

BIO RAD

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

19-11-2021 תאריך שינוי 19-11-2021 תאריך שינוי 19-11-2021

קודם

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר CCCP REAGENT - #10479

מספר גיליון הבטיחות

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

Propanedinitrile, [(3-chlorophenyl)hydrazono]- 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>ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר יצרן</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 Rishon Le Zion 75655 Kidlington USA

Rishon Le Zion 75655 Kidlington Israel Oxford

OX5 1GE United Kingdom

e-mail: antibody_safetydatasheets@bio-rad.com

<u>_ למידע נוסף, אנא צור קשר עם</u>

שירות טכני 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

(H331) - איפה (אבק/ערפל) קטגוריה 3 (H331) - קטגוריה

2.2. רכיבי התווית

Propanedinitrile, [(3-chlorophenyl)hydrazono]- מכיל

12 / 1 עמוד EGHS / HE

תאריך שינוי 19-11-2021



מילת התראה סכנה

הצהרות על גורמי סיכון

רעיל בשאיפה - H331

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

001/הימנע מנשימת אבק/נדפים/גז/ערפל/אדים/רסס - P261

P304 + P304 - במקרה של שאיפה: פנה את הנפגע למקום עם אוויר צח והשאירו בתנוחה נוחה לנשימה

- התקשר למרכז רעלים או לרופא P311

- P233 + P403 אחסן במקום מאוורר היטב. שמור את המכל סגור היטב -

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

2.3. גורמי סיכון אחרים

גורם לגירוי קל בעור.

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

3.1 חומרים

לא חל

3.2 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]				
-	-	-	אין נתונים זמינים	200-664-3	אין נתונים זמינים	50 - 100	Dimethyl sulfoxide
							67-68-5
-	-	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	209-103-7	אין נתונים זמינים	1 - 2.5	Propanedinitrile, [(3-chlorophenyl)hyd razono]- 555-60-2

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

אומדן הרעילות האקוטית

אין מידע זמין

מטי (REACH) (תקנה (EC) מסי (EC), סעיף אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

נדרש טיפול רפואי מיידי. יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל.

עצות כלליות

עמוד 2 / 12 EGHS / HE תאריך שינוי 19-11-2021

במקרה של הפסקת הנשימה, בצע הנשמה מלאכותית. פנה מיד לקבלת טיפול רפואי. פנה למקום עם אוויר שאיפה

צח. נדרש טיפול רפואי מיידי. אל תנשים מפה לפה אם הנפגע בלע או שאף את החומר; בצע הנשמה מלאכותית בעזרת מסכת כיס עם שסתום חד-כיווני או בעזרת התקן נשימה רפואי מתאים אחר. במקרה של

קשיי נשימה, (הצוות שהוכשר) צריך לתת חמצן.

שטוף ביסודיות בהרבה מים במשך 15 דקות לפחות, תוך הרמת העפעפיים העליונים והתחתונה. היוועץ מגע עם העיניים

רחץ את העור במים וסבון. פנה לרופא במקרה של גירוי בעור או תגובות אלרגיות. מגע עם העור

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

או למרכז לבקרת רעלים.

ודא שאנשי הצוות הרפואי ערים לחומר/ים המעורב/ים, נוקטים אמצעי זהירות להגן על עצמם, ומונעים את ציוד מגן אישי של מגישי העזרה הראשונה

התפשטות הזיהום. אל תנשים מפה לפה אם הנפגע בלע או שאף את החומר; בצע הנשמה מלאכותית בעזרת מסכת כיס עם שסתום חד-כיווני או בעזרת התקן נשימה רפואי מתאים אחר. אין לנשום את האדים או

.8 הערפל. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש. למידע נוסף ר' סעיף

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

שיעול ו/או צפצוף. קשיי נשימה. מגע ממושך עלול לגרום לאדמומית ולגירוי. תסמינים

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

טפל באופן סימפטומטי. 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

אין מידע זמין. סכנות ייחודיות שקשורות לכימיקל

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

הבטח אוורור הולם. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. אין לנשום את האדים או הערפל. השתמש אמצעי זהירות אישיים

