

BIO RAD

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

17-11-2021 תאריך שינוי 17-11-2021 תאריך שינוי 1

קודם

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר FIXATIVE - #10498

מספר גיליון הבטיחות

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

מכיל Formaldehyde, מתנול,

<u>1.2. שימושים מיועדים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שמומלץ להימנע מהם</u>

שימוש מומלץ למטרות מחקר בלבד

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

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

14 Homa Street Endeavour House 1000 Alfred Nobel Drive

15 P.O. Boy 5044 Langford Ryginger Park

New Industrial Area, P.O. Box 5044 Langford Business Park Hercules, CA 94547 Rishon Le Zion 75655 Kidlington USA

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

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

<u>2.1. סיווג החומר או התערובת</u> תקנה (EC) מס' 1272/2008

רעילות חריפה - אוראלית	קטגוריה H302) - 4
רעילות חריפה - עורית	קטגוריה 4 - (H312)
רעילות אקוטית - שאיפה (גזים)	קטגוריה 4 - (H332)
רעילות אקוטית - שאיפה (אבק/ערפל)	קטגוריה 4 - (H332)
גירוי/קורוזיה של העור	B - (H314) קטגוריה 1 תת-קטגוריה
נזק/גירוי חמור לעיניים	קטגוריה 1 - (H318)
הגברת רגישות עורית	קטגוריה 1 - (H317)
מוטגניות של תאי נבט	קטגוריה 2 - (H341)
קרצינוגניות	קטגוריה (H350) - 1B
רעילות לאיבר יעד ספציפי (חשיפה חד-פעמית)	קטגוריה 1 קטגוריה 3 - (H370,H335)

14/1 עמוד EGHS / HE

2.2. רכיבי התווית

Sodium chloride מכיל Formaldehyde, מתנול,



מילת התראה

הצהרות על גורמי סיכון

- H302 מזיק בבליעה

- Aזיק במגע עם העור - H312

- אורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים - H314

H317 - עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור

- H332 מזיק בשאיפה

- עלול לגרום לגירוי נשימתי - H335

- H341 חשוד כגורם לפגמים גנטיים -

עלול לגרום סרטן - H350

- גורם נזק לאיברים - H370

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

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

. P361 + P361 + P353 - במקרה של מגע עם העור (או השיער): יש להסיר מיד את כל הבגדים המזוהמים. יש לשטוף את העור במים [או להתקלח] - P501 סלק תכולה/מכל בהתאם לתקנות מקומיות, א'וריות, ארציות ובינלאומיות שחלות

P352 + P302 - במקרה של מגע עם העור: רחץ בהרבה מים וסבון

- P331 + P330 + P301 - במקרה של בליעה: שטוף את הפה. אין לגרום להקאה

. P338 + P351 + P305 - במקרה של מגע עם העיניים: שטוף בזהירות במים במשך מספר דקות. הסר עדשות מגע, אם ישנן ואם ניתן לעשות זאת בקלות. המשך לשטוף

2.3. גורמי סיכון אחרים

מזיק לסביבה הימית.

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

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]				
-	-	Eye Irrit. 2 ::	Acute Tox. 3 (H301)	200-001-8	אין נתונים זמינים	10 - 20	Formaldehyde
		1%<=C<3%	Acute Tox. 3 (H311)				50-00-0
		Skin Corr. 1B	Acute Tox. 3 (H331)				
		:: C>=5%	Skin Corr. 1B (H314)				
		Skin Irrit. 2 ::	Eye Dam. 1 (H318)				
		1%<=C<5%	Skin Sens. 1 (H317)				
		Skin Sens. 1 ::	Muta. 2 (H341)				
		C>=0.1%	Carc. 1B (H350)				
		STOT SE 3 ::	STOT SE 3 (H335)				
		C>=5%					

14 / 2 עמוד EGHS / HE

-	-		,	200-659-6	אין נתונים זמינים	2.5 - 5	מתנול
		C>=1%	Acute Tox. 3 (H311)				67-56-1
			Acute Tox. 3 (H331)				
			STOT SE 1 (H370)				
			Flam. Liq. 2 (H225)				

טקסט מלא של משפטי H ו-EUH: ראה סעיף 16

אומדן הרעילות האקוטית

אין מידע זמין

עצות כלליות

מוצר זה אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), סעיף 69)

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

יש להציג גיליון בטיחות זה בפני הרופא המטפל. נדרש טיפול רפואי מיידי. במקרה של חשיפה או חשש: פנה

לקבלת טיפול/ייעוץ רפואי.

