גיליון בטיחות

01-08-2024 תאריך שינוי מס' שינוי 1

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

1.1. מזהה המוצר

RAPID' L. mono (Base), 500 g שם המוצר

> 3564293 מספר/ים קטלוג/יים

מכיל Quartz: Lithium chloride

תערובת חומר/תערובת טהור/ה

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

רכיב או ריאגנט מעבדה לניסויי in-vitro מוגבל למשתמשים מקצועיים שימוש מומלץ

> אין מידע זמין שימושים שאינם מומלצים

> > 1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

1000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547

USA

ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר <u>משרדי החברה הראשיים</u> <u>יצרן</u> Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Israel Bio-Rad Homa Street 14 3 boulevard Raymond Poincaré New Industrial Area, P.O. Box 5044 92430 Marnes-la-Coquette Rishon Le Zion 75655

France Israel e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

_ למידע נוסף, אנא צור קשר עם

00800 00246 723 שירות טכני

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

972-37630639 ישראל: CHEMTREC טלפון למקרה חירום

חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

2.1. סיווג החומר או התערובת

סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008

[CLP]

לו <mark>ת חריפה - אוראלית</mark>	קטגוריה 4 - (H302)
י /קורוזיה של העור	קטגוריה 2 - (H315)
ג <mark>ירוי חמור לעיניים</mark> קט	קטגוריה (H319) - 2A
ינוגניות	1A - (H350) קטגוריה

2.2. רכיבי התווית

מכיל Quartz; Lithium chloride



מילת התראה

עמוד 1 / 12 LGHS / HE

סכנה

הצהרות על גורמי סיכון

H302 - מזיק בבליעה

H315 - גורם לגירוי בעור

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

H350 - עלול לגרום לסרטן

הצהרות זהירות

P264 - רחץ פנים, ידיים וכל עור חשוף היטב לאחר הטיפול

P280 - לבש כפפות מגן/ביגוד מגן/מיגון עיניים/מגן פנים

P313 + P308 - במקרה של חשיפה או חשש מחשיפה: קבל ייעוץ/סיוע רפואי

P501 - פנה התכולה/ האריזה למתקן סילוק פסולת מאושר

2.3. גורמי סיכון אחרים

מכיל חומר ממקור בע"ח.

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

לא חל

3.2 תערובות

	פקטור M (טווח) ארוך)	M פקטור	גבול ריכוז ספציפי (SCL)	סיווג לפי תקנה 'מס' (EC) 1272/2008 [CLP]	מס' EC (מס' EU) אינדקס	מספר רישום REACH	% משקלי	שם כימי
Ī	-	-	Carc. 1A :: C>=0.1%	Carc. 1A (H350)	238-878-4	אין נתונים זמינים	26.5	Quartz 14808-60-7
	-	-	-	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	231-212-3	אין נתונים זמינים	13.91	Lithium chloride 7447-41-8
	-	-	-	אין נתונים זמינים	214-686-6	אין נתונים זמינים	0.66	Ferric ammonium citrate 1185-57-5

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. במקרה של חשיפה או חשש מחשיפה: קבל ייעוץ/סיוע רפואי עצות כלליות

פנה למקום עם אוויר צח. אם מופיעים תסמינים, פנה מיד לקבלת טיפול רפואי.

שאיפה

שטוף מיד בהרבה מים, גם מתחת לעפעפיים, במשך 15 דקות לפחות. הסר עדשות מגע, אם ישנן, ואם ניתן להסירן בנקל. המשך לשטוף. החזק את העין פקוחה לרווחה בזמן השטיפה. אין לשפשף את האזור הנגוע. אם הגירוי מתפתח וממשיך, פנה לקבלת טיפול רפואי. מגע עם העיניים

12 / 2 עמוד LGHS / HE

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

רפואי.

בליעה אין לגרום להקאה. שטוף את הפה. לעולם אל תתן דבר דרך הפה לאדם מחוסר הכרה. התקשר לרופא.

ציוד מגן אישי של מגישי העזרה הראשונה הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. השתמש בביגוד מגן אישי (ר' סעיף 8).

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

תסמינים עלול לגרום לדמיעה ולאדמומיות בעיניים. תחושת צריבה.

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

. הערה לרופאים טפל באופן סימפטומטי

חלק 5: אמצעי כיבוי אש

<u>5.1. אמצעי כיבוי</u>

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.

סכנות ייחודיות שקשורות לכימיקל אין מידע זמין.

_ ייעוץ לכבאים.5.3

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 הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. הבטח אוורור הולם. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש.

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

עבור צוות חירום השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8.

