

גיליון בטיחות

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

1.3 מס' שינוי 15-09-2023

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר Exact Diagnostics HPV

מספר/ים קטלוג/יים angle HPVP100, HPV16C, HPV18C, HPV68C, HPVNEG, HPVP200, HPVB200

לא חל Nanoforms

חומר/תערובת טהור/ה תערובת

מכיל מתנול

USA

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

in vitro דיאגנוסטיקה דיאגנוסטיקה

שימושים שאינם מומלצים אין מידע זמין

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

<u>משרדי החברה הראשיים</u> <u>יצרן יצרן קשר יצרן קשר</u>

Bio-Rad Israel Exact Diagnostics Bio-Rad Laboratories Inc.

14 Homa Street 100 South Jones Street, Suite 100, 1000 Alfred Nobel Drive
a, P.O. Box 5044 Fort Worth, Texas 76104 Hercules, CA 94547

New Industrial Area, P.O. Box 5044 Fort Worth, Texas 76104
Rishon Le Zion 75655 USA

Israel

למידע נוסף, אנא צור קשר עם

שירות טכני שירות טכני 23 00800 00246 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

עילות חריפה - אוראלית	קטגוריה 3 - (H301)
עילות חריפה - עורית	קטגוריה 3 - (H311)
עילות אקוטית - שאיפה (אבק/ערפל)	קטגוריה 3 - (H331)
עילות לאיבר יעד ספציפי (חשיפה חד-פעמית)	קטגוריה 1
זלים דליקים	קטגוריה 3

2.2. רכיבי התווית

מכיל מתנול

13/1 עמוד EGHS / EN



מילת התראה

סכנה

הצהרות על גורמי סיכון

רעיל בבליעה - H301

רעיל במגע עם העור - H311

רעיל בשאיפה - H331

- גורם נזק לאיברים - H370

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

אין לשאוף אבק/עשן/גז/רסס/אדים/תרסיס - P260

P301 + P301 - במקרה של בליעה: פנה מיד למכון הארצי למידע בהרעלות של משרד הבריאות בקריה הרפואית רמב"ם או לרופא

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

- P233 + P403 אחסן במקום מאוורר היטב. שמור את האריזה סגורה היטב

2.3. גורמי סיכון אחרים

מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי

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	REACH מספר רישום	% משקלי	שם כימי
(טווח ארוך)		(SCL)	1272/2008 [CLP]	EU) אינדקס			
-	-	STOT SE 1 ::	Acute Tox. 3 (H301)	(603-001-00	אין נתונים זמינים	50 - 100	מתנול
		C>=1%	Acute Tox. 3 (H311)	-X)			67-56-1
			Acute Tox. 3 (H331)	200-659-6			
			STOT SE 1 (H370)				
			Flam. Liq. 2 (H225)				

16 ראה סעיף EUH-ו ו-שקסט מלא של משפטי H ו-שה

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

4 - בשאיפה LC50	LC50 בשאיפה - 4 שעות	בשאיפה - 4 שעות LC50	עורי מ"ג/ק"ג LD50	אוראלי LD50	שם כימי
שעות - גז - חל"מ	- אדים - מ"ג/ל"	'אבק/ערפל - מ"ג/ל -		מ"ג/ק"ג	
Inhalation LC50 Rat 22500 ppm 8 h (Source: JAPAN_GHS)	41.6976	Inhalation LC50 Rat 22500 ppm 8 h (Source: JAPAN_GHS)	15840	6200	מתנול 67-56-1

מוצר זה אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC) מס' REACH) (1907/2006), סעיף 65)

EGHS / EN 13 / 2 עמוד

חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

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

שאיפה

עצות כלליות

פנה למקום עם אוויר צח. במקרה של חשיפה או חשש מחשיפה: קבל ייעוץ/סיוע רפואי. במקרה של הפסקת הנשימה, בצע הנשמה מלאכותית. פנה מיד לקבלת טיפול רפואי. 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 מיד בהרבה מים, גם מתחת לעפעפיים, במשך 15 דקות לפחות. החזק את העין פקוחה לרווחה בזמן השטיפה. אין לשפשף את האזור הנגוע. קבל סיוע רפואי מידי. מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי

מגע עם העיניים

פוטנציאל זיהומי. התקשר לרופא.