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

רפואי. 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. עלולה להתרחש בצקת ריאות מושהית. פנה מיד לקבלת טיפול/ייעוץ רפואי.

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

השטיפה. אין לשפשף את האזור הנגוע. הסר עדשות מגע, אם ישנן ואם ניתן לעשות זאת בקלות. המשך

לשטוף. פנה מיד לקבלת טיפול/ייעוץ רפואי.

רחץ מיד בסבון ובהרבה מים תוך הסרת כל הבגדים והנעליים המזוהמים. פנה מיד לקבלת טיפול/ייעוץ רפואי. מגע עם העור

עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור.

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

טיפול/ייעוץ רפואי.

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

התפשטות הזיהום. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. הימנע ממגע ישיר עם העור. השתמש במחסום בזמן ביצוע הנשמה מפה לפה. הימנע מנשימת אדים או ערפל. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש.

למידע נוסף ר' סעיף 8.

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

תחושת צריבה. גירוד. פריחות. חרלת. שיעול ו/או צפצוף. קשיי נשימה. תסמינים

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

המוצר הוא חומר קורוזיבי. שימוש בשטיפת קיבה או בהקאה מנוגד להתוויה. יש לברר אפשרות לנקב בקיבה הערה לרופאים

או בוושט. אין לתת תרופות נגד כימיות. ייתכן חנק בגלל בצקת בפתח הקנה. עלולה להתרחש ירידה חדה בלחץ הדם עם אוושות לחות בחזה, ליחה קצפית ולחץ דופק גבוה. עלול לגרום להגברת הרגישות אצל אנשים רגישים. טפל באופן סימפטומטי.

חלק 5: אמצעי כיבוי אש

<u>5.1. אמצעי כיבוי</u>

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

14/3 עמוד EGHS / HE

5.2. סכנות מיוחדות הנובעות מהחומר או מהתערובת

המוצר גורם לכוויות בעיניים, בעור ובממברנות ריריות. פירוק תרמי יכול להוביל לשחרור גזים ואדים מגרים. 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

הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. הבטח אוורור הולם. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש. שים לב! אמצעי זהירות אישיים

חומר קורוזיבי. פנה את העובדים לאזורים בטוחים. הרחק אנשים מהשפר/דליפה ודאג שיהיו במעלה הרוח.

הימנע מנשימת אדים או ערפל.

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

השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8. עבור צוות חירום

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

מנע דליפה או שפך נוסף אם אפשר לעשות זאת בבטחה. אין לשחרר לסביבה. אין לאפשר לחומר לחדור אמצעי זהירות סביבתיים

לקרקע/שתית. מנע את חדירת המוצר למערכות ניקוז.

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. במקרה עצות לטיפול בטיחותי

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. הסר בגדים ונעליים שזוהמו. הימנע מנשימת אדים או ערפל.

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

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. הרחק מהישג ידם של ילדים. אחסן תנאי אחסון במקום נעול. הגן מפני רטיבות. אחסן הרחק מחומרים אחרים.

7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

עמוד 4 / 14 EGHS / HE

·

המידע הנדרש כלול בגיליון בטיחות זה.