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

אמצעי זהירות סביבתיים מנע דליפה או שפך נוסף אם אפשר לעשות זאת בבטחה.

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.

12/3 עמוד LGHS / HE

חלק 7: טיפול ואחסנה

7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. הסר בגדים מזוהמים ושטוף אותם לפני שימוש חוזר.

שיקולי גיהות כלליים

עצות לטיפול בטיחותי

אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר. השתמש בכפפות מגן ומשקפי מגן/מגן פנים מתאימים. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. הרחק מהישג ידם של ילדים. אחסן בהתאם להוראות התווית והמוצר. תנאי אחסון

7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

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

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

8.1. מאפייני בקרה

גבולות חשיפה

ACGIH TLV	ישראל	שם כימי
TWA: 0.025 mg/m³ respirable particulate matter	TWA: 0.025 mg/m ³ respirable fraction	Quartz
TWA: 1 mg/m ³ Fe	TWA: 1 mg/m³ Fe Fe	Ferric ammonium citrate

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) - עובדים

	שאיפה	עורי	אוראלי	שם כימי
ſ	10 mg/m³ [4] [6]	73.2 mg/kg bw/day [4] [6]	-	Lithium chloride
	30 mg/m ³ [4] [7]			7447-41-8
	9.8 mg/m³ [4] [6]	2.78 mg/kg bw/day [4] [6]	-	Ferric ammonium citrate 1185-57-5
L				1.00 0. 0

השפעות בריאות מערכתיות.

ארוך טווח. טווח קצר.

[6]

רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) - הציבור הרחב

שאיפה	עורי	אוראלי	שם כימי
10 mg/m ³ [4] [6]	50 mg/kg bw/day [4] [6]	7.32 mg/kg bw/day [4] [6]	Lithium chloride
30 mg/m ³ [4] [7]	50 mg/kg bw/day [4] [7]	21.96 mg/kg bw/day [4] [7]	7447-41-8
1.73 mg/m³ [4] [6]	-	0.993 mg/kg bw/day [4] [6]	Ferric ammonium citrate
			1185-57-5

12 / 4 עמוד LGHS / HE

השפעות בריאות מערכתיות. [6] השרוך טווח.

. ארוך טווח. [6] טווח קצר. [7]

ריכוז חזוי ללא השפעה (PNEC)

אוויר	מי ים (שחרור לסירוגין)	מי ים	מים מתוקים (שחרור לסירוגין)	מים מתוקים	שם כימי
-	-	1.04 mg/L	10.4 mg/L	10.4 mg/L	Lithium chloride 7447-41-8
-	-	13 mg/L	1300 mg/L	130 mg/L	D-Xylose 58-86-6
-	0.1 mg/L	10 μg/L	1 mg/L	0.1 mg/L	Ferric ammonium citrate 1185-57-5

שרשרת מזון	קרקע	טיפול בביוב	משקע ימי	משקע מים מתוקים	שם כימי
-	4.13 mg/kg soil dw	140.2 mg/L	4.99 mg/kg	49.9 mg/kg	Lithium chloride
			sediment dw	sediment dw	7447-41-8
-	25.6 mg/kg soil dw	-	46.8 mg/kg	468 mg/kg	D-Xylose
			sediment dw	sediment dw	58-86-6
-	37.5 µg/kg soil dw	59.1 mg/L	48.1 μg/kg	0.481 mg/kg	Ferric ammonium citrate
			sediment dw	sediment dw	1185-57-5

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

מיגון פנים/עיניים כאשר צפויות התזות, יש לחבוש משקפי בטיחות עם מגני צד.

מיגון ידיים השתמש בכפפות מגן מתאימות. כפפות לא-חדירות.

מיגון העור והגוף השתמש בביגוד מגן מתאים. ביגוד עם שרוולים ארוכים.

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 אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר.

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

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מצב צבירה מוצק מראה אבקה צבע אדום ריח נמוכה. סף ריח אין מידע זמין

<u>תכונה</u> <u>ערכים</u> <u>הערות • שיטה</u>

נקודת התכה / נקודת קיפאון אין נתונים זמינים לא ידוע

עמוד 12/5 LGHS / HE

נקודת רתיחה ראשונית וטווח רתיחה	אין נתונים זמינים	לא ידוע
דליקות	אין נתונים זמינים	לא ידוע
גבול דליקות באוויר		לא ידוע
גבולות דליקות או נפיצות עליונים	אין נתונים זמינים	
גבולות דליקות או נפיצות תחתונים	אין נתונים זמינים	
נקודת הבזקה [.]	אין נתונים זמינים	לא ידוע
טמפרטורת התלקחות עצמית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
טמפרטורת פירוק		לא ידוע
pH		לא ידוע
תמיסה מימית) pĤ	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צמיגות קינמטית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
צמיגות דינמית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מסיסות במים	מסיס במים	
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 יחסית	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

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.

