

BIO RAD

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

Rishon Le Zion 75655

Israel

1 מס' שינוי 21-09-2021 תאריך תיקון קודם 21-09-2021 מס' שינוי

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

1.1. מזהה המוצר

LYNX QUENCHER REAGENT (FD) - #10549

מספר גיליון הבטיחות 10549

**חומר/תערובת טהור/ה** תערובת

Mercaptoethanol -2 מכיל

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

שימוש מומלץ למטרות מחקר בלבד

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

<u>משרדי החברה הראשיים</u> <u>יצרן</u> י<u>צרן קשר ויצרן קשר</u>

Bio-Rad Israel Bio-Rad Bio-Rad Laboratories Inc.

14 Homa Street Endeavour House 1000 Alfred Nobel Drive
New Industrial Area, P.O. Box 5044 Langford Business Park Hercules, CA 94547

Kidlington

Oxford OX5 1GE

United Kingdom e-mail:

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com

<u>\_ למידע נוסף, אנא צור קשר עם</u>

USA

שירות טכני שירות טכני

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

1A - (H317) קטגוריה

2.2. רכיבי התווית

Mercaptoethanol -2 מכיל

10 / 1 עמוד EGHS / HE



## הצהרות על גורמי סיכון

- אלול לגרום לתגובה אלרגית של העור - H317

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

P313 + P333 - במקרה של פריחה או גירוי בעור: פנה לקבלת טיפול/ייעוץ רפואי P352 + P352 - במקרה של מגע עם העור: רחץ בהרבה מים וסבון

סלק תכולה/מכל בהתאם לתקנות מקומיות, אזוריות, ארציות ובינלאומיות שחלות - P501 - סלק

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

## 2.3. גורמי סיכון אחרים

# חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

### 3.1 חומרים

לא חל

### <u>3.2</u> תערובות

M פקטור	M פקטור	גבול ריכוז ספציפי	'סיווג לפי תקנה (EC) מס	EC 'on	REACH מספר רישום	% משקלי	שם כימי
(טווח ארוך)		(SCL)	1272/2008 [CLP]				
-	-	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 3 (H331) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)	200-464-6	אין נתונים זמינים	0.1 - 0.299	2-Mercaptoethanol 60-24-2

<u>טקסט מלא של משפטי H ו-EUH: ראה סעיף 16</u>

### <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 (אעיף 65), סעיף

### חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

## 4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

10/2 עמוד EGHS / HE

**עצות כלליות** יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל.

**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 במים וסבון. עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור. פנה לרופא במקרה של גירוי בעור או תגובות

. אלרגיות.

**בליעה** שטוף את הפה.

### 4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

תסמינים גירוד. פריחות. חרלת.

### 4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

הערה לרופאים עלול לגרום להגברת הרגישות אצל אנשים רגישים. 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 המוצר הוא חומר מגביר רגישות או מכיל חומר כזה. עלול לגרום להגברת הרגישות במגע עם העור.

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

העובדים לאזורים בטוחים. הרחק אנשים מהשפך/דליפה ודאג שיהיו במעלה הרוח.

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

למידע נוסף ר' סעיף 8. למידע נוסף ר' סעיף 13. הפניה לחלקים אחרים

# חלק 7: טיפול ואחסנה

### 7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

עצות לטיפול בטיחותי

טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. הבטח אוורור הולם. במקרה של אוורור לא מספיק, השתמש בציוד נשימתי מתאים. אין לאכול, לשתות או לעשן בזמן

השימוש במוצר זה. הסר בגדים מזוהמים ורחץ אותם לפני שימוש חוזר.

טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. שיקולי גיהות כלליים

### 7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. אחסן בהתאם להוראות התווית והמוצר. תנאי אחסוו

### 7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

שימושים מזוהים

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

# חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

### 8.1. מאפייני בקרה

גבולות חשיפה

מוצר זה, כפי שסופק, אינו מכיל חומרים מסוכנים כלשהם עם רמת חשיפה תעסוקתית מרבית מותרת

שנקבעה ע"י הגופים הרגולטורים הספציפיים באזור.