שימושים מזוהים שיטות ניהול סיכונים (RMM)

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

_ 8.1 מאפייני בקרה

גבולות חשיפה

TWA: 2 ppm	קרואטיה	בולגריה	בלגיה	אוסטריה	האיחוד האירופי	שם כימי
STEL: 2 ppm TWA: 200 ppm	TWA: 2 ppm	STEL: 2.0 mg/m ³	-	TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.37 mg/m ³	Formaldehyde
STEL: 2.5 mg/m²		TWA: 1.0 mg/m ³			TWA: 0.3 ppm	50-00-0
TWA: 200 ppm					*	
TWA: 260 mg/m³						
TWA: 0.3 ppm			-			
STEL 1040 mg/m³ H' P' P' P' P' P' P' P'				TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	67-56-1
H'	K*	K*			*	
TWA: 0.3 ppm TWA: 0.3 ppm TWA: 0.5 ppm TWA: 0.6 mg/m³ Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 12 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 330 mg/m³ ho* TWA: 200 mg/m³ STEL: 350 mg/m³ b* TWA: 200 mg/m³ TWA: 200 mg						
TWA: 0.3 ppm						
TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.6 mg/m³ STEL: 1 ppm STEL: 1.2 mg/m³ STEL: 1.2 mg/m³ STEL: 1.2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 250 ppm STEL: 350 mg/m³ STEL:				הרפובליקה הצ'כית	קפריסין	
STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 330 mg/m³ iho*				-	-	
Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 250 ppm STEL: 250 ppm STEL: 330 mg/m³ iho* A* Image: Arrival and a state of the st			Ceiling: 0.4 mg/m ³			50-00-0
TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 250 ppm STEL: 330 mg/m³ iho* STEL: 350 mg/m³ STE						
TWA: 270 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 250 ppm STEL: 250 ppm STEL: 250 ppm STEL: 330 mg/m³ siho*			T14/4 000			
STEL: 250 ppm STEL: 330 mg/m³ STEL: 350 mg/m³				-	-	
STEL: 330 mg/m³ A*						67-56-1
iho* A* Image: Composition of the composition o			H"			
שם כימי צרפת ארמניה (אומר מונול מונורי מונולים אומר מונולים מ						
TWA: 0.6 mg/m³	-		ANN CORE	נבמנוכ	DOON	וואס בואו
TWA: 0.37 mg/m³		lii.				
בימי אירלנד אייל אירלנד אייל אירלנד אירלנד אירלנד אירלנד אירלנד אירלנד אירלנד אירלנד אירלנד		_				
TWA: 260 mg/m³ - TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ Ceiling / Peak: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 1300 mg/m³ STEL: 0.4 ppm STEL: 0.4 ppm STEL: 0.4 ppm STEL: 0.4 ppm TWA: 260 mg/m³ pelle* STEL: 0.4 ppm STEL: 0.6 mg/m³ STEL: 0.6 mg/m³ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 0.5 ppm TWA: 0.5 ppm TWA: 0.5 ppm STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.5 mg/				1 1 V A. 0.37 mg/m²	OTEL. I ppili	30-00-0
TWA: 260 mg/m³ b* - TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ Ceiling / Peak: 200 ppm Ceiling / Peak: 260 mg/m³ SKin - TWA: 270 mg/m³ SKin - TWA: 270 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1300 mg/m³ SKin - TWA: 256 mg/m³ SKin - TWA: 270 mg/m³ SKin - TWA: 270 mg/m³ STEL: 1000 ppm						
TWA: 260 mg/m³ b* - TWA: 100 ppm TWA: 270 mg/m³ Ceiling / Peak: 200 ppm Ceiling / Peak: 260 mg/m³ Skin - TWA: 0.5 mg/m³ - TWA: 200 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1300 mg/m³ STEL: 1300 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1300 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ pelle* STEL: 780 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 0.6 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA			Ceiling / Peak: 0.74			
TWA: 260 mg/m³ b* TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ Ceiling / Peak: 200 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 1300 mg/m³ STEL: 1300 mg/m³ SKin TWA: 260 mg/m³ Skin TWA: 260 mg/m³ Skin TWA: 260 mg/m³ SKin TWA: 260 mg/m³ STEL: 1300 mg/m³ STEL:						