מגע עם העור רחץ נ

רחץ מיד בסבון ובהרבה מים תוך הסרת כל הבגדים והנעליים המזוהמים. קבל סיוע רפואי מידי. רחץ במים וסרוו.

בליעה

תסמינים

אין לגרום להקאה. שטוף את הפה. לעולם אל תתן דבר דרך הפה לאדם מחוסר הכרה. קבל סיוע רפואי מידי. מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי. התקשר לרופא.

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. 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 הערפל.

.

ציוד מגן אישי של מגישי העזרה הראשונה

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

. שיעול ו/או צפצוף. קשיי נשימה

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

מכיל חומר ממקור אנושי ו/או רכיבים בעלי פוטנציאל זיהומי.

חלק 5: אמצעי כיבוי אש

5.1. אמצעי כיבוי

הערה לרופאים

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

חומרי כיבוי מתאימים 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

קל 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.

סכנות ייחודיות שקשורות לכימיקל

5.3. ייעוץ לכבאים

אמצעי זהירות אישיים

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

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.

עמוד 13/3 EGHS / EN

·

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. אין לנשום את האדים או הערפל.

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

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.

<u>6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי</u>

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 ניקוז, צינורות ביוב, תעלות ונתיבי מים. ספוג בעזרת אדמה, חול או חומר לא בעיר אחר והעבר למיכלים

לסילוק בהמשך. אין לאפשר לחומר לחדור לביוב, לקרקע או למקווה מים כלשהו.

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

. שסומנו כהלכה. שימוש:. חומר חיטוי. נקה ביסודיות את המשטח המזוהם.

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

7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

עצות לטיפול בטיחותי

השתמש בציוד מגן אישי. 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 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. הסר בגדים מזוהמים ושטוף אותם לפני שימוש חוזר. אין לנשום 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 בעת השימוש במוצר.

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. יש להסיר ולרחוץ בגדים וככפות מזוהמים, כולל החלק הפנימי, לפני שימוש חוזר. אין לנשום את האדים או הערפל. נקוט באמצעי זהירות אוניברסליים וסטנדרטיים לטיפול בחומרים בעלי פוטנציאל זיהומי.

7.2. 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. הרחק מהישג ידם של ילדים. אחסן במקום נעול. אחסן בהתאם להוראות התווית והמוצר.

