



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

1.2 מס' שינוי 16-04-2024

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר TMB Peroxidase EIA Sub Kit Solution A

מספר/ים קטלוג/יים 9701859, 9701173

לא חל Nanoforms

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

N,N-Dimethylformamide מכיל

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

שימוש מומלץ כימיקלים מעבדתיים

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

משרדי החברה הראשיים ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר

Bio-Rad Israel Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
14 Homa Street
2000 Alfred Nobel Drive
1000 Alfred Nobel Drive
1000 Alfred Nobel Drive
1000 Hercules, California 94547
Hercules, CA 94547

New Industrial Area, P.O. Box 5044 Hercules, California 94547 Rishon Le Zion 75655 USA

Israel

למידע נוסף, אנא צור קשר עם

USA

שירות טכני 00800 00246 723

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

רעילות אקוטית - שאיפה (גזים)	קטגוריה 4 - (H332)
ק מזק/גירוי חמור לעיניים	קטגוריה 2 - (H319)
רעילות לרבייה	קטגוריה (H360D) - 1B
נוזלים דליקים	קטגוריה 3

2.2. רכיבי התווית

N,N-Dimethylformamide מכיל

14/1 עמוד EGHS / HE



סכנה

הצהרות על גורמי סיכון

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

H332 - מזיק בשאיפה

עלול להזיק לעובר אדם - H360D

ה. H226 - נוזל ואדים דליקים

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

P210 - הרחק ממקור חום, ממשטחים חמים, מניצוצות, מלהבות גלויות וממקורות הצתה אחרים. העישון אסור

הימנע משאיפת אבק/עשן/גז/רסס/אדים/תרסיס - P261

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

P370 + P378 - במקרה של דלקה: השתמש בכימיקל יבש, ב- CO2, בתרסיס מים, או בקצף עמיד בפני כוהל לכיבוי

אחסן במקום מאוורר היטב. שמור בסביבה קרה - P235 + P403

2.3. גורמי סיכון אחרים

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

3.1 חומרים

לא חל

<u>3.2 תערובות</u>

M פקטור	M פקטור	גבול ריכוז ספציפי	סיווג לפי תקנה (EC) מס'	'oa) EC 'oa	מספר רישום REACH	% משקלי	שם כימי
(טווח ארוך)		(SCL)	1272/2008 [CLP]	EU) אינדקס			
-	-	Repr. 1B ::	Acute Tox. 4 (H312)	200-679-5	לא זמין	20 - 35	N,N-Dimethylforma
		C>=0.1%	Acute Tox. 4 (H332)	(616-001-00			mide
			Eye Irrit. 2 (H319)	-X)			68-12-2
			Repr. 1B (H360D)				
-	-	-	Skin Irrit. 2 (H315)	259-364-6	לא זמין	0.3 -	[1,1-Biphenyl]-4,4-di
			Eye Irrit. 2 (H319)			0.99	amine,
			STOT SE 3 (H335)				3,3,5,5-tetramethyl-
							54827-17-7

16 ראה סעיף EUH ו-EUH: ראה סעיף

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

ſ	4 - בשאיפה LC50	בשאיפה - 4 שעות LC50	בשאיפה - 4 שעות LC50	עורי מ"ג/ק"ג LD50	אוראלי LD50	שם כימי
1	שעות - גז - חל"מ	- אדים - מ"ג/ל"	"אבק/ערפל - מ"ג/ל -		מ"ג/ק"ג	
ſ	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	5.85	1100	2800	N,N-Dimethylformamide
L						68-12-2

14/2 עמוד EGHS / HE

מוצר זה מכיל חומר מועמד אחד או יותר שהוא מעורר דאגה רבה מאוד (תקנה (EC) מ' REACH) ו1907/2006), סעיף 59), סעיף

מועמדי SVHC מועמדי	CAS 'on	שם כימי
X	68-12-2	N,N-Dimethylformamide

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

עצות כלליות

מגע עם העיניים

יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל.

שאיפה פנה למקום עם אוויר צח. התקשר לרופא אם התסמינים נמשכים. במקרה של הפסקת הנשימה, בצע הנשמה

מלאכותית. פנה מיד לקבלת טיפול רפואי.

שטוף מיד בהרבה מים, גם מתחת לעפעפיים, במשך 15 דקות לפחות. החזק את העין פקוחה לרווחה בזמן

. השטיפה. אין לשפשף את האזור הנגוע. הסר עדשות מגע, אם ישנן, ואם ניתן להסירן בנקל. המשך לשטוף.