א "TWA: 130 mg/m³ Ceiling / Peak: 200 ppm Ceiling / Peak: 260 mg/m³ STEL: 1300 mg/m³ Stin Public R Peak: 260 mg/m³ Stin Public R Pub	TWA: 260 mg/m ³	_		TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	מתנול
Ceiling / Peak: 200						
STEL: 1300 mg/m³ STEL: 1300 mg/m³ STEL: 1300 mg/m³ Stein St						
Ceiling / Peak: 260 mg/m³ Skin						
שם כימי אירלנד איטליה לבור איטליה לבור איטליה לבור ליטא LER איטליה ליטא LER - TWA: 0.5 mg/m³ - TWA: 2.5 mg/m³ - TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ TWA: 260 mg/m³ STEL: 600 ppm STEL: 780 mg/m³ STEL: 780 mg/m³ STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.6 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 133 mg/m³ - TWA: 100 ppm TWA: 133 mg/m³ - TWA: 100 ppm TWA: 133 mg/m³ - TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 133 mg/m³ - TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 133 mg/m³ - TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 133 mg/m³ - TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 133 mg/m³ - TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 133 mg/m³ - TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 133 mg/m³ - TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5			Ceiling / Peak: 260		*	
שם כימי אירלנד איטליה LER איטליה ליטא LER - TWA: 0.5 mg/m³ - TWA: 0.5 mg/m³ - TWA: 0.5 mg/m³ - TWA: 0.5 mg/m³ - TWA: 200 ppm STEL: 0.4 ppm 50-00-0 - TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ TWA: 260 mg/m³ STEL: 600 ppm STEL: 780 mg/m³ STEL: 780 mg/m³ SK* - IF STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 0.5 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 133 mg/m³ - TWA: 133 mg			mg/m³			
- TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.2 ppm STEL: 0.4 ppm STEL: 0.4 ppm STEL: 0.4 ppm TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ TWA: 260 mg/m³ STEL: 0.4 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 780 mg/m³ STEL: 780 mg/m³ STEL: 780 mg/m³ STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 0.5 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ STE						
ר אונול באר מתנול באר מאר מאר מאר מאר מאר מאר מאר מאר מאר מ			איטליה LER	איטליה		
- TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³	-	TWA: 0.5 mg/m ³	-	-		
TWA: 260 mg/m³						
* pelle* STEL: 600 ppm STEL: 780 mg/m³ Stel: 780 mg/m³ Sk* שם כימי לוקסמבורג מלטה הולנד נורוגיה פולין STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 0.15 mg/m³ - Formaldehyde STEL: 0.37 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ - STEL: 0.5 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ - STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 133 mg/m³	-		-			
שם כימי לוקסמבורג מלטה הולנד נורוגיה פולין STEL: 780 mg/m³ Sk* שם כימי לוקסמבורג מלטה מלטה הולנד נורוגיה STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 0.15 mg/m³ -		1 VVA: 260 mg/m ³				67-56-1
שם כימי לוקסמבורג מלטה מלטה הולנד נורוגיה פולין STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 0.15 mg/m³ - Formaldehyde TWA: 0.37 mg/m³ Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 133 mg/m³		*		pelle*		
שם כימי לוקסמבורג מלטה הולנד נורוגיה פולין STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 0.15 mg/m³ - Formaldehyde TWA: 0.37 mg/m³ Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³						
STEL: 0.74 mg/m³	מולוו	21311213	2712	מקנו		וואס בואו
TWA: 0.37 mg/m³				110 7/1	יווקטנובוו ג	
Ceiling: 1 ppm		TWA: 0.5 ppiii		_		
Ceiling: 1.2 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 133 mg/m³	I WA. 0.37 mg/m²		STEE. 0.5 mg/m²			50-00-0
STEL: 300 mg/m³						
	STEL: 300 mg/m ³		TWA: 133 ma/m ³	_	_	מתוול
I I VVA. 100 IIIQ/III° I I IVVA. 130 IIIQ/III° I	TWA: 100 mg/m ³	TWA: 130 mg/m ³	H*			67-56-1

