

BIO RAD

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

Rishon Le Zion 75655

Israel

מס' שינוי 25-07-2022 מס' שינוי 25-07-2022

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר Biotestcell-A1, -A2, -B, -0

מספר/ים קטלוג/יים מספר/ים מספר

מספר גיליון הבטיחות

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

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

שימוש מומלץ מוגבל למשתמשים מקצועיים

in vitro דיאגנוסטיקה

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

USA

משרדי החברה הראשיים יצרן יצרן שות משפטית / כתובת ליצירת קשר

Bio-Rad Israel Bio-Rad Medical Diagnostics GmbH Bio-Rad Laboratories Inc.
14 Homa Street Industriestr. 1 1000 Alfred Nobel Drive
New Industrial Area, P.O. Box 5044 63303 Dreieich Hercules, CA 94547

Germany

e-mail: contact.bmd@bio-rad.com _______למידע נוסף, אנא צור קשר עם_____

שירות טכני שירות טכני

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

<u>1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום</u>

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

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

הצהרות על גורמי סיכון

תערובת זו מסווגת כלא מסוכנת בהתאם לתקנה EC 1272/2008 [CLP]

2.3. גורמי סיכון אחרים

מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי

9/1 עמוד EGHS / HE

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

3.1 חומרים

לא חל

____ תערובות _____ 3.2

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

אומדן הרעילות האקוטית

אם נתוני LD50/LC50 אינם זמינים או אינם מתאימים לקטגוריית הסיווג, יש להשתמש בערך ההמרה המתאים מטבלה 3.1.2 בנספח I ל- CLP כדי לחשב את אומדן הרעילות החריפה (ATEmix) לסיווג תערובת על בסיס מרכיביה

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

פנה למקום עם אוויר צח. שאיפה

התקשר לרופא. שטוף מיד בהרבה מים, גם מתחת לעפעפיים, במשך 15 דקות לפחות. מגע עם העיניים

> רחץ במים וסבון. מגע עם העור

מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי. התקשר לרופא. בליעה

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

אין מידע זמין. תסמינים

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

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

חלק 5: אמצעי כיבוי אש

5.1. אמצעי כיבוי

השתמש באמצעי הכיבוי המתאימים לנסיבות המקומיות ולסביבה הקרובה. חומרי כיבוי מתאימים

זהירות: השימוש בתרסיס מים בזמן כיבוי אש עשוי להיות לא יעיל. שריפה גדולה

> אין לפזר חומר שנשפך בעזרת זרמי מים בלחץ גבוה. חומרי כיבוי לא מתאימים

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.

EGHS / HE

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

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

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 אוורור הולם.

שיקולי גיהות כלליים נקוט באמצעי זהירות אוניברסליים וסטנדרטיים לטיפול בחומרים בעלי פוטנציאל זיהומי.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

תנאי אחסון 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

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. Predicted No Effect Concentration (PNEC)

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

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

מיגון ידיים 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 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 צבע אדום ריח אין מידע זמין. סף ריח אין מידע זמין