___10.4 תנאים שיש למנוע

תנאים שיש למנוע לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

10.5. חומרים שאינם מתאימים

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

10.6. תוצרי פירוק מסוכנים

תוצרי פירוק מסוכנים לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

עמוד 12 / 6 LGHS / HE

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. עלול לגרום לגירוי בדרכי הנשימה.

מגע עם העיניים נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. גורם לגירוי חמור בעיניים (על בסיס רכיבים).

עלול לגרום לאדמומיות, גירוד, וכאב.

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

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

לבחילה, להקאה ולשלשול. מזיק בבליעה (על בסיס רכיבים).

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

תסמינים אדמומיות בעיניים.

_רעילות אקוטית

מדדי רעילות נומריים

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה- 1,440.90 mg/kg (אוראלית) ATEmix

רעילות אקוטית לא ידועה

פרטי הרכיב

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
-	> 2000 mg/kg (Rat)	= 526 mg/kg (Rat)	Lithium chloride

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

גורם לגירוי בעור. סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. גורם לגירוי בעור.

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

הגברת רגישות נשימתית או עורית אין מידע זמין.

מוטגניות של תאי נבט אין מידע זמין.

קרצינוגניות מכיל מסרטן ידוע או חשוד. סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. עלול לגרום לסרטן.

הטבלה שלהלן מציינת האם כל אחת מהסוכנויות רשמה רכיב כלשהו כחומר מסרטן

	ב כז פווו כווומו מטו טן	ווסביוו פיווין מב נוניוואם כי אוווג מווסוכנו ווניו פמודו כ
ישראל	האיחוד האירופי	שם כימי
Group 1	-	Quartz

12/7 עמוד LGHS / HE

מקרא ישראל

קבוצה 1 - מסרטן ודאי בבני אדם

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

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

חלק 12: מידע סביבתי

<u>12.1. רעילות</u>

רעילות סביבתית

השפעתו הסביבתית של מוצר זה לא נחקרה במלואה.

שם כימי אצות/צמחי מים דגים רעילות למיקרואורגניזמים סרטנאים דגים רעילות למיקרואורגניזמים סרטנאים - - LC50: =158mg/L (96h, - Lithium chloride Oncorhynchus mykiss)

_____ 12.2. עמידות ופריקות___

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

<u>פרטי הרכיב</u>

מקדם חלוקה	שם כימי
-2.66	Lithium chloride

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

. אין מידע זמין **ניידות בקרקע**

vPvB - ו PBT תוצאות הערכת. 12.5

vPvB. או PBT או PBT אוו PBT אונו מכיל חומר(ים) המסווגים כ- **vPvB** און PBT אונר אינו מכיל חומר

vPvB - שם כימי

עמוד 12 / 8 LGHS / HE

PBT / vPvB החומר אינו	Lithium chloride
PBT / vPvB החומר אינו	Ferric ammonium citrate

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
IAT	
 14 מספר או"ם או מספר מזהה	אינו בפיקוח
14 שם או"ם מתאים למשלוח	.?1 Corrosive solid, n.o.s?2
14 קבוצת(ות) סיכון לשינוע	, אינו בפיקוח
14 קבוצת אריזה	אינו בפיקוח
14 גורמי סיכון סביבתיים	לא חל
14 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש	
הוראות מיוחדות	אין
<u>IMD</u>	
14 מספר או"ם או מספר מזהה	אינו בפיקוח
14 שם או"ם מתאים למשלוח	.?1 Heptanes.?2
14 קבוצת(ות) סיכון לשינוע	אינו בפיקוח
14 קבוצת אריזה	אינו בפיקוח
14 גורמי סיכון סביבתיים	לא חל
14 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש	
הוראות מיוחדות	אין
14 הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO	אין מיז ע זמין
<u>RI</u>	
14 מספר או"ם או מספר מזהה	אינו בפיקוח
14 שם או"ם מתאים למשלוח	אינו בפיקוח
14 קבוצת(ות) סיכון לשינוע 	אינו בפיקוח
14 קבוצת אריזה	אינו בפיקוח
14 גורמי סיכון סביבתיים	לא חל
14 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש	
הוראות מיוחדות	אין
<u>AD</u>	
14 מספר או"ם או מספר מזהה 	אינו בפיקוח
14 שם או"ם מתאים למשלוח	אינו בפיקוח
14 קבוצת(ות) סיכון לשינוע	אינו בפיקוח אינו בפיקוח
14 קבוצת אריזה	אינו בפיקוח
14 גורמי סיכון סביבתיים	לא חל

