.3. ייעוץ לכבאים</u>

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 הימנע מנשימת אדים או ערפל. השתמש הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. הבטח אוורור הולם. הימנע מנשימת אדים או ערפל. השתמש

בציוד מגן אישי כנדרש.

.8. מ**ידע אחר** ר' אמצעי מיגון שרשומים בסעיפים 7 ו-8.

עבור צוות חירום השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8.

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

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

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

שיטות הכלה אין לאפשר לחומר לחדור לביוב, לקרקע או למקווה מים כלשהו.

שיטות ניקוי נקה ביסודיות את המשטח המזוהם. שימוש:. חומר חיטוי.

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 הסר בגדים מזוהמים ורחץ אותם לפני שימוש חוזר. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. הימנע מנשימת אדים או ערפל. הבטח אוורור הולם.

במקרה של אוורור לא מספיק, השתמש בציוד נשימתי מתאים. אין לאכול, לשתות או לעשן בזמן השימוש

מוצר זה.

שיקולי גיהות כלליים הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. השתמש בכפפות מגן ומשקפי מגן/מגן פנים מתאימים. אין

לאכול, לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה. נקוט באמצעי זהירות אוניברסליים וסטנדרטיים לטיפול בחומרים בעלי פוטנציאל זיהומי.

2.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

תנאי אחסון שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. הרחק מהישג ידם של ילדים. 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

| גרמניה | ספרד | צרפת | בריטניה | האיחוד האירופי | שם כימי |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|
| TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 0.2 ppm | TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ | Phosphoric acid |
| | STEL: 2 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ | 7664-38-2 |
| | | STEL: 0.5 ppm | | | |
| | | STEL: 2 mg/m ³ | | | |
| - | STEL: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ | - | Sodium hydroxide |
| | | | | | 1310-73-2 |
| TWA: 0.2 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | Sodium azide |
| | STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | 26628-22-8 |
| | vía dérmica* | * | Sk* | * | |
| TWA: 5 ppm | - | - | - | - | Benzyl alcohol |
| TWA: 22 mg/m ³ | | | | | 100-51-6 |
| H* ~ | | | | | |
| דנמרק | פינלנד | הולנד | פורטוגל | איטליה | שם כימי |
| TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ | Phosphoric acid |
| | STEL: 2 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ | STEL: 3 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ | 7664-38-2 |
| Ceiling: 2 mg/m ³ | Ceiling: 2 mg/m ³ | - | Ceiling: 2 mg/m ³ | - | Sodium hydroxide |

| | | | | | 1310-73-2 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------|
| TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | Sodium azide |
| H* | STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | 26628-22-8 |
| | iho* | H* | Ceiling: 0.29 mg/m ³ | pelle* | |
| | | | Ceiling: 0.11 ppm P* | | |
| - | TWA: 10 ppm | - | - | - | Benzyl alcohol |
| | TWA: 45 mg/m ³ | | | | 100-51-6 |
| אירלנד | נורווגיה | פולין | שוויץ | אוסטריה | שם כימי |
| TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ | Phosphoric acid |
| STEL: 2 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ | STEL: 4 mg/m ³ | STEL 2 mg/m ³ | 7664-38-2 |
| STEL: 2 mg/m ³ | Ceiling: 2 mg/m ³ | STEL: 1 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | Sodium hydroxide |
| | | TWA: 0.5 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ | STEL 4 mg/m ³ | 1310-73-2 |
| TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | Sodium azide |
| STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | STEL: 0.4 mg/m ³ | STEL 0.3 mg/m ³ | 26628-22-8 |
| Sk* | | | | H* | |
| - | - | TWA: 240 mg/m ³ | TWA: 5 ppm | - | Benzyl alcohol |
| | | | TWA: 22 mg/m ³ | | 100-51-6 |
| | | | H* | | |

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.

אין מידע זמין. (PNEC) אין מידע זמין.

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

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

מיגון ידיים כפפות מגן מתאימות. 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 הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. השתמש בכפפות מגן ומשקפי מגן/מגן פנים מתאימים. אין

לאכול, לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה. נקוט באמצעי זהירות אוניברסליים וסטנדרטיים לטיפול

בחומרים בעלי פוטנציאל זיהומי.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מצב צבירה נוזל מראה צלול עד מעט עכור צבע צהוב חסר ריח.