ודת התכה / נקודת קיפאון אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע יקות (מוצק, גז) אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע ול דליקות באוויר ליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים לא ידוע גבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע ופרטורת התלקחות עצמית °C 1010 לא ידוע פרטורת פירוק לא ידוע פרטורת פירוק אין נתונים זמינים לא ידוע עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע Water solubili מתערבב עם מים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע פיפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע פיפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע פיפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים לא ידוע פיפות אדים אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים לא ידוע אדים אין נתונים זמינים אין מידע זמין	Property	Values	• Method הערות
ודת רתיחה / טווח רתיחה אין נתונים זמינים לא ידוע יקות (מוצק, גז) אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע ול דליקות באוויר לא ידוע יל דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים לא ידוע גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים לא ידוע ידי מדיקה אין נתונים זמינים לא ידוע ידי מדיקה אין נתונים זמינים לא ידוע ידי מירוק אין נתונים זמינים לא ידוע מערבר עם מים אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע יפות יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע יפות אדים אין נתונים זמינים אין מתרע אין נתונים זמינים אין מתרע אין מתרע אין מתרע זמין	 נקודת התכה / נקודת קיפאון		
יקות (מוצק, גז) אין נתונים זמינים לא ידוע לא דליקות באוויר לא דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים לא ידוע אבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים לא ידוע גבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים לא ידוע זמין מפרטורת התלקחות עצמית 1010°C לא ידוע לא ידוע פרטורת פירוק לא ידוע לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע ממימת אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע מתערבב עם מים Water solubili מתערבב עם מים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע ידים אין נתונים זמינים לא ידוע ציפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות נוזל אין נתונים זמינים לא ידוע זמינים לא ידוע צפיפות נוזל אין נתונים זמינים לא ידוע זמינים אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות נוזל אין נתונים זמינים לא ידוע זמינים אין נתונים זמינים לא ידוע זמינים אין נתונים זמינים אדים אין נתונים זמינים אין מדע זמין	נקודת רתיחה / טווח רתיחה	•	לא ידוע
ול דליקות באוויר גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים גבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים גבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים לא ידוע זמר הבזקה אין נתונים זמינים לא ידוע זמר הבידקה אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים אין מידע זמין אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע צמיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע Water solubili מתערבב עם מים אין נתונים זמינים לא ידוע דים חלוקה אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות נוזל אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות נוזל אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות נוזל אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות נוזל אין נתונים זמינים אין מידע זמין	דליקות (מוצק, גז)	אין נתונים זמינים	לא ידוע
גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים גבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים לגבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים לא ידוע זפרטורת התלקחות עצמית 1010°C לא ידוע נפרטורת פירוק אין נתונים זמינים אין מידע זמין אין נתונים זמינים לא ידוע מתערבב עם מים Water solubili אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות נוזל אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות נוזל אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות נוזל אין נתונים זמינים לא ידוע זמינים אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות נוזל אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות נוזל אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים לא ידוע זמינים אין נתונים זמינים אין מידע זמין	גבול דליקות באוויר	·	לא ידוע
ודת הבזקה אין נתונים זמינים לא ידוע 1010 °C לא ידוע 1010 °C לא ידוע 1010 °C לא ידוע 102	גבולות דליקות או נפיצות עליונים	אין נתונים זמינים	
ופרטורת התלקחות עצמית לא ידוע לא ידוע פרטורת פירוק לא ידוע פרטורת פירוק לא ידוע פרטורת פירוק לא ידוע לא ידוע לא ידוע לא ידוע אין נתונים זמינים אין מידע זמין לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע מתערבב עם מים Water solubili מתערבב עם מים לא ידוע ייסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע דם חלוקה אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע פות יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע פיפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע פיפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע פיפות מדחבית אין נתונים זמינים לא ידוע פיפות מדחבית אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים אין מידע זמין	גבולות דליקות או נפיצות תחתונים	אין נתונים זמינים	
מפרטורת פירוק מ לא ידוע מ לא ידוע מ לא ידוע מ מימית) אין נתונים זמינים אין מידע זמין אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים לא ידוע מתערבב עם מים Water solubili מתערבב עם מים יסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע יפות יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מוזל אין נתונים זמינים לא ידוע יפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים אין מידע זמין	נקודת הבזקה [.]	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מפרטורת פירוק מ לא ידוע מ לא ידוע מ לא ידוע מ מימית) אין נתונים זמינים אין מידע זמין אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים לא ידוע מתערבב עם מים Water solubili מתערבב עם מים יסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע יפות יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מוזל אין נתונים זמינים לא ידוע יפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים אין מידע זמין	טמפרטורת התלקחות עצמית	1010 °C	
אין נתונים זמינים אין מידע זמין (תמיסה מימית) אין נתונים זמינים אין מידע זמין (א ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע (א ידוע Water solubili מתערבב עם מים אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע דם חלוקה אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע יפות יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע יפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים אין מידע זמין	טמפרטורת פירוק		לא ידוע
יגות קינמטית אין נתונים זמינים לא ידוע צמיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע Water solubili מתערבב עם מים סיסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע דם חלוקה אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע יפות יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע יפות אדים אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים	pH		לא ידוע
צמיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע Water solubili מתערבב עם מים סיסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע זְּדִם חלוּקָה אין נתונים זמינים לא ידוע ץ אדים אין נתונים זמינים לא ידוע יפות יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות נוזל אין נתונים זמינים לא ידוע יפות אדים אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים	pH (תמיסה מימית)	אין נתונים זמינים	אין מידע זמין
מתערבב עם מים אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע דם חלוקה אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע יפות יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים צפיפות נוזל אין נתונים זמינים לא ידוע יפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע יפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע יפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע גודל חלקיקים	צמיגות קינמטית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
ייסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע דם חלוקה אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע יפות יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים צפיפות נוזל אין נתונים זמינים יפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע יפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע יפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע יפויני חלקיקים גודל חלקיק	צמיגות דינמית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
דם חלוקה אין נתונים זמינים לא ידוע ץ אדים אין נתונים זמינים לא ידוע יפות יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים צפיפות נוזל אין נתונים זמינים צפיפות נוזל אין נתונים זמינים יפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע יפות אדים אין נתונים זמינים צפייני חלקיקים גודל חלקיק אין מידע זמין	Water solubility	מתערבב עם מים	
ץ אדים אין נתונים זמינים לא ידוע יפות יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים צפיפות נוזל אין נתונים זמינים יפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע יפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע יפייני חלקיקים גודל חלקיק אין מידע זמין	מסיסות/יות	אין נתונים זמינים	לא ידוע
יפות יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים צפיפות נוזל אין נתונים זמינים יפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע פייני חלקיקים גודל חלקיק אין מידע זמין	מקדם חלוקה	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים צפיפות נוזל אין נתונים זמינים יפות אדים אין נתונים זמינים פייני חלקיקים גודל חלקיק אין מידע זמין	לחץ אדים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צפיפות נוזל אי ^ן נתונים זמינים יפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע זפייני חלקיקים גודל חלקיק אין מידע זמין	צפיפות יחסית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
י <mark>פות אדים</mark> אי [†] נתונים זמינים לא ידוע אפייני חלקיקים גודל חלקיק אין מידע זמין	צפיפות מרחבית	אין נתונים זמינים	
ייני חלקיקים גודל חלקיק אין מידע זמין	צפיפות נוזל	אין נתונים זמינים	
 גודל חלקיק אין מידע זמין	צפיפות אדים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
	מאפייני חלקיקים		
התפלגות גודל החלקיקים אין מידע זמין	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