12 / 9 עמוד LGHS / HE

אין זהירות מיוחדים למשתמש 14.6 הוראות מיוחדות

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

תקנות לאומיות

ישראל - חוק הגנת הסביבה - מירשם שחרור והעברה של מזהמים (PRTR)

כמות סף	שם כימי
6000 kg TQ land,seawater,wastewater,as total Cl	Lithium chloride

ישראל - ניהול סיכונים עבור חומרים מסוכנים לא חל

ישראל - חוק החומרים המסוכנים לא חל

תקנות בינלאומיות

פרוטוקול מונטריאול בעניין חומרים הפוגעים בשכבת האוזון לא חל

אמנת שטוקהולם בדבר מזהמים אורגניים שרידים לא חל

אמנת רוטרדם לא חל

רשימות מצאי בינלאומיות

לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק **EINECS/ELINCS** . לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק **TSCA** לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק **DSL/NDSL** לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק **ENCS** לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק **IECSC** לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק **KECI** לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק **PICCS** לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק AIIC לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק **NZIoC**

מקרא:

בווחים כימיים מדווחים - רשימת המצאי האירופאית של חומרים כימיים קיימים/הרשימה האירופית של חומרים כימיים מדווחים - EINECS/ELINCS - חוק לבקרת חומרים רעילים, ארה"ב, סעיף 8(ב) רשימת מצאי - חוק לבקרת חומרים רעילים, ארה"ב, סעיף 8(ב)

- רשימת החומרים הנמצאים בשימוש בקנדה/רשימת החומרים הנמצאים בשימוש מחוץ לקנדה - DSL/NDSL

יפן יומים וחדשים, יפן - ENCS

וברים , סין - רשימת מצאי של חומרים כימיים קיימים, סין - **IECSC**

- חומרים כימיים קיימים וחומרים כימיים שהוערכו - קוריאה - KECL

- רשימת מצאי של כימיקלים וחומרים כימיים, הפיליפינים - PICCS

רשימת המצאי האוסטרלית של כימיקלים לתעשייה - AIIC

- רשימת מצאי של כימיקלים, ניו זילנד - NZIoC

<u>15.2. הערכת הבטיחות הכימית (CSA)</u>

דו"ח בטיחות כימית אין מידע זמין

חלק 16: מידע אחר

מפתח או מקרא לקיצורים וראשי תיבות שבהם משתמשים בגיליון הבטיחות

12/10 עמוד LGHS / HE

טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף 3

- H302 - מזיק בבליעה

H315 - גורם לגירוי בעור

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

H350 - עלול לגרום לסרטן

מקרא

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

מקרא סעדי או האיפורומיגון אייטי א אייטי אייטיי אייטי אייטי אייטי אייטי אייטי א תקרה ערך גבול מקסימלי אייטי אייטי

> הליך הסיווג סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 השיטה שיושמה רעילות אקוטית בבליעה ועינות חינעור רעילות עורית אקוטית שיטת חישוב שינות חישור רעילות אקוטית בשאיפה - גז שיטת חישוב רעילות אקוטית בשאיפה - אדים רעילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל שינות חישור שיטת חישוב גירוי/קורוזיה של העור נזק/גירוי חמור לעיניים שיטת חישוב שיטת חישוב הגברת רגישות נשימתית הגררת רגישות עורית שינות חישור שיטת חישוב מוטגניות ועינות חיועור קרצינוגניות שיטת חישוב רעילות לרבייה שינות חישור - STOT - חשיפה חד-פעמית שיטת חישוב STOT - חשיפה חוזרת שיטת חישוב רעילות מימית אקוטית שיטת חישוב רעילות מימית כרונית שיטת חישוב גורם סיכוו 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)

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 הערוד (NITE)

(NICNAS) התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים

(המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה) NIOSH

(NLM CIP) של הספרייה הלאומית לרפואה ChemID Plus

בסיס הנתונים PubMed של הספרייה הרפואית הלאומית PubMed

התוכנית הלאומית האמריקאית 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

01-08-2024 תאריך שינוי

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

הערת שינוי כתב ויתור

המידע בגיליון בטיחות זה נכון למיטב ידיעתנו, המידע שברשותנו ואמונתנו, בתאריך פרסומו. המידע שניתן מיועד רק כהדרכה לטיפול, שימוש,

12/11 עמוד LGHS / HE

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

עמוד 12 / 12 LGHS / HE