בציוד מגן אישי כנדרש. פנה את העובדים לאזורים בטוחים. הרחק אנשים מהשפך/דליפה ודאג שיהיו במעלה

ר' אמצעי מיגון שרשומים בסעיפים 7 ו-8. מידע אחר

.8 השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף עבור צוות חירום

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

למידע אקולוגי נוסף, ראה סעיף 12. אמצעי זהירות סביבתיים

12 / 3 עמוד EGHS / HE תאריך שינוי 19-11-2021

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

מנע דליפה או שפך נוסף אם אפשר לעשות זאת בבטחה. שיטות הכלה

אסוף באופן מכני והנח במיכלים מתאימים לסילוק. שיטות ניקוי

נקה ביסודיות חפצים ואזורים שזוהמו תוך הקפדה על התקנות הסביבתיות. מניעת סכנות משניות

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

טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. אין לנשום עצות לטיפול בטיחותי את האדים או הערפל. במקרה של אוורור לא מספיק, השתמש בציוד נשימתי מתאים. טפל במוצר רק

במערכת סגורה או ספק אוורור פליטה מתאים. אין לאכול, לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה. הסר בגדים מזוהמים ורחץ אותם לפני שימוש חוזר.

הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. אין לנשום את האדים או הערפל. אין לאכול, לשתות או לעשן בזמן השימוש במוצר זה. יש להסיר ולרחוץ בגדים וככפות מזוהמים, כולל החלק הפנימי, לפני שימוש חוזר. 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.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

שמור את האריזות סגורות היטב ובמקום יבש, קריר ומאוורר היטב. אחסן במקום נעול. הרחק מהישג ידם של תנאי אחסון

7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

שימושים מזוהים

שיקולי גיהות כלליים

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

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

8.1. מאפייני בקרה

גבולות חשיפה

קרואטיה	בולגריה	בלגיה	אוסטריה	האיחוד האירופי	שם כימי
-	-	-	TWA: 50 ppm	-	Dimethyl sulfoxide
			TWA: 160 mg/m ³		67-68-5
			H*		
TWA: 5 mg/m ³	-	-	-	-	Propanedinitrile,
					[(3-chlorophenyl)hydrazo
					no]-
					555-60-2
פינלנד	אסטוניה	דנמרק	הרפובליקה הצ'כית	קפריסין	שם כימי
TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	-	-	Dimethyl sulfoxide
iho*	TWA: 150 mg/m ³	TWA: 160 mg/m ³			67-68-5
	STEL: 150 ppm				
	STEL: 500 mg/m ³				
	Α*				
TWA: 1 mg/m ³	A*	-	-	-	Propanedinitrile,

EGHS / HE עמוד 4 / 12

STEL: 5 mg/m³ iho*							[(3-chlorophenyl)hydrazo no]- 555-60-2
הונגריה	יוון		ארמניה MAK	גרמניה	צרפת		שם כימי שם כימי
-	<u>-</u>		TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m³ Ceiling / Peak: 100 ppm Ceiling / Peak: 320 mg/m³ Skin	TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m ³ H*	-		Dimethyl sulfoxide 67-68-5
TWA: 1 mg/m ³ STEL: 5 mg/m ³ b*	-		TWA: 2 mg/m³ Ceiling / Peak: 2 mg/m³ Skin	-	TWA: 5 mg/	m³	Propanedinitrile, [(3-chlorophenyl)hydrazo no]- 555-60-2
ליטא	טביה	לו	איטליה LER	איטליה	אירלנד		שם כימי
-	-		-	-	TWA: 5 mg/ STEL: 15 mg		Propanedinitrile, [(3-chlorophenyl)hydrazo no]- 555-60-2
פולין	רווגיה	בוו	הולנד	מלטה	וקסמבורג	ל	שם כימי
-	TWA: 5 n STEL: 10 H*		TWA: 1 mg/m³ STEL: 5 mg/m³ H*	1	-		Propanedinitrile, [(3-chlorophenyl)hydrazo no]- 555-60-2
ספרד	ובניה		סלובקיה	רומניה	פורטוגל		שם כימי
-	TWA: 160 TWA: 50 STEL: STE STEL: STEI K*	ppm L ppm	-	-	-		Dimethyl sulfoxide 67-68-5
-	-		TWA: 1 mg/m³ K*	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1 mg/m ³ P*	-		Propanedinitrile, [(3-chlorophenyl)hydrazo no]- 555-60-2
בריטניה			שוויץ	ווודיה	ש		שם כימי
		T\ S	TWA: 50 ppm WA: 160 mg/m ³ STEL: 100 ppm IEL: 320 mg/m ³ H*	-			Dimethyl sulfoxide 67-68-5
TWA: 5 mg/i Sk*	m³		H*	-		[(3-cł	Propanedinitrile, nlorophenyl)hydrazono]- 555-60-2