9/4 עמוד EGHS / HE

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

אפשרות של תגובות מסוכנות אין בתנאי עיבוד רגילים.

10.4. תנאים שיש למנוע

תנאים שיש למנוע שסופק. 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

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה- GHS פרטי הרכיב

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

9/5 עמוד EGHS / HE

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.

___ 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

<u>12.1. רעילות</u>

רעילות סביבתית

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.

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

vPvB ו- PBT וערכת 12.5.

vPvB ו- PBT הערכת

12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

12.7. השפעות שליליות אחרות

אין מידע זמין.

אריזה מזוהמת

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.

חלק 14: מידע על שינוע

אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח לא חל	<u>ן</u> מספר או"ם או מספר מזהה שם או"ם מתאים למשלוח 14.3 Transport hazard class 14.4 Packing gr גורמי סיכון סביבתיים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים זוראות מיוחדות	oup 14.5 14.6
	IN	/IDG
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
אינו בפיקוח 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
אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח אינו בפיקוח לא חל אין	מספר או"ם שם או"ם מתאים למשלוח 14.3 Transport hazard class קבוצת אריזה גורמי סיכון סביבתיים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים זוראות מיוחדות	14.4 14.5 14.6
		ADR
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה -	14.1
אינו בפיקוח 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	ה

9/7 لرمات EGHS / HE

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

<u>תקנות לאומיות</u>

צרפת

מחלות תעסוקתיות R-463-3), צרפת)

גרמניה

מסוכן במקצת למים (WGK 1)

קבוצת סיכון למים (WGK)

הולנד

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) מט' 1907/2006 (EC), נספח (REACH) אינו מכיל חומרים שכפופים להגבלה (TOP) מס' 1907/2006 (REACH), נספח (REACH)

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

תקנה EC) (EC) בנושא חומרים שמכלים את שכבת האוזון (EC) תקנה

לא חל לא

EEC) /91/414) דירקטיבה בנושא מוצרים להגנת הצומח

EU - ביוצידים

<u>רשימות מצאי בינלאומיות</u> 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	סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]
שיטת חישוב	רעילות אקוטית בבליעה
שיטת חישוב	רעילות עורית אקוטית
שיטת חישוב	רעילות אקוטית בשאיפה - גז

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)

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)

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

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

הערת שינוי

25-07-2022

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

EGHS / HE