14/5 עמוד EGHS / HE

	STEL: 12 STEL: 162.: H*						
ספרד	ובניה	סל	סלובקיה	רומניה	פורטוגל		שם כימי
TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m ³	-		TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³	TWA: 1 ppm WA: 1.2 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 3 mg/m³	Ceiling: 0.3 p	pm	Formaldehyde 50-00-0
TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*	TWA: 200 TWA: 260 STEL: STE STEL: STE K*	mg/m³ EL ppm	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ K*	TWA: 200 ppm WA: 260 mg/m³ P*	TWA: 200 p TWA: 260 mg STEL: 250 p P*	g/m³	מתנול 67-56-1
בריטניה			שוויץ	אוודיה	ע		שם כימי
TWA: 2 ppr TWA: 2.5 mg STEL: 2 pp STEL: 2.5 mg	/m³ m	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³		-			Formaldehyde 50-00-0
TWA: 200 pp TWA: 266 mg STEL: 250 p	_J /m³ pm	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 800 ppm		-			מתנול 67-56-1
STEL: 333 mg Sk*	g/m³	ST	EL: 1040 mg/m³ H*				

רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

גרמניה		גרמניה	פת	צרנ	פינלנד		דנמרק	שם כימי
30 mg/L	30 (Meth (Me expo	mg/L - urine nanol) - end of shift mg/L - urine ethanol) - for long-term osures: at the of the shift after everal shifts	15 mg/L (Methanol shi) - end of	-		-	מתנול 67-56-1
איטליה LER		איטליה	(אירלנד		הונגריה	שם כימי
-	·	-			g/L - urine l) - end of shift	·	-	מתנול 67-56-1
בריטניה		שוויץ			ספרד		סלובניה	שם כימי
-	·	30			15		•	מתנול 67-56-1

רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) אין מידע זמין. רמת חשיפה ללא השפעה רכוז חזוי ללא השפעה (PNEC) אין מידע זמין.

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

מיגון פנים/עיניים מאן למיגון פנים. מגן למיגון פנים. מאון פנים.

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

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

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.

14/6 עמוד EGHS / HE

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

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.

אין מידע זמין. בקרות חשיפה סביבתית

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

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

הערות • שיטה ערכים תכונה אין נתונים זמינים נקודת התכה / נקודת קיפאון לא ידוע לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת רתיחה / טווח רתיחה לא ידוע אין נתונים זמינים דליקות (מוצק, גז) לא ידוע גבול דליקות באוויר אין נתונים זמינים גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים גבולות דליקות או נפיצות תחתונים לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת הבזקה לא ידוע אין נתונים זמינים טמפרטורת התלקחות עצמית לא ידוע טמפרטורת פירוק לא ידוע pН אין מידע זמין אין נתונים זמינים (תמיסה מימית) pH לא ידוע צמיגות קינמטית אין נתונים זמינים

לא ידוע . צמיגות דינמית אין נתונים זמינים Water solubility מסיס במים לא ידוע אין נתונים זמינים מסיסות/יות לא ידוע אין נתונים זמינים מקדם חלוקה לא ידוע אין נתונים זמינים לחץ אדים לא ידוע אין נתונים זמינים צפיפות יחסית

אין נתונים זמינים צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים צפיפות נוזל אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות אדים מאפייני חלקיקים

גודל חלקיק אין מידע זמין אין מידע זמין התפלגות גודל החלקיקים

9.2. מידע אחר

9.2.1. מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

9.2.2. מאפייני בטיחות אחרים

אין מידע זמין

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

10.1. ריאקטיביות

אין מידע זמין. ריאקטיביות

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים. יציבות

EGHS / HE עמוד 7 / 14

·

נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית אין.

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות_

אפשרות של תגובות מסוכנות אין בתנאי עיבוד רגילים.

10.4. תנאים שיש למנוע

תנאים שיש למנוע חשיפה לאוויר או ללחות במשך פרקי זמן ממושכים. חום מוגזם.

10.5. חומרים שאינם מתאימים

חומרים שאינם מתאימים חומר מחמצן.

10.6. תוצרי פירוק מסוכנים

תוצרי פירוק מסוכנים לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

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. קורוזיבי בשאיפה. (על בסיס רכיבים).