| | אין מידע זמין | סף ריח |
|--------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| הערות • שיטה | <u>ערכים</u> | <u>תכונה</u> |
| | 5.0-6.0 | pH |
| | | pH (תמיסה מימית) |
| לא ידוע י | אין נתונים זמינים | נקודת התכה / נקודת קיפאון |
| לא חל | אין נתונים זמינים | נקודת רתיחה / טווח רתיחה |
| לא חל | אין נתונים זמינים | נקודת הבזקה |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | קצב התאדות |
| 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 | לחץ אדים |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | צפיפות אדים |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים אין מונים זמינים | צפיפות יחסית |
| | מתערבב עם מים | מסיסות במים |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | מסיסות/יות |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | מקדם חלוקה |
| ַ לא ידוע | י אין נתונים זמינים | י טמפרטורת התלקחות עצמית |
| ַ לא ידוע | ' | טמפרטורת פירוק |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | צמיגות קינמטית |
| לא ידוע | אין נתונים זמינים | בו הווכ ון בונס וכ צמיגות דינמית |
| 2 | יין ביינוב ובייב לא חל | בו אוול : בו זו תכונות נפיצות |
| | לא חל | תכונות חמצון |
| | | ļ-= |
| | | מידע אחר |
| | לא חל | נקודת ריכוך |
| | לא חל | משקל מולקולרי |
| | לא חל | תכולת (%) VOC |

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 הימנע ממגע עם מתכות. מוצר זה מכיל נתרן אזיד. נתרן אזיד יכול להגיב עם נחושת, פליז, עופרת, ומתכת

הלחמה בצנרות ליצירת תרכובות נפיצות וגזים רעילים.

<u>10.4. תנאים שיש למנוע</u>

תנאים שיש למנוע חום מוגזם.

10.5. חומרים שאינם מתאימים

חומרים שאינם מתאימים חומצות חזקות. בסיסים חזקים. חומרים מחמצנים חזקים. מתכות.

10.6. תוצרי פירוק מסוכנים

תוצרי פירוק מסוכנים לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

____ מידע על השפעות טוקסיקולוגיות___

<u>מידע על דרכי חשיפה סבירות</u>

מידע על המוצר

שאיפה

עלול לגרום לגירוי בדרכי הנשימה. נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. מזיק

בשאיפה. (על בסיס רכיבים).

מגע עם העיניים מגרה את העיניים. נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. גורם לגירוי חמור

בעיניים. (על בסיס רכיבים).

מגע עם העור גורם לגירוי בעור. (על בסיס רכיבים). נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

בליעה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. בליעה עלולה לגרום לגירוי בקיבה ובמעיים,

לבחילה, להקאה ולשלשול.

<u>תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות</u>

תסמינים אדמומיות. עלול לגרום לדמיעה ולאדמומיות בעיניים. שיעול ו/או צפצוף.

מדדי רעילות נומריים

רעילות אקוטית

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

88,745.40 mg/kg (אוראלית) ATEmix 2.26 mg/l (שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix

רעילות אקוטית לא ידועה

. מהתערובת הם רכיב/ים שרעילותו/ם האקוטית בשאיפה אינה ידועה (אבק/ערפל). 3.3~%

פרטי הרכיר

| | | | 23111 013 |
|-----------------------|---|--------------------|------------------|
| LC50 בשאיפה | עורי LD50 | אוראלי LD50 | שם כימי |
| > 850 mg/m³ (Rat) 1 h | = 2740 mg/kg (Rabbit) | = 1530 mg/kg (Rat) | Phosphoric acid |
| | = 1350 mg/kg (Rabbit) | = 325 mg/kg (Rat) | Sodium hydroxide |
| | = 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat) | = 27 mg/kg (Rat) | Sodium azide |
| = 8.8 mg/L (Rat)4 h | = 2 g/kg (Rabbit) | = 1230 mg/kg (Rat) | Benzyl alcohol |

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

גירוי/קורוזיה של העור סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. מגרה את העור.

נזק/גירוי חמור לעיניים סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. גורם לגירוי חמור בעיניים.

... על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג. 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. **STOT - חשיפה חד-פעמית**

על בסיס נתונים זמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג. 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 מימית לא ידועה

רעילות סביבתית

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

| סרטנאים | רעילות למיקרואורגניזמים | דגים | אצות/צמחי מים | שם כימי |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|
| EC50: =4.6mg/L (12h, | - | LC50: 3 - 3.5mg/L (96h, | - | Phosphoric acid |
| Daphnia magna) | | Gambusia affinis) | | · |
| - | - | LC50: =45.4mg/L (96h, | - | Sodium hydroxide |
| | | Oncorhynchus mykiss) | | · |
| - | - | LC50: =0.7mg/L (96h, | - | Sodium azide |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| | | LC50: =0.8mg/L (96h, | | |
| | | Oncorhynchus mykiss) | | |
| | | LC50: =5.46mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |
| EC50: =23mg/L (48h, | - | LC50: =10mg/L (96h, | EC50: =35mg/L (3h, | Benzyl alcohol |
| water flea) | | Lepomis macrochirus) | Anabaena variabilis) | |
| | | LC50: =460mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |

_____ עמידות ופריקות__

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית אין נתונים עבור מוצר זה.

