

גילוּן בְּטִיחוֹת



גילוּן בְּטִיחוֹת זה נוצר בהתאם לדרישות:
תקינה (EC) מז' 1907/2006 ותקינה (EC) מז' 1272/2008

מַז' שָׁנִינוּ 1.2

תָּארֵיך שָׁנִינוּ 30-08-2023

חלק 1: זיהוי החומר המסוכן/תערובת זההות היצן, היבואן הסוכן או המשובץ

1.1. מזהה המוצר

Magnesium Chloride Solution, 50 mM	שם המוצר
1708872, 10005709	מספר/ים קטלוג/ים
לא חל	Nanoforms
תערובת	חומר/תערובת טהור/ה

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

כימילים מעבדתיים	שימוש מומלץ
אין מידע זמני	שימושים שאינם מומלצים

1.3. פרטי ספק גילוּן בְּטִיחוֹת

ישות משפטית / כתובות ליצירת קשר	יצן	משרדי החברה הראשיים
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

למיידע נוספת, אנא צור קשר עם

שירות לקוחות 00800 00246 723
cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

972-37630639 CHEMTRAC מס' טלפון בחירום, 24 שעות ביום

חלק 2: סיכון החומר המסוכן

2.1. סיווג החומר או התערובת

תקינה (EC) מז' 1272/2008 תע rob ut זו מסוכנת כלא מסוכנת בהתאם לתקינה (EC) 1272/2008 [CLP]

2.2. ריכבי התוויות

תערובת זו מסוכנת כלא מסוכנת בהתאם לתקינה (EC) 1272/2008 [CLP] הזהרו על גורמי סיכון תע rob ut זו מסוכנת כלא מסוכנת בהתאם לתקינה (EC) 1272/2008 [CLP]

2.3. גורמי סיכון אחרים

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

3.1 חומרים

לא חל

3.2 תערובות

המוצר אינו מכיל חומרים שבריכוזם הנtentן נחשיים כמסוכנים לבריאות

טקסט מלא של משפט H ו-HSUS: ראה סעיף 16

אומדן הרעליות האקוטית
אין מידע זמין

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

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

שאיפה	פנעה למקום עם אויר צח.
מגע עם העיניים	שיטוף ביסודות בהרבה מים במשך 15 דקות לפחות, תוך הרמת העפעפים העליונים והתחנתנה. הייעוץ רפואי.
מגע עם העור	פנעה לרופא במקרה של גירוי בעור או תגובה אלרגית. רחץ את העור במים ויבן.
בליעה	שיטוף את הפה.

4.2. התסמנינם והשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושגים

תסמנינים אין מידע זמין.

4.3. אינדיקציה של כל סיווג 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 לנסיבות המקומות ולנסיבות הקרובה.

שירותה גדולה זהירות: השימוש בתרסיס מים בזמן כיבוי אש עשוי להיות לאעיל.

חומרים כיבוי לא מתאימים אין לפזר חומר שנשפך בעזרת זרמי מים בלבד גבוה.

5.2. סכנות מיוחדות הנובעות מהחומר או מההעrobot

סכנות ייחודיות הקשורות לכימיקל אין מידע זמין.

5.3. עוז לככאים

ציד מגן מיוחד ואמצעי זהירות עבור ככאים על ככאים להשתמש בהתאם לשינה עצמאו וללבוש בגודל כיבוי אש מלא. השתמש בצד מגן אישי.

חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

6.1. אמצעי זהירות אישים, ציוד מגן ונוהלי חירום

אמצעי זהירות אישים הבטח אוורור הולם.

עבור צוות חירום השתמש בצויד המגן האיש שמוסמך בסעיף 8.

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

אמצעי זהירות סביבתיים למידע אקוולוג נוסף, ראה סעיף 12.

6.3. שיטות וחומר להכללה וניקוי

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

שיטות ניקוי אסוף באופן מכני והנה במיללים מתאים לסילוק.

מניעה סכנת מושג נקהabis ביסודות חפצים ואזרחים 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.

טיפול בהתאם לנוהג גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

תנאי אחסון אחסון בהתאם להוראות התווית והמוצר.

7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

שיטת ניהול סיכונים (RMM) המידע הנדרש כולל בגליון בטיחות זה.

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 מוגדרת 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 מרבית מוגדרת שנקבעה ע"י הגוף הרגולטורים הספציפיים באזורה.

רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) ריכוז חזו ללא השפעה (PNEC)

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

לא נדרש ציוד מגן מיוחד.