שאיפת נדפים/גזים קורוזיביים עלולה לגרום שיעול, חנק, כאב ראש, סחרחורת, וחולשה למשך מספר שעות. עלולה להופיע בצקת ריאות המלווה בלחץ בחזה, קוצר נשימה, כיחלון, ירידה בלחץ הדם, ועלייה בקצב הלב. חומרים ְקורוזיביים שנשאפו יכולים להוביל לבצקת ריאות רעילה. בצקת ריאות עלולה להיות קטלנית. עלול

לגרום לגירוי בדרכי הנשימה. מזיק בשאיפה.

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

קורוזיבי לעיניים ועלול לגרום לנזק חמור, כולל עיוורון. עלול לגרום נזק בלתי הפיך לעיניים.

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

עלול לגרום להגברת הרגישות במגע עם העור. מגע חוזר או ממושך עלול לגרום לתגובות אלרגיות אצל

אנשים רגישים. עלול להיספג דרך העור בכמויות מזיקות. מזיק במגע עם העור.

בליעה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. גורם לכוויות. (על בסיס רכיבים). בליעה

גורמת לכוויות בדרכי העיכול העליונות ובדרכי הנשימה העליונות. עלול לגרום לצריבה חמורה בפה ובקיבה המלווה בהקאה ושלשול דמי כהה. לחץ הדם עשוי לרדת. כתמים חומים או צהבהבים עשויים להופיע סביב הפה. התנפחות של הגרון עלולה לגרום לקוצר נשימה ולחנק. עלול לגרום נזק לריאות בבליעה. עלול להיות

קטלני אם נבלע ונכנס לדרכי אוויר.

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

תסמינים אדמומיות. צריבה. עלול לגרום לעיוורון. שיעול ו/או צפצוף. גירוד. פריחות. חרלת.

<u>רעילות אקוטית</u>

מדדי רעילות נומריים

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

714.30 mg/kg (אוראלית) ATEmix 1,985.29 mg/kg (עורי) ATEmix שאיפה-גז) ATEmix

14/8 עמוד EGHS / HE

3.58 mg/l (שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix 1,042.40 mg/l (שאיפה-אדים) ATEmix

רעילות אקוטית לא ידועה

י. 4 % מהתערובת הם רכיב/ים שרעילותו/ם האקוטית בשאיפה אינה ידועה (גז).

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

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
= 0.578 mg/L (Rat) 4 h	= 270 mg/kg (Rabbit)	= 100 mg/kg (Rat)	Formaldehyde
= 22500 ppm (Rat) 8 h = 64000 ppm (Rat) 4 h	= 15840 mg/kg (Rabbit) = 15800 mg/kg (Rabbit)	= 6200 mg/kg (Rat)	מתנול

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

סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. גורם לכוויות. גירוי/קורוזיה של העור

סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. סיכון לנזק חמור לעיניים. גורם לכוויות. נזק/גירוי חמור לעיניים

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

מכיל מוטגן ידוע או חשוד. סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. חשוד כגורם לפגמים גנטיים. מוטגניות של תאי נבט

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

האיחוד האירופי	שם כימי
Muta. 2	Formaldehyde

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

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

האיחוד האירופי	שם כימי
Carc. 1B	Formaldehyde

אין מידע זמין. רעילות לרבייה

מוצר זה נמצא כגורם לרעילות מערכתית של איבר יעד כתוצאה מחשיפה אקוטית בהתבסס על קריטריוני - STOT - חשיפה חד-פעמית הסיווג של מערכת ההרמוניזציה הגלובלית כפי שאומצה במדינה או באזור בהם עומד גיליון בטיחות זה. (STOT SE). גורם נזק לאיברים בבליעה. גורם נזק לאיברים במגע עם העור. גורם נזק לאיברים בשאיפה.

עלול לגרום לגירוי נשימתי.

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חוזרת

אין מידע זמין. גורם סיכון בשאיפה

11.2. מידע על סכנות אחרות

קרצינוגניות

11.2.1. תכונות של משבש אנדוקריני

אין מידע זמין. תכונות של משבש אנדוקריני

14/9 עמוד EGHS / HE

11.2.2. מידע אחר

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

חלק 12: מידע סביבתי

<u>12.1. רעילות</u>

מזיק לסביבה הימית.