7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

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

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

13/4 עמוד EGHS / EN

8.1. מאפייני בקרה

גבולות חשיפה

קרואטיה	בולגריה	1	בלגיה	אוסטריה	יחוד האירופי	שם כימי הא
TWA: 200 ppm	TWA: 200		TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 p	
TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260.0 i		TWA: 266 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg	
* *	K*	1119/111	STEL: 250 ppm	STEL 800 ppm	*	9/111
	'`		STEL: 333 mg/m ³	STEL 1040 mg/m ³		
			D*	H*		
פינלנד	וסטוניה	v	דנמרק	ו ו הרפובליקה הצ'כית	קפריסין	שם כימי
TWA: 200 ppm	TWA: 200		TWA: 200 ppm	TWA: 250 mg/m ³	*	מתנול
TWA: 270 mg/m ³	TWA: 250 m		TWA: 260 mg/m ³	Ceiling: 1000 mg/m ³	TWA: 200 p	
STEL: 250 ppm	STEL: 250		H*	D*	TWA: 260 mg	
STEL: 330 mg/m ³	STEL: 350 n		STEL: 400 ppm		1 777. 200 1119	³ /····
iho*	A*	119/111	STEL: 520 mg/m ³			
הונגריה	JIII		גרמניה GFD	גרמניה SGRT	צרפת	שם כימי
TWA: 260 mg/m ³	TWA: 200	nnm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 200 p	
b*	TWA: 260 m		TWA: 130 mg/m ³	TWA: 130 mg/m ³	TWA: 260 mg	
	STEL: 250		Peak: 200 ppm	H*	STEL: 1000 p	
	STEL: 325 n		Peak: 260 mg/m ³	''	STEL: 1300 m	
	*	iig/iii-	*		*	9/111
ליטא	לטביה		איטליה IIDIA	איטליה SPLDM	אירלנד	שם כימי
O*	TWA: 200		TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 p	
TWA: 200 ppm	TWA: 260 m		TWA: 262 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg	
TWA: 260 mg/m ³	Ada*	.9,	STEL: 250 ppm	cute*	STEL: 600 p	
	1.00		STEL: 328 mg/m ³		STEL: 780 mg	
			cute*		Sk*	9,
פולין	נורווגיה)	הולנד	מלטה	וקסמבורג'	שם כימי ק
STEL: 300 mg/m ³	TWA: 100	ppm	TWA: 133 mg/m ³	skin*	Peau*	מתנול
TWA: 100 mg/m ³	TWA: 130 m		H*	TWA: 200 ppm	TWA: 200 p	pm 67-56-1
Prohibited -	STEL: 150			TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg	
substances or	STEL: 162.5				,	
mixtures containing	H*	Ü				
Methanol in weight						
concentration						
>3%;except fuels						
used in the model						
building,	1					
powerboating, fuel	1					
cells and biofuels						
skóra*						
ספרד	סלובניה		סלובקיה	רומניה	פורטוגל	שם כימי
TWA: 200 ppm	TWA: 200		TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 p	
TWA: 266 mg/m ³	TWA: 260 m		TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg	
vía dérmica*	STEL: 800		K*	P*	STEL: 250 p	•
	STEL: 1040 i	mg/m³			Cutânea*	
	K*			<u> </u>		
בריטניה			שוויץ	אוודיה		שם כימי
TWA: 200 pp			TWA: 200 ppm	NGV: 200		מתנול
TWA: 266 mg			NA: 260 mg/m ³	NGV: 250 r		67-56-1
STEL: 250 p			STEL: 400 ppm	Vägledande KG		
STEL: 333 mg	g/m ³	ST	ΓEL: 520 mg/m ³	Vägledande KGV	': 350 mg/m ³	
Sk*	, I		H* Ŭ	H*	•	

רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

הרפובליקה הצ'כית	קרואטיה	בולגריה	אוסטריה	האיחוד האירופי	שם כימי
0.47 mmol/L (urine -	7.0 mg/g Creatinine -	-	-	-	מתנול
Methanol end of	urine (Methanol) - at				67-56-1
shift)	the end of the work				

עמוד 13/5 EGHS / EN

15 mg/L (urine -		shift						
Methanol end of								
shift)								
גרמניה SGRT	ī	גרמניר GFD	פת	צרי	פינלנד		דנמרק	שם כימי
15 mg/L (urine -	15	mg/L - urine	15 mg/L	- urine	-		-	מתנול
Methanol end of	(Meth	nanol) - end of	(Methanol) - end of				67-56-1
shift)	`	shift	` shi	íft				
15 mg/L (urine -	15	mg/L - urine						
Methanol for	(Me	ethanol) - for						
long-term		long-term						
exposures: at the		osures: at the						
end of the shift after	end o	f the shift after						
several shifts)	se	veral shifts						
איטליה IIDIA		איטליה SP	LDM	-	אירלנד		הונגריה	שם כימי
15 mg/L - urine		-		15 mg	g/L - urine	30 mg	g/L (urine - Methanol	מתנול
(Methanol) - end of s	shift			(Methanol) - end of shift		end of shift)	67-56-1
					•	94	0 µmol/L (urine -	
						Met	hanol end of shift)	
סלובקיה		רומניה		רג	לוקסמבו		לטביה	שם כימי
30 mg/L (urine - Meth	anol	6 mg/L - urine (N	Methanol)		-		-	מתנול
end of exposure or w	vork	- end of s	hift					67-56-1
shift)								
30 mg/L (urine - Meth	anol							
after all work shifts	s)							
בריטניה		שוויץ			ספרד		סלובניה	שם כימי
-	,	30 mg/L (urine -	Methanol	15 mg/L (u	rine - Methanol	1	15 mg/L - urine	מתנול
		end of shift, a	nd after	end	of shift)	(Meth	anol) - at the end of	67-56-1
		several shift	s (for			th	ne work shift; for	
		long-term expo	osures))			ong-te	erm exposure: at the	
		936 µmol/L (end o	f the work shift after	
	I	Methanol end of				sev	veral consecutive	
		after several sl	hifts (for				workdays	
		long-term expo	osures))					

אין מידע זמין.

רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) ריכוז חזוי ללא השפעה (PNEC)

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. כפפות לא-חדירות.

מיגון העור והגוף השתמש בביגוד מגן מתאים.

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.

לנקות באופן סדיר את רוציור, אחר העבורה והבגרים. יש לדרווץ ידיים לפני הפסקות ומיד לאחר טיפול במוצר. הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. השתמש בכפפות מגן ומשקפי מגן/מגן פנים מתאימים. יש להסיר ולרחוץ בגדים וככפות מזוהמים, כולל החלק הפנימי, לפני שימוש חוזר. אין לנשום את האדים או הערפל. נקוט באמצעי זהירות אוניברסליים וסטנדרטיים לטיפול בחומרים בעלי פוטנציאל זיהומי.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

13/6 עמוד EGHS / EN

9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

נוזל מצב צבירה נוזל צלול מראה צלול צבע אלכוהול. ריח אין מידע זמין סף ריח

הערות • שיטה ערכים <u>תכונה</u>

71 °C נקודת התכה / נקודת קיפאון 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

26 °C נקודת הבזקה 464 °C

טמפרטורת התלקחות עצמית לא ידוע

טמפרטורת פירוק pН

אין נתונים זמינים אין מידע זמין אין נתונים זמינים (תמיסה מימית) pH לא ידוע צמיגות קינמטית אין נתונים זמינים

לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות דינמית לא ידוע אין נתונים זמינים מסיסות 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 לא ידוע אין נתונים זמינים צפיפות אדים

מאפייני חלקיקים אין מידע זמין

גודל חלקיק אין מידע זמין התפלגות גודל החלקיקים

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

אין מידע זמין. ריאקטיביות

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים. יציבות

> נתוני הפיצוץ אין. רגישות לפגיעה מכנית

רגישות לפריקה סטטית .JD

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אין בתנאי עיבוד רגילים. אפשרות של תגובות מסוכנות

10.4. תנאים שיש למנוע

חום, להבות וניצוצות. חום מוגזם. תנאים שיש למנוע

EGHS / EN 13 / 7 עמוד

·

10.5. חומרים שאינם מתאימים

חומרים שאינם מתאימים לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

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. רעיל בשאיפה. (על בסיס רכיבים).

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

מגע עם העור נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים. רעיל במגע עם העור. (על בסיס רכיבים).

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

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

תסמינים שיעול ו/או צפצוף. קשיי נשימה.

_רעילות אקוטית

מדדי רעילות נומריים

GHS - הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך

181.80 mg/kg (אוראלית) ATEmix 545.50 mg/kg (עורי) ATEmix 0.911 mg/l (שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix 75.80 mg/l (שאיפה-אדים) ATEmix

פרטי הרכיב

בשאיפה L0	C50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
= 22500 ppm (Rat)8h	= 15840 mg/kg (Rabbit)	= 6200 mg/kg (Rat)	מתנול

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

גירוי/קורוזיה של העור אין מידע זמין.

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.

13/8 עמוד EGHS / EN

רעילות לרבייה אין מידע זמין.

באבי יעד כתוצאה מחשיפה אקוטית בהתבסס על קריטריוני - STOT - חשיפה חד-פעמית מוצר זה נמצא כגורם לרעילות מערכתית של איבר יעד כתוצאה מחשיפה אקוטית בהתבסס על קריטריוני

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.

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 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

12.1. רעילות

רעילות סביבתית מזיק לסביבה הימית.