אם הגירוי מתפתח וממשיך, פנה לקבלת טיפול רפואי.

מגע עם העור רחץ מיד בסבון ובהרבה מים תוך הסרת כל הבגדים והנעליים המזוהמים.

שטוף את הפה. לעולם אל תתן דבר דרך הפה לאדם מחוסר הכרה. אין לגרום להקאה. פנה לקבלת טיפול

פואי.

ציוד מגן אישי של מגישי העזרה הראשונה סלק את כל מקורות ההצתה. ודא שאנשי הצוות הרפואי ערים לחומר/ים המעורב/ים, נוקטים אמצעי זהירות

להגן על עצמם, ומונעים את התפשטות הזיהום. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש. למידע נוסף ר' סעיף 8. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. הימנע מנשימת אדים או ערפל.

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

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 טפל באופן סימפטומטי.

חלק 5: אמצעי כיבוי אש

<u>5.1. אמצעי כיבוי</u>

תסמינים

חומרי כיבוי מתאימים אבקה כימית יבשה. פחמן דו-חמצני (CO2). תרסיס מים. קצף עמיד לאלכוהול.

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 סכנת הצתה. הרחק את המוצר ואת האריזה הריקה מחום וממקורות הצתה. במקרה של שריפה, צנן את

המיכלים בתרסיס מים. יש לסלק שיירי שריפה ומי כיבוי אש מזוהמים בהתאם לתקנות המקומיות.

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

14/3 עמוד EGHS / HE

אמצעי זהירות אישיים פנה את העובדים לאזורים בטוחים. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש. למידע נוסף ר' סעיף 8. הימנע ממגע

עם העור, העיניים או הבגדים. הבטח אוורור הולם. הרחק אנשים מהשפך/דליפה ודאג שיהיו במעלה הרוח. פנה את כל מקורות ההצתה (אין להתיר עישון, נורים, ניצוצות או להבות בסביבה המיידית). שים לב להבזק חוזר. נקוט אמצעי זהירות נגד פריקות חשמל סטטי. יש להאריק את כל הציוד שמשמשים בו בזמן טיפול

במוצר. אין לגעת או לעבור דרך חומר שנשפך. הימנע מנשימת אדים או ערפל.

.8- אוורר את האזור. 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 ר' אמצעי מיגון שרשומים בסעיפים 7 ו-8. מנע דליפה או שפך נוסף אם אפשר לעשות זאת בבטחה. מנע את

. חדירת המוצר למערכות ניקוז.

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

שיטות הכלה עצור את הדילפה אם ניתן לעשות זאת ללא סיכון. אין לגעת או לעבור דרך חומר שנשפך. ניתן להשתמש

בקצף מדכא אדים להפחתת כמות האדים. תחום הרחק לפני השפך לאיסוף מי נגר. מנע חדירה למערכות נִיקוז, צינורות ביוב, תעלות ונתיבי מים. ספוג בעזרת אדמה, חול או חומר לא בעיר אחר והעבר למיכלים

לסילוק בהמשך.

שיטות ניקוי נקוט אמצעי זהירות נגד פריקות חשמל סטטי. יש לסכור. ספוג בחומר ספיגה אינרטי. הרם והעבר למיכלים

שסומנו כהלכה.

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

<u>7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח</u>

עצות לטיפול בטיחותי

השתמש בציוד מגן אישי. הימנע מנשימת אדים או ערפל. הרחק ממקור חום, ממשטחים חמים, מניצוצות, מלהבות גלויות וממקורות הצתה אחרים. העישון אסור. למניעת פריקה סטטית, שריפה או פיצוץ, השתמש בחיבור הארקה וקשירה בזמן העברת חומר זה. השתמש עם אוורור פליטה מקומי. השתמש בכלי עבודה חסיני ניצוצות ובציוד חסין פיצוץ. שמור באזור שמצויד במתזים. יש להשתמש בהתאם להוראות שעל תווית האריזה. טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. הסר בגדים ונעליים שזוהמו. במקרה של אוורור לא מספיק,

השתמש בציוד נשימתי מתאים.

שיקולי גיהות כלליים אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים ממקום העבודה. מומלץ

לנקות באופן סדיר את הציוד, אזור העבודה והבגדים. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר.