רעילות סביבתית

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

רעילות מימית לא ידועה

סרטנאים	רעילות למיקרואורגניזמים	דגים	אצות/צמחי מים	שם כימי
EC50: 11.3 - 18mg/L	-	LC50: 0.032 - 0.226mL/L	-	Formaldehyde
(48h, Daphnia magna)		(96h, Oncorhynchus		
LC50: =2mg/L (48h,		mykiss)		
Daphnia magna)		LC50: 100 - 136mg/L		
. ,		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 22.6 - 25.7mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 23.2 - 29.7mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =1510µg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =41mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio)		
-	-	LC50: 13500 -	-	מתנול
		17600mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: 18 - 20mL/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 19500 -		
		20700mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =28200mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		

12.2. עמידות ופריקות

אין מידע זמין.

עמידות ופריקות

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי
0.35	Formaldehyde
-0.77	מתנול

12.4. ניידות בקרקע

אין מידע זמין.

ניידות בקרקע

vPvB - ו- PBT תוצאות הערכת 12.5

14/10 עמוד EGHS / HE

·

vPvB ו- PBT הערכת

vPvB ו- PBT	שם כימי
החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT לא חלה	Formaldehyde
החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT לא חלה נדרש מידע נוסף	מתנול
שהוא רלוונטי להערכת PBT	

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

____ 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>
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	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	
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	
אין מידע זמין	הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO	14.7
		RID
אינו בפיקוח	מספר או"ם 	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה
		A D.D.
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	<u>ADR</u> 14.1
אינו בפיקווו אינו בפיקוח	מספר או ם או מספר מזוווו שם או"ם מתאים למשלוח	14.1
א.נו דפ.יוווו	שם או ם מונאים למשלווו	14.2

14/11 עמוד EGHS / HE

14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע אינו בפיקוח 14.4 קבוצת אריזה אינו בפיקוח

14.5 גורמי סיכון סביבתיים לא חל

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים הוראות מיוחדות אין

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 43	Formaldehyde
		50-00-0
-	RG 84	מתנול
		67-56-1

גרמניה

מסוכן מאוד למים (WGK 3)

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 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		
-	72.	Formaldehyde - 50-00-0
	28.	
-	69.	- 67-56-1 מתנול

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

רעילות ספציפית לאיבר יעד - חשיפה חד-פעמית H3 - STOT

חומרים מסוכנים רשומים לפי דירקטיבת (2012/18) EU) Seveso

נדבך עליון (טון)	נדבך נמוך (טון) דרישות	שם כימי דרישות
50	5	Formaldehyde - 50-00-0
5000	500	- 67-56-1 מתנול

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

לא חל

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

<u>רשימות מצאי בינלאומיות</u>

15.2. הערכת הבטיחות הכימית (CSA)

דו"ח בטיחות כימית אין מידע זמין

14/12 עמוד EGHS / HE

·

חלק 16: מידע אחר

מפתח או מקרא לקיצורים וראשי תיבות שבהם משתמשים בגיליון הבטיחות

טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף 3

1225 - נוזל ואדים דליקים מאוד

- רעיל בבליעה - H301

רעיל במגע עם העור - H311

H314 - גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

- עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור - H317

H318 - גורם לנזק חמור לעיניים

רעיל בשאיפה - H331

H335 - עלול לגרום לגירוי נשימתי

- H341 - חשוד כגורם לפגמים גנטיים

עלול לגרום סרטן - H350

י. H370 - גורם נזק לאיברים

מקרא

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

(ממוצע משוקלל זמן) TWA TWA

תקרה ערך גבול מקסימלי [`]

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
קרצינוגניות	שיטת חישוב
רעילות לרבייה	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

STEL

(חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) STEL

סימון עור

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)

ר. 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)

NIOSH (המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה)

14/13 עמוד EGHS / HE

·

של הספרייה הלאומית לרפואה (NLM CIP) של הספרייה הלאומית לרפואה (NLM CIP) (National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED) התוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה (NTP) (CCID) 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

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

17-11-2021 תאריך שינוי

ארגון הבריאות העולמי

הערת שינוי

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

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

14/14 עמוד EGHS / HE