# 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. ריכוז חזוי ללא השפעה (PNEC)

## 8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

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

> השתמש בכפפות מגן מתאימות. מיגון ידיים

השתמש בביגוד מגן מתאים. מיגון העור והגוף

בתנאי שימוש רגילים אין צורך בכל ציוד מגן. יתכן שיהיה צורך באוורור ופינוי במקרה של חריגה מעבר לערכי מיגון נשימתי

סף החשיפה או במקרה של גירוי.

טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. שיקולי גיהות כלליים

> אין מידע זמין. בקרות חשיפה סביבתית

עמוד 4 / 10 EGHS / HE

# חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

<u>על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות</u>		
: נוזל		
7.7	שקוף עד שקוף למחצה	
משתנה		
•	.אין מידע זמין	
אין מידע	אין מידע זמין	
<u>ערכים</u>		<u>הערות • שיטה</u>
	אין נתונים זמינים	לא ידוע
•	אין נתונים זמינים	לא ידוע
	אין נתונים זמינים	לא ידוע
ת באוויר		לא ידוע
	אין נתונים זמינים	
<b>־ליקות או נפיצות תחתונים</b> אין נתוניב	אין נתונים זמינים	
<b>קה</b> אין נתוניב	אין נתונים זמינים	לא ידוע
: <b>התלקחות עצמית</b> אין נתונים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
: פירוק		לא ידוע
		לא ידוע
<b>יסה מימית)</b> אין נתוניב	אין נתונים זמינים	אין מידע זמין
<b>מטית</b> אין נתוניב	אין נתונים זמינים	לא ידוע
ד <b>ינמית</b> אין נתונים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
נ <b>ים</b> מסיס בנ	מסיס במים	
נ אין נתוניכ	אין נתונים זמינים	לא ידוע
<b>יה</b> אין נתוניכ	אין נתונים זמינים	לא ידוע
אין נתונינ אין נתונינ	אין נתונים זמינים	לא ידוע
<b>סית</b> אי <mark>ן</mark> נתונים	אין נתונים זמינים	לא ידוע
מרחבית אין נתונינ	אין נתונים זמינים	
<b>נוזל</b> אין נתוניב	אין נתונים זמינים	
ים אין נתוניב	אין נתונים זמינים	לא ידוע
קיקים	•	
	אין מידע זמין	
	י. אין מידע זמין	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - 1	

## <u>9.2. מידע אחר</u>

# 9.2.1 מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

# 9.2.2. מאפייני בטיחות אחרים

אין מידע זמין

## חלק 10: יציבות וריאקטיביות

# <u>10.1. ריאקטיביות</u>

אין מידע זמין. ריאקטיביות

<u>10.2. יציבות כימית</u>

יציב בתנאים רגילים. יציבות

נתוני הפיצוץ רגישות לפגיעה מכנית .אין .אין רגישות לפריקה סטטית

### 10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אין בתנאי עיבוד רגילים. אפשרות של תגובות מסוכנות

EGHS / HE עמוד 5 / 10

10.4. תנאים שיש למנוע

לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק. תנאים שיש למנוע

10.5. חומרים שאינם מתאימים

לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק. חומרים שאינם מתאימים

10.6. תוצרי פירוק מסוכנים

לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק. תוצרי פירוק מסוכנים

# 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

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. שאיפה

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. מגע עם העיניים

עלול לגרום להגברת הרגישות במגע עם העור. נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם מגע עם העור

זמינים. מגע חוזר או ממושך עלול לגרום לתגובות אלרגיות אצל אנשים רגישים. (על בסיס רכיבים).

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. בליעה

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

גירוד. פריחות. חרלת. תסמינים

<u>רעילות אקוטית</u>

מדדי רעילות נומריים

(עורי) ATEmix

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

58,947.40 mg/kg 1,078.90 mg/l (שאיפה-אדים) ATEmix

פרטי הרכיב

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
-	112 - 224 mg/kg (Rabbit)	= 244 mg/kg (Rat)	2-Mercaptoethanol
	= 150 μL/kg (Rabbit)		

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

גירוי/קורוזיה של העור אין מידע זמין.