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. רמת חשיפה ללא השפעה (PNEC) אין מידע זמין.

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.

12/5 עמוד EGHS / HE

מיגון העור והגוף השתמש בביגוד מגן מתאים.

מיגון נשימתי במקרה של חריגה מעבר לערכי 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 הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. אין לנשום את האדים או הערפל. אין לאכול, לשתות או לעשן

בזמן השימוש במוצר זה. יש להסיר ולרחוץ בגדים וככפות מזוהמים, כולל החלק הפנימי, לפני שימוש חוזר. 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.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מצב צבירה נוזל מראה שקוף עד שקוף למחצה צבע משתנה ריח אין מידע זמין. סף ריח אין מידע זמין

תכונה	<u>ערכים</u>	_ הערות • שיטה
נקודת התכה / נקודת קיפאון	אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים	לא ידוע d
נקודת רתיחה / טווח רתיחה	אין נתונים זמינים	לא ידוע
ד. דליקות (מוצק, גז)	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
י. pH (תמיסה מימית)	אין נתונים זמינים	אין מידע זמין אין מידע זמין
צמיגות קינמטית	אין נתונים זמינים	ָּלא ידוע לא ידוע לא
צמיגות דינמית	אין נתונים זמינים	לא ידוע
Water solubility	מסיס במים	-
מסיסות/יות	אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים	לא ידוע
מקדם חלוקה מקדם חלוקה	יין בינים בינים אין נתונים זמינים	לא ידוע לא ידוע
-יין ביייון לחץ אדים	אין נתונים זמינים	לא ידוע לא ידוע
צפיפות יחסית	אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים	לא ידוע
צפיפות מרחבית צפיפות מרחבית	אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים	2
צפיפות נוזל צפיפות נוזל	אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים	
צפיפות אדים צפיפות אדים	אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים	לא ידוע
בפ כוול או ב מאפייני חלקיקים	23.21.23.33.1 K	J
גודל חלקיק גודל חלקיק	אין מידע זמין	
גורל והקוק התפלגות גודל החלקיקים	אן מידע זמין אין מידע זמין	
ווונפו צוור צוור אוווי זויון יו	אן נוועונון	

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

10.1. ריאקטיביות

12/6 עמוד EGHS / HE

אין מידע זמין. ריאקטיביות

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים. יציבות

נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית אין.

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אפשרות של תגובות מסוכנות אין בתנאי עיבוד רגילים.

_____ תנאים שיש למנוע___

חום מוגזם. 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. רעיל בשאיפה. (על בסיס רכיבים). שאיפה

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

נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. גורם לגירוי קל בעור. מגע עם העור

> נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. בליעה

> > תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

שיעול ו/או צפצוף. קשיי נשימה. מגע ממושך עלול לגרום לאדמומית ולגירוי. תסמינים

רעילות אקוטית

מדדי רעילות נומריים

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

5,942.60 mg/kg (אוראלית) ATEmix 17,216.60 mg/kg (עורי) ATEmix

(שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix 0.501 mg/l

רעילות אקוטית לא ידועה

. 99 מהתערובת הם רכיב/ים שרעילותו/ם האקוטית בשאיפה אינה ידועה (אבק/ערפל).