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

_____ תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים____

תנאי אחסון

שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. הרחק מחום, מניצוצות, מלהבות וממקורות הצתה אחרים (כלומר, להבות קבועות, מנועים חשמליים וחשמל סטטי). שמור במיכלים מסומנים כהלכה. אין לאחסן בקרבת חומרים בעירים. שמור באזור שמצויד במתזים. אחסן בהתאם לתקנות הלאומיות הספציפיות. אחסן בהתאם לתקנות המקומיות. אחסן במקום נעול. הרחק מהישג ידם של ילדים. אחסן בהתאם להוראות התווית והמוצר.

רניונאם גניוו אוונ ניונוויונ ווימוצו

7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

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

14/4 עמוד EGHS / HE

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

8.1. מאפייני בקרה

גבולות חשיפה

קרואטיה	לגריה	בו	בלגיה	אוסטריה	יחוד האירופי	האי	שם כימי
TWA: 5 ppm	STEL: 10	ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 15 mg	/m ³	N,N-Dimethylformamide
TWA: 15 mg/m ³	STEL: 30		TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 5 pp		68-12-2
STEL: 10 ppm	TWA: 5	ppm	STEL: 10 ppm	STEL 10 ppm	*		
STEL: 30 mg/m ³	TWA: 15 r	ng/m³	STEL: 30 mg/m ³	STEL 30 mg/m ³	STEL: 10 pp	om	
*	K*	Ü	D*	H*	STEL: 30 mg		
פינלנד	טוניה		דנמרק	הרפובליקה הצ'כית	קפריסין		שם כימי
TWA: 5 ppm	TWA: 5		TWA: 5 ppm	TWA: 15 mg/m ³	*		N,N-Dimethylformamide
TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 r		TWA: 15 mg/m ³	Ceiling: 30 mg/m ³	STEL: 30 mg		68-12-2
STEL: 10 ppm	STEL: 10		H*	D*	STEL: 10 pp		
STEL: 30 mg/m ³	STEL: 30	mg/m³	STEL: 30 mg/m ³		TWA: 15 mg		
iho*	A*		STEL: 10 ppm		TWA: 5 pp	m	
הונגריה	יוון		GFD גרמניה	גרמניה SGRT	צרפת		שם כימי
TWA: 5 ppm	TWA: 5		TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 pp		N,N-Dimethylformamide
TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 r		TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg		68-12-2
STEL: 10 ppm	STEL: 10		Peak: 10 ppm	H*	STEL: 30 mg		
STEL: 30 mg/m ³	STEL: 30	mg/m³	Peak: 30 mg/m ³		STEL: 10 pp	om	
b*	*		*		*		
ליטא	טביה		איטליה IIDIA	איטליה SPLDM	אירלנד		שם כימי
O*	TWA: 5		TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 pp		N,N-Dimethylformamide
TWA: 5 ppm	TWA: 15 r		TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³		68-12-2
TWA: 15 mg/m ³	- · · · · - - · · ·		cute*	STEL: 10 ppm	STEL: 10 pp		
STEL: 10 ppm	STEL: 30 mg/m ³			STEL: 30 mg/m ³	STEL: 30 mg	g/m³	
STEL: 30 mg/m ³	Ada [*]	•		cute*	Sk*		
פולין	רווגיה		הולנד	מלטה	וקסמבורג	לל	שם כימי
STEL: 30 mg/m ³	TWA: 2		TWA: 5 ppm	skin*	Peau*		N,N-Dimethylformamide
TWA: 15 mg/m ³	TWA: 6 m		TWA: 15 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³	STEL: 30 mg		68-12-2
skóra*	STEL: 10		STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	STEL: 10 pp		
	STEL: 30	mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg		
	H*		H*	TWA: 5 ppm	TWA: 5 pp	m	
0erד	ובניה.		סלובקיה 	רומניה	פורטוגל		שם כימי
TWA: 5 ppm	TWA: 5		TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 10 pp	om	N,N-Dimethylformamide
TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 r		TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 30 mg		68-12-2
STEL: 10 ppm	STEL: 10		K*	STEL: 10 ppm	STEL: 10 pp		
STEL: 30 mg/m ³	STEL: 30	mg/m ³	Ceiling: 30 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³	STEL: 30 mg		
vía dérmica*	K*		T14/4 0 / 0	P*	Cutânea*	•	1
-	-		TWA: 8 mg/m ³	-	-		[1,1-Biphenyl]-4,4-diamin
			STEL: 40 mg/m ³				e, 3,3,5,5-tetramethyl-
							54827-17-7
בריטניה			שוויץ	ווודיה			שם כימי
	TWA: 5 ppm		TWA: 5 ppm	NGV: 5 p		N,	N-Dimethylformamide
TWA: 15 mg/			WA: 15 mg/m ³	NGV: 15 r			68-12-2
STEL: 10 pp			STEL: 10 ppm	Bindande KG\			
STEL: 30 mg, Sk*	/III~	5	TEL: 30 mg/m ³ H*	Bindande KGV H*	. SO Mg/m²		
SK			П				

רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

הרפובליקה הצ'כית	קרואטיה	בולגריה	אוסטריה	האיחוד האירופי	שם כימי
0.029 mmol/mmol	1.50 mg/L - blood	=	<=50 U/I (- Serum	=	N,N-Dimethylformamide
Creatinine (urine -	(N,N-Dimethylforma		transaminases		68-12-2
N-Methylformamide	mide) - at the end		SGOT not provided)		

14/5 עמוד EGHS / HE

N-Methylformamide end of shift)	12 m (N-M) - at 1.0 (N-M) - at	exposure for 4 hours g/g Creatinine - urine ethylformamide the end of the work shift mg/L - blood ethylformamide the end of the work shift	פת		<=35 U/I (- Set transaminase SGOT not provice so U/I (- Set transaminase SGPT not provice so U/I (- Set transaminase SGPT not provice so U/I (- Set transaminase GGT not provice so U/I (- Set transaminase so U/I (- Set trans	es ded) rum es ded) rum es ded) rum es led) rum	דנמרק	שם כימי
ארמניה SGRT 20 mg/L (urine -			פונ 40 mg/g cr		פינז נו		ן ננוו ון	שם כימי N,N-Dimethylformamide
N,N-Methylformami de plus -N-Hydroxymethyl-N methylformamide end of shift) 25 mg/g Creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methylc arbamoyl)-L-cystein end of shift) 25 mg/g Creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methylc arbamoyl)-L-cystein for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts)	N,NN-Hy metil e 25 m N-Accarban fo expoend o se 20 my of ex of 25 m - BAT	Methylformami de plus ydroxymethyl-N hylformamide nd of shift) g/g Creatinine (urine - etyl-S-(methylc noyl)-L-cystein nd of shift) g/g Creatinine (urine - etyl-S-(methylc noyl)-L-cystein r long-term osures: at the f the shift after veral shifts) g/L - BAT (end posure or end shift) urine g/g Creatinine (for long-term	urine (N-Methylfo - end o	Total ormamide)				68-12-2
		osures: at the of the shift after						
		al shifts) urine						
איטליה IIDIA		איטליה SP	LDM		אירלנד		הונגריה	שם כימי
30 mg/L - urine (N-Methylformamide end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylbamoyl) cysteine) - e of shift at end of workweek	ylcar	-		N-Methylfo	y/L (urine - ormamide post shift)	N-Me	15 mg/L (urine - ethylformamide end of shift) 44 µmol/L (urine - ethylformamide end of shift)	N,N-Dimethylformamide 68-12-2
סלובקיה		רומניה		רג	לוקסמבו		לטביה	שם כימי
35 mg/L (urine - N-Methylformamide of exposure or work s		15 mg/L - u (Methyl-forma end of sh	mide) -		-		-	N,N-Dimethylformamide 68-12-2
בריטניה		שוויץ			ספרד		סלובניה	שם כימי
_		20 mg/L (ur N-Methylformar N-hydroxymeth ylformamide en 25 mg/g creatini	mide and yl-N-meth d of shift)	N-Acetyl-S amoyl) cy last shift	steine start of	(N-M N-Hy ylforn	20 mg/L - urine ethylformamide and rdroxymethyl-N-meth namide) - at the end of the work shift	N,N-Dimethylformamide 68-12-2

14/6 עמוד EGHS / HE

-	N-Methylformamide end	25 mg/g Creatinine -	
N-Acetyl-S-(methyl-carba	of shift)	urine	
moyl)-L-cysteine end of		(N-Acetyl-S-(methylcarba	
shift, and after several		moyl)-methylformamide)	
shifts (for long-term		- at the end of the work	
exposures))		shift; for long-term	
		exposure: at the end of	
		the work shift after	
		several consecutive	
		workdays	ļ

רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) אין מידע זמין.

ריכוז חזוי ללא השפעה (PNEC)

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

משקפי מגן אטומים. משקפי מגן אטומים.