אין מידע זמין. נזק/גירוי חמור לעיניים

עלול לגרום להגברת הרגישות במגע עם העור. הגברת רגישות נשימתית או עורית

> אין מידע זמין. מוטגניות של תאי נבט

EGHS / HE עמוד 6 / 10

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

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

סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
EC50: =1.52mg/L (48h,	-	LC50: 46 - 100mg/L	EC50: =12mg/L (72h,	2-Mercaptoethanol
Daphnia magna)		(96h, Leuciscus idus)	Desmodesmus	
			subspicatus)	

# \_\_\_\_\_\_ 12.2 עמידות ופריקות\_\_\_

רעילות מימית לא ידועה

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

### 12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

## פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי
-0.056	2-Mercaptoethanol

# <u>12.4. ניידות בקרקע</u>

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

# <u>vPvB ו- PBT עPvB</u> 12.5

vPvB ו- PBT הערכת

\_\_\_\_\_

vPvB -ו PBT הערכת	שם כימי
PBT / vPvB החומר אינו	2-Mercaptoethanol

# 12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

## 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 סלק בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית. בהם שימוש בהם שימוש

אריזה מזוהמת

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

# חלק 14: מידע על שינוע

חל			
B	13121		IATA
בפיקוח		מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
בפיקוח		שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
בפיקוח		קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
בפיקוח		קבוצת אריזה	
7	לא ו	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
		אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
	אין	ראות מיוחדות	הו
		II.	MDG
בפיקוח	אינו	<u>"</u> מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
בפיקוח בפיקוח		שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
בפיקוח בפיקוח		קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
בפיקוח בפיקוח		ון בובונייוני) סיכון ייסיבוע קבוצת אריזה	
	י.ב. לא ו	ין–בוניאו גורמי סיכון סביבתיים	14.5
••		או נו ס כון סב בונים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
	אין	אונבע וווי ווע בי וווי בי בנסוננוט בי וראות מיוחדות	
מידע זמין	•	הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO	14.7
•	•		
			RID
בפיקוח	אינו	מספר או"ם	14.1
בפיקוח		שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
בפיקוח	אינו	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
בפיקוח		קבוצת אריזה	14.4
חל	לא ו	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
		אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
	אין	ראות מיוחדות	הו
			A D.P.
בפיקוח	עננו	מספר או"ם או מספר מזהה	ADR 14.1
בפיקורו בפיקוח		מספר או ם או מספר מזוווה שם או"ם מתאים למשלוח	14.1
בפיקורו בפיקוח		שם או ם מונאים למשלווו קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.2
בפיקורו בפיקוח		קבוצונ(וונ) סיכון לשינוע קבוצת אריזה	
	אינו לא ר	•	14.5
/1	ı K/	גורמי סיכון סביבתיים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.5
	אין	אמצעי זהיו ות מיווודים למשונמשים ראות מיוחדות	
	l.v	וו אוור נגיוווו וור	111

10/8 עמוד EGHS / HE

## חלק 15: חקיקה ותקינה

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

<u>תקנות לאומיות</u>

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 (תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), נספח

מזהמים אורגניים יציבים

רשימות מצאי בינלאומיות

לא חל

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

לא חל

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

טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף 3

רעיל בבליעה - H301

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור

H318 - גורם לנזק חמור לעיניים

רעיל בשאיפה - H331

H373 - עלול לגרום נזק לאיברים בחשיפה ממושכת או חוזרת

H401 - רעיל לסביבה הימית

- רעיל לסביבה הימית עם השפעות ארוכות טווח - H411

מקרא

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

(ממוצע משוקלל זמן) TWA **TWA** ערך גבול מקסימלי תקרה

(חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) STEL STEL סימון עור

עמוד 9 / 10 EGHS / HE

הליך הסיווג	
סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]	השיטה שיושמה
רעילות אקוטית בבליעה	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
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

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)

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

בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים (IUCLID)

המכון הלאומי לטכנולוגיה והערכה (NITE)

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

ארגוו הבריאות העולמי

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

הערת שינוי

21-09-2021

תאריך 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