מיגון פנים/עינין

לא נדרש ציוד מגן מיוחד.	מיגון העור והגוף
בהתנאי שימוש רגילים אין צורך בכל ציוד מגן. יתכן שהייה צורך באוורור ופינוק במקרה של ח裏גה מעבר לערכיו סף החשיפה או במקרה של גירוי.	מיגון נשימתי
טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טוביים.	שיקולי גיהות כלליים
אין מידע זמני.	בקרות חשיפה סביבתית

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות	
מצב צבירה	נוזל
תסיסה מימית	מראה
חסר צבע	צבע
חסר ריח.	ריח
אין מידע זמני.	סף ריח
הערות • שיטה	ערכות
לא ידוע	0 °C
לא ידוע	100 °C
אין נתונים זמינים	אינטנסיטות דיליקות או נפיות עליונים
לא ידוע	נקודות התכה / נקודת קיפאון
אין נתונים זמינים	נקודות רתיחה / טווח רתיחה
לא ידוע	דילוקות (מוץק, גז)
אין נתונים זמינים	גבול דיליקות באוויר
לא ידוע	גבולות דיליקות או נפיות עליונים
אין נתונים זמינים	נקודות הבדיקה
אין נתונים זמינים	טמפרטורת התלקחות עצמית
לא ידוע	טמפרטורת פירוק
לא ידוע	H ₂ O (תסיסה מימית)
אין מידע זמני	צמיגות קינמטית
לא ידוע	צמיגות דינמית
לא ידוע	מסיסות במים
לא ידוע	מסיסות/וות
לא ידוע	מקדם חלוקה
לא ידוע	לחץ אדים
לא ידוע	ציפויות יחסית
לא ידוע	ציפויות מרחבית
לא ידוע	ציפויות נוזל
אין נתונים זמינים	ציפויות אדים
לא ידוע	מאפייני חלקיקים
אין מידע זמני	גודל חליק
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

אין מידע זמני.

ראקטיביות

10.2. יציבות כימית

3. יציבות	<p>נוטוי הפיצוץ ריגישות לפגעה מכנית ריגישות לפרקיה סטטית</p> <p>3.3. אפשרות של תגובה מסוכנות</p> <p>אין בתנאי עבודה רגילים.</p>
4. תנאים שיש למנוע	<p>אפשרות של תגובה מסוכנות 4.3. תנאים שיש למנוע</p> <p>לא ידוע בהתרבסס על המידע שסופק.</p>
5. חומרים שאינם מתאימים	<p>חומרים שאינם מתאימים 5.3. תוכרי פירוק מסוכנים</p> <p>לא ידוע בהתרבסס על המידע שסופק.</p>
6. תוכרי פירוק מסוכנים	<p>תוכרי פירוק מסוכנים 6.3. מידע על קבוצות סיכון מוגדר בתקנה (EC) מס' 1272/2008</p> <p>מיציב מגע עם העיניים מגע עם הגוף בליעה תסמנים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות</p> <p>אין מידע זמין.</p>

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

11.1. מידע על קבוצות סיכון מוגדר בתקנה (EC) מס' 1272/2008

מידע על דרכי חסיפה סבירות

מידע על המוצר

- שאיפה
- מגע עם העיניים
- מגע עם הגוף
- בליעה

תסמנים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

תסמנים
אין מידע זמין.

רעילות אקטואית

מדדי רעליות נומריים

השפעות מושוואות ומידיות וכן השפעות כרוניות כתוצאה מחסיפה קצרה או ארוכת טווח

גירוי/קורוזיה של הגוף
אין מידע זמין.

נזק/גירוי חמור לעיניים
אין מידע זמין.

הגברת ריגישות נשימתית או עורית
אין מידע זמין.

מוטגניות של תאי נבט
אין מידע זמין.

		אין מידע זמין.	קרצינוגניות
		אין מידע זמין.	רעילות לרבייה
		אין מידע זמין.	STOT - חשיפה חד-פעמית
		אין מידע זמין.	STOT - חשיפה חוזרת
		אין מידע זמין.	גורם סיכון בשאיפה
	11.2. מידע על סכנות אחרות		
11.2.1.	תכונות של משבש אנדוקרני	מווצר זה אינו מכיל כל חומר הידוע או החשוד כמשבש אנדוקרני.	תכונות של משבש אנדוקרני
11.2.2.	מידע אחר	אין מידע זמין.	השפעות שליליות אחרות
	12.1. רעליות		
	רעילות סביבתית	השפעתו הסביבתית של מוצר זה לא נחקרה במלואה.	רעילות סביבתית
	רעילות מינימלית לא ידועה	מכיל 0% של רכיבים עם סיכון לא ידועים לסביבה המימית.	רעילות מינימלית לא ידועה
	12.2. עמידות ופריקות		
	עמידות ופריקות	אין מידע זמין.	עמידות ופריקות
	12.3. מידת הצברות במערכות ביולוגיות		
	הצברות ביולוגיות	אין נתונים עבור מוצר זה.	הצברות ביולוגיות
	12.4. נידות בקרקע		
	נידות בקרקע	אין מידע זמין.	נידות בקרקע
	12.5. תוצאות הרכבת PBT ו- vPvB		
	vPvB	אין מידע זמין.	הרכבת PBT ו-
	PBT	אין מידע זמין.	vPvB ו-
	12.6. תכונות של משבש אנדוקרני		
	תכונות של משבש אנדוקרני	אין מידע זמין.	תכונות של משבש אנדוקרני
	12.7. השפעות שליליות אחרות		
	אין מידע זמין.		השפעות שליליות אחרות

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

13.1. שיטות טיפול בפסולת

שימוש פסולות של שARIOT/מוצרים שלא נעשו בהם סלק בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולות בהתאם לחיקיה הסביבתית.