פרטי הרכיב

| מקדם חלוקה | שם כימי |
|------------|----------------|
| 1.1 | Benzyl alcohol |

12.4. ניידות בקרקע

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

vPvB ו- PBT ערכת 12.5

vPvB. או PBT או PBT אורכת PBT הערכת ים) המסווגים כ- יהמוצר מכיל חומר אור PBT אורכת ישר אורכת י

| vPvB ו- PBT | שם כימי |
|---------------------------------|-----------------|
| החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT | Phosphoric acid |

| הערכת PBT / vPvB החומר אינו | Sodium hydroxide |
|-----------------------------|------------------|
| הערכת PBT לא חלה | Sodium azide |
| PBT / vPvB החומר אינו | Benzyl alcohol |

12.6. השפעות שליליות אחרות

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

____ שיטות טיפול בפסולת___

פסולת של שאריות/מוצרים שלא נעשה בהם יש לשטוף צינורות במים לעיתים קרובות אם משליכים תמיסות שמכילות נתרן אזיד לתוך צנרות מתכת. סלק **שימוש** בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית.

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

אריזה מזוהמת

חלק 14: מידע על שינוע

| | <u>II</u> | MDG |
|-----------------------------|---|--------------|
| אינו בפיקוח | מספר או"ם | 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 | מזהם ימי | 14.5 |
| | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.6 |
| אין | וראות מיוחדות | ה |
| אין מידע זמין | הובלה בצובר בהתאם לנספח II של | |
| | MAF ולקוד IBC | RPOL |
| | | |
| | | RID |
| אינו בפיקוח | מספר או"ם | 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 |
| | | 400 |
| | | <u>ADR</u> |
| אינו בפיקוח | מספר או"ם | |
| אינו בפיקוח | שם או"ם מתאים למשלוח | 14.2 |
| אינו בפיקוח | קבוצת(ות) סיכון לשינוע | 14.3 |
| אינו בפיקוח לא חל | קבוצת אריזה | 14.4 14.5 |
| לא חל | גורמי סיכון סביבתיים | 14.5 14.6 |
| | אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | |
| אין | וראות מיוחדות | ה |
| | | IATA |
| אינו בפיקוח | מספר או"ם | 14.1 |
| אינו בפיקווו אינו בפיקוח | מטפו או ם שם או"ם מתאים למשלוח | 14.1 |
| אינו בפיקווו אינו בפיקוח | | 14.2 |
| אינו בפיקווו אינו בפיקוח | קבוצת(ות) סיכון לשינוע קבוצת אריזה | |
| אינו בפיקווו לא חל | קבוצונ או יזו _י גורמי סיכון סביבתיים | 14.4 |
| /11 K / | גוו מי סיכון סביבוניים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים | 14.5 |
| | אמצעי וויו ווו מיוווו ים זמשומשים | 14.0 |
| | | |

אין

חלק 15: חקיקה ותקינה

הוראות מיוחדות

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

תקנות לאומיות

צרפת

מחלות תעסוקתיות R-463-3), צרפת)

| כותרת | מספר RG צרפתי | שם כימי |
|-------|---------------|----------------|
| - | RG 84 | Benzyl alcohol |
| | | 100-51-6 |

גרמניה

מסוכן במקצת למים (WGK 1)

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 (REACH) אינו מכיל חומרים שכפופים להגבלה (REACH) אינו מכיל 1907/2006 (REACH), נספח (XVII)

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

לא חל (ODS) 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)

אין מידע זמין

דו"ח בטיחות כימית

חלק 16: מידע אחר

מפתח או מקרא לקיצורים וראשי תיבות שבהם משתמשים בגיליון הבטיחות

טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף 3

פולט גז רעיל מאוד במגע עם חומצות - EUH032

-קטלני בבליעה H300

- H302 מזיק בבליעה

. H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

- A332 מזיק בשאיפה

רעיל מאוד לסביבה הימית - H400

רעיל מאוד לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח - H410

מקרא

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי TWA TWA ממוצע משוקלל זנ

תקרה

דור ווס פולגו און א פרונגו און א דערך אבול מקסימלי * סימון עור *

| | 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 | |
| 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)

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)

לוב עול למוזקו בונוום המוון (Research Journal ג

בסיס נתונים על חומרים מסוכנים

בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים (IUCLID) בסיס

סיווגGHS , יפן

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

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - סדרת נתוני מידע מיון

(רשימת השפעות רעילות של חומרים כימיים) RTECS

ארגון הבריאות העולמי

מעבדות ביו-ראד, בריאות ובטיחות סביבתית

תאריך שינוי

הוכן ע"י

28-12-2020

•

*** מציין שמידע זה השתנה מאז השינוי האחרון

סיבת התיקון

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

מתב 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