9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

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

מיגון העור והגוף השתמש בביגוד מגן מתאים. ביגוד עם שרוולים ארוכים. סינר עמיד לכימיקלים. מגפיים אנטי-סטטיות.

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. אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים ממקום העבודה. מומלץ

לנקות באופן סדיר את הציוד, אזור העבודה והבגדים. יש לרחוץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. השתמש בכפפות מגן ומשקפי מגן/מגן פנים מתאימים.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

	נוזל	מצב צבירה
	תמיסה מימית	מראה
	חסר צבע	צבע
	חסר ריח.	ריח
	אין מידע זמין	סף ריח
<u>הערות • שיטה</u>	<u>ערכים</u>	<u>תכונה</u> ,
לא ידוע	אין נתונים זמינים	נקודת התכה / נקודת קיפאון
	> 100 °C	נקודת רתיחה ראשונית וטווח רתיחה
לא ידוע	אין נתונים זמינים	דליקות
לא ידוע		גבול דליקות באוויר
	אין נתונים זמינים	גבולות דליקות או נפיצות עליונים
	אין נתונים זמינים	גבולות דליקות או נפיצות תחתונים
	58 °C	נקודת הבזקה
לא ידוע	אין נתונים זמינים	טמפרטורת התלקחות עצמית
לא ידוע	•	טמפרטורת פירוק
לא ידוע	אין נתונים זמינים	Hq
אין מידע זמין	אין נתונים זמינים	pH (תמיסה מימית)
לא ידוע	אין נתונים זמינים	צמיגות קינמטית
לא ידוע	אין נתונים זמינים	צמיגות דינמית
	מתערבב חלקית	מסיסות במים
לא ידוע	אין נתונים זמינים	מסיסות/יות

14/7 עמוד EGHS / HE

מקדם חלוקה אין נתונים זמינים לא ידוע לחץ אדים אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות יחסית 0.98 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

אן מידע זמין התפלגות גודל החלקיקים אין מידע זמין

<u>9.2. מידע אחר</u>

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.

<u>10.2. יציבות כימית</u>

יציב בתנאים רגילים.

נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית כן.

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אפשרות של תגובות מסוכנות אין בתנאי עיבוד רגילים.

10.4. תנאים שיש למנוע

תנאים שיש למנוע חום מוגזם. חום, להבות וניצוצות. חום מוגזם.

10.5. חומרים שאינם מתאימים

חומרים שאינם מתאימים לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

<u>10.6. תוצרי פירוק מסוכנים</u>

תוצרי פירוק מסוכנים לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

<u>11.1. מידע על קבוצות סיכון כמוגדר בתקנה (EC) מס' 1272/2008</u>

מידע על דרכי חשיפה סבירות

מידע על המוצר

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

בשאיפה (על בסיס רכיבים).

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

. עלול לגרום לאדמומיות, גירוד, וכאב.

14/8 עמוד EGHS / HE

מגע עם העור נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. עלול לגרום לגירוי. מגע ממושך עלול לגרום מגע

לאדמומית ולגירוי.

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

לבחילה, להקאה ולשלשול.

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

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

<u>רעילות אקוטית</u>

מדדי רעילות נומריים

אין מידע זמין

תסמינים

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

10,108.30 mg/kg (אוראלית) ATEmix 3,971.10 mg/kg (עורי) ATEmix משאיפה-גז) ATEmix 5.42 mg/l (שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix 99,999.00 mg/l (שאיפה-אדים) ATEmix

> רעילות אקוטית לא ידועה פרטי הרכיב

> > רעילות לרבייה

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
> 5.85 mg/L (Rat) 4 h	= 1100 mg/kg (Rat)	= 2800 mg/kg (Rat)	N,N-Dimethylformamide

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

גירוי/קורוזיה של העור אין מידע זמין.

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 אין מידע זמין.

סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. עלול לפגוע בפוריות או בעובר אדם.

הטבלה שלהלן מציגה מרכיבים שריכוזם גבוה מערך הסף שנחשב רלוונטי הרשומים כרעלני רבייה.

האיחוד האירופי	שם כימי
Repr. 1B	N,N-Dimethylformamide

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חד-פעמית

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חוזרת

גורם סיכון בשאיפה אין מידע זמין.

14/9 עמוד EGHS / HE

11.2. מידע על סכנות אחרות

11.2.1. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני מוצר זה אינו מכיל כל חומר הידוע או החשוד כמשבש אנדוקריני.