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

אריזה מזווגת

פרק 14: מידע על שינוע

	IATA
אינו בפיקוח	14.1 מס' או"ם או מס' מזהה
אינו בפיקוח	14.2 שם או"ם מתאים למשלו
אינו בפיקוח	14.3 קבועות(ות) סיכון לשינוי
אינו בפיקוח	14.4 קבועת אריזה
לא חל	14.5 גורמי סיכון סבבתיים
איין	14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

	IMDG
אינו בפיקוח	14.1 מס' או"ם או מס' מזהה
אינו בפיקוח	14.2 שם או"ם מתאים למשלו
אינו בפיקוח	14.3 קבוצות(ות) סיכון לשינוי
אינו בפיקוח	14.4 קבוצת אריזה
לא חל	14.5 גורמי סיכון סביבתיים
אי	14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים
14.7 נבללה באוכב בים לפי מסמכי IMO או מד זמני	הוראות מיוחדות

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

	ADR
אינו בפיקוח	14.1 מס' או"ם או מס' מזהה
אינו בפיקוח	14.2 שם או"ם מתאים למשלו
אינו בפיקוח	14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוי
אינו בפיקוח	14.4 קבוצה אראית
לא חל	14.5 גורמי סיכון סביבתיים
א'	14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים הוראות מיוחדות

פרק 15: חקיקה ותקינה

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

תקנות לאומיות

אין מסוכן למים (WGK 2)

גרמניה (WGK) למינן סיכון פיברא (WGS)

האיחוד האירופי

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

הרשאות / או הగבלות על השימוש:

מוצר זה אינו מכיל חומרים שכפויים להרשה (תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), נספח XIV מוצר זה אינו מכיל חומרים שכפויים להגבלת (תקנה XVII) (EC) מס' 1907/2006 (REACH), נספח

מצהמים אורגניים יציבים
לא כל

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

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

רשומות מצאי בינלאומיות

2.15. הערכת הבטיחות הכימית (CSA)

אין מידע זמין

דו"ח בטיחות כימית

חלק 16: מידע אחר

מפתח או מקרה לקיצורים וראשי תיבות שבהם משתמשים בגילוון הבטיחות

מקרה

SVHC: חומרים שימושיים דאגה רבה מאוד להרשה:

מקרה סעיף 8: בקורת חשיפה/מיגון איש

TWA (מוצצע משקלל זמן)
TWA ערך גבול מקסימלי
תקרה

הລר הסיווג	סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]
שיטות שימוש	רעילות אקטואית בבלעה
שיטות חישוב	רעילות ערורית אקטואית
שיטות חישוב	רעילות אקטואית בשאיפה - גז
שיטות חישוב	רעילות אקטואית בשאיפה - אדים
שיטות חישוב	רעילות אקטואית בשאיפה - אבק/ערפל
שיטות חישוב	גירוי/קורוזיה של העור
שיטות חישוב	נזק/גירוי חמום לעיניים
שיטות חישוב	הגברת רגשות נשימתיות
שיטות חישוב	הגברת רגשות עורית
שיטות חישוב	מוסוגניות
שיטות חישוב	קרצינוגניות
שיטות חישוב	רעילות לרבייה
שיטות חישוב	STOT - חשיפה חד-פעמית
שיטות חישוב	STOT - חשיפה חוזרת
שיטות חישוב	רעילות מינימלית אקטואית
שיטות חישוב	רעילות מינימלית קרונית
שיטות חישוב	גורם סיכון בשאיפה
שיטות חישוב	אזורן

סיכום עיקריים בספרות ומוקורות עיקריים לנתחים ששימשו להכנת גילוון הבטיחות

הסוכנות לשינוי חומרים רעלים ומחלות (ATSDR)
בבסיס הנתונים ChemView של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה
הרשות האירופאית לבטיחות מזון (EFSA)

הערות שינויי

תאריר שיקוי

גיליון בטיחות זה אומד בדרישות מהנה (EC) מס' 1907/2006

סוף גילון הבטיחות
המידע בגילון בטיחות זה נכון למיטיב ייעתנו, המידע שברשותנו ואמוןנו, בתאריך פרסוםו. המידע שנייתן ממועד רק כהדרכה לטיפול, שימוש, עבודה, אחסון, הובלה, סילוק ומחזרו בטיחותיים ואין לראות בו כתוב אחריות או מפרט איכוח. המידע מתיחס רק לחומר הספציפי המופיע וייתכן שלא יהיה תקף לחומר זה בשילוב עם כל חומר אחר או בכל תהליך אחר, אלא אםvrן מפורט בטקסט.