אין מידע זמין אוראלי LD50 אין מידע זמין עורי LD50 אין מידע זמין LC50 בשאיפה

EGHS / HE עמוד 7 / 12

אין מידע זמין

LC50 בשאיפה פרטי הרכיב

גירוי/קורוזיה של העור

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
> 5.33 mg/L (Rat) 4 h	= 40 g/kg (Rat)	= 28300 mg/kg (Rat) = 14500 mg/kg (Rat)	Dimethyl sulfoxide

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

סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. עלול לגרום לגירוי בעור.

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.

11.2. מידע על סכנות אחרות

11.2.1. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני

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.

סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
EC50: =7000mg/L (24h,	-	LC50: 33 - 37g/L (96h,	EC50: 12350 -	Dimethyl sulfoxide
Daphnia species)		Oncorhynchus mykiss)	25500mg/L (96h,	·
		LC50: =34000mg/L (96h,	Skeletonema costatum)	
		Pimephales promelas)	·	

עמוד 12/8 EGHS / HE

·

LC50: =41.7g/L (96h,	
Cyprinus carpio)	
LC50: >40g/L (96h,	
Lepomis macrochirus)	

12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי
-2.03	Dimethyl sulfoxide

12.4. ניידות בקרקע

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

<u>vPvB ו- PBT אות הערכת 12.5</u>

vPvB - ו- PBT הערכת

vPvB -ו PBT הערכת	שם כימי
החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT	Dimethyl sulfoxide

12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

12.7. השפעות שליליות אחרות

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

אריזה מזוהמת

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

חלק 14: מידע על שינוע

<u>IATA</u>

14.1 מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח 14.2 שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח 14.2 קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח 14.3 בפיקות 14.4

14.4 קבוצת אריזה אינו בפיקוח 14.5 גורמי סיכון סביבתיים לא חל

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים הוראות מיוחדות אין

IMDG

14.1 מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח

12/9 עמוד EGHS / HE

14.2 שם או"ם מתאים למשלוח

אינו בפיקוח

אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה
אין מידע זמין	הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO	14.7
		RID
אינו בפיקוח	מספר או"ם	
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
		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

<u>תקנות לאומיות</u>

צרפת

מחלות תעסוקתיות R-463-3), צרפת)

כותרת	מספר RG צרפתי	שם כימי
-	RG 84	Dimethyl sulfoxide
		67-68-5

גרמניה

קבוצת סיכון למים (WGK 2) מסוכן למים באופן ודאי

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 (XVII) מס' 1907/2006 (REACH) (REACH), נספח (XVII) מס' 1907/2006 (REACH) (REACH)

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

אקוטי רעיל - H2

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

לא חל

12/10 עמוד EGHS / HE

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

<u>רשימות מצאי בינלאומיות</u>

15.2. הערכת הבטיחות הכימית

אין מידע זמין דו"ח בטיחות כימית

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

רעיל במגע עם העור - H311

H315 - גורם לגירוי בעור

H319 - גורם לגירוי חמור בעיניים

רעיל בשאיפה - H331

שימתי - H335 עלול לגרום לגירוי נשימתי

מקרא

TWA

תקרה

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

(ממוצע משוקלל זמן) TWA ערך גבול מקסימלי

(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
רעילות לרבייה	שיטת חישוב
STOT - חשיפה חד-פעמית	שיטת חישוב
STOT - חשיפה חוזרת	שיטת חישוב
רעילות מימית אקוטית	שיטת חישוב
	שיטת חישוב
גורם סיכון בשאיפה	שיטת חישוב
	שיטת חישוב

STEL

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

EGHS / HE עמוד 11 / 12

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 (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 - תוכנית כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - פירסומים בנושא סביבה, בריאות ובטיחות

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - סדרת נתוני מידע מיון ארגון הבריאות העולמי

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

19-11-2021 תאריך שינוי

גיליון בטיחות זה עומד בדרישות תקנה (EC) מס' 1907/2006

כתב ויתור

הערת שינוי

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

עמוד 12 / 12 EGHS / HE