.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.

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

סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
EC50: =7500mg/L (48h,	-	LC50: =6300mg/L (96h,	EC50: >500mg/L (96h,	N,N-Dimethylformamide
Daphnia magna)		Lepomis macrochirus)	Desmodesmus	·
EC50: =8485mg/L (48h,		LC50: =9800mg/L (96h,	subspicatus)	
Daphnia magna)		Oncorhynchus mykiss)		
EC50: 6800 -		LC50: =10410mg/L (96h,		
13900mg/L (48h,		Pimephales promelas)		
Daphnia magna)				

____ 12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי
-1.028	N,N-Dimethylformamide

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

vPvB - ו PBT הערכת 12.5.

אין מידע זמין. **VPvB - ו PBT הערכת**

vPvB ו- PBT	שם כימי
PBT / vPvB החומר אינו	N,N-Dimethylformamide

12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

12.7. השפעות שליליות אחרות

14/10 עמוד EGHS / HE

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

13.1. שיטות טיפול בפסולת

פסולת של שאריות/מוצרים שלא נעשה בהם אין לשחרר לסביבה. סלק בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית. סלק **שימוש** בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית.

אריזות ריקות מהוות סכנה אפשרית לאש ולפיצוץ. אין לחתוך, לנקב או לרתך אריזות.

אריזה מזוהמת

חלק 14: מידע על שינוע

		IATA
UN2265	מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
. III	י קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה
	<u>II</u>	MDG_
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
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
		D.I.D.
	- !!	RID
אינו בפיקוח	מספר או"ם	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2 14.3
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע 	14.3
אינו בפיקוח לא חל	קבוצת אריזה	14.4
711 77	גורמי סיכון סביבתיים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.5
шм	אמצעי זהיו וונ מיווודים למשונמשים וראות מיוחדות	
אין	וו אוונ מיוווו וונ	11
		ADR
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	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

חלק 15: חקיקה ותקינה

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	N,N-Dimethylformamide
		68-12-2

14/11 עמוד EGHS / HE

גרמניה

מסוכן למים באופן ודאי (WGK 2)

קבוצת סיכון למים (WGK)

הולנד

הולנד - רשימת הרעלנים למערכת	הולנד - רשימת החומרים	הולנד - רשימת החומרים	שם כימי
הרבייה	המוטגנים	המסרטנים	
Development Category 1B	-	-	N,N-Dimethylformamide

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 מכיל חומר אחד או יותר שכפוף להגבלה (תקנה (EC) מס' REACH) או נספח (REACH), נספח

	, , ,	\
חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח	חומר מוגבל לפי REACH נספח	שם כימי
XIV		
-	Use restricted. See entry 72.	N,N-Dimethylformamide - 68-12-2
	Use restricted. See entry 30.	·
	Use restricted. See entry 75.	
	Use restricted. See entry 76.	

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

EU) Seveso/2012/18) קטגוריית חומר מסוכן לפי דירקטיבת

P5a - נוזלים דליקים

P5b - נוזלים דליקים

P5c - נוזלים דליקים

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

לא חל

לקבלת מידע אודות סטטוס ההתאמה לרשימת המלאי, יש ליצור קשר עם הספק

רשימות מצאי בינלאומיות

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

מזיק במגע עם העור - H312

H315 - גורם לגירוי בעור

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

- A332 מזיק בשאיפה

- עלול לגרום לגירוי הנשימה H335

עלול להזיק לעובר אדם - H360D

14/12 עמוד EGHS / HE

מקרא

תקרה

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

ערך גבול מקסימלי

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

(ממוצע משוקלל זמן) TWA TWA

STEL

(חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) STEL סימון עור

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
הגברת רגישות עורית	שיטת חישוב
מוטגניות	שיטת חישוב
קרצינוגניות	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)

סוכנות הכימיקלים האירופאית (ECHA) הוועדה להערכת סיכונים

סוכנות הכימיקלים האירופאית (ECHA_API) (ECHA)

. 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)

בסיס נתונים על חומרים מסוכנים

(IUCLID) בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים

המכון הלאומי לטכנולוגיה והערכה (NITE)

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 (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

ארגון הבריאות העולמי

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים.

הערת שינוי תאריך שינוי

16-04-2024

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.

עמוד 14 / 13 EGHS / HE סוף גיליון הבטיחות

14/14 עמוד EGHS / HE