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
-	-	LC50: =28200mg/L (96h,	-	מתנול
		Pimephales promelas)		
		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 19500 - 20700mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 18 - 20mL/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 13500 - 17600mg/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
-0.77	מתנול

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

. אין מידע זמין. **ניידות בקרקע**

vPvB - ו PBT תוצאות הערכת. 12.5

עמוד 13/9 אעמוד EGHS / EN

vPvB ו- PBT הערכת

vPvB -ו PBT הערכת	שם כימי
PBT / vPvB החומר אינו	מתנול

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

14.1 מספר או"ם או מספר מזהה

14.2 שם או"ם מתאים למשלוח

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

<u>IAT</u>A

חלק 14: מידע על שינוע

(תמיסת מתנול). Flammable liquid, toxic, n.o.s

```
3
                                                                                 14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע
                                                                 6.1
                                                                                         קבוצת סיכון משני
                                                                  Ш
                                                                                           14.4 קבוצת אריזה
   III , (6.1) 3, (תמיסת מתנול). UN1992, Flammable liquid, toxic, n.o.s
                                                                                                   תיאור
                                                                לא חל
                                                                                   14.5 גורמי סיכון סביבתיים
                                                                       14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים
                                                                 А3
                                                                                          הוראות מיוחדות
                                                                                                      IMDG
                                                            UN1992
                                                                              14.1 מספר או"ם או מספר מזהה
                                   נוזל דליק, רעיל, ש.מ.א. (תמיסת מתנול)
                                                                                14.2 שם או"ם מתאים למשלוח
                                                                  3
                                                                                 14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע
                                                                 6.1
                                                                                         קבוצת סיכון משני
                                                                  Ш
                                                                                          14.4 קבוצת אריזה
UN1992, נוזל דליק, רעיל, ש.מ.א. (תמיסת מתנול) 3, (6.1) ש.מ.א. (עול, ש.מ.א. (תמיסת מתנול)
                                                                                                   תיאור
                                                                                   14.5 גורמי סיכון סביבתיים
                                                                לא חל
                                                                       14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים
                                                           223, 274
                                                                                          הוראות מיוחדות
                                                           F-E, S-D
                                                                                               EmS 'on
                                                           אין מידע זמין IMO הובלה בצובר בים לפי מסמכי 14.7
                                                                                                        RID
                                                           UN1992
                                                                                            14.1 מספר או"ם
                                    נוזל דליק, רעיל, ש.מ.א. (תמיסת מתנול)
                                                                                14.2 שם או"ם מתאים למשלוח
                                                                                 14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע
                                                                   3
                                                                                         קבוצת סיכון משני
                                                                 6.1
                                                                  Ш
                                                                                          14.4 קבוצת אריזה
            UN1992, נוזל דליק, רעיל, ש.מ.א. (תמיסת מתנול) 3, (6.1) UN1992
                                                                                                   תיאור
                                                                                   14.5 גורמי סיכון סביבתיים
                                                                לא חל
                                                                       14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים
                                                                274
                                                                                          הוראות מיוחדות
                                                                FT1
                                                                                                קוד סיווג
```

UN1992

13/10 עמוד EGHS / EN

III , (6.1) 3, נוזל דליק, רעיל, ש.מ.א. (תמיסת מתנול)

ADR

1992 מספר או"ם או מספר מזהה 1992 מספר או"ם או מספר מזהה 14.1 שם או"ם מתאים למשלוח נוזל דליק, רעיל, ש.מ.א. (תמיסת מתנול)

3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע 14.3 קבוצת משנה קבוצת משנה

18.4 קבוצת אריזה III תיאור תיאור 1992,

14.5 גורמי סיכון סביבתיים לא חל 14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

274 הוראות מיוחדות FT1 קוד סיווג קוד סיווג קוד סיווג קוד סיווג קוד סיווג קוד מנהרה (D/E)

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)

		(5.5 12)(1.1 100 0 5.1 5.1 110 55.1 51.1 11.1
כותרת	מספר RG צרפתי	שם כימי
-	RG 84	מתנול
		67-56-1

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

חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח XIV	חומר מוגבל לפי REACH נספח	שם כימי
-	69. 75.	- 67-56-1 מתנול

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

אקוטי רעיל - H2

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

P5a - נוזלים דליקים

P5b - נוזלים דליקים

P5c - נוזלים דליקים

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

דרישות נדבך עליון (טון)	דרישות נדבך נמוך (טון)	שם כימי
5000	500	- 67-56-1 מתנול

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

לא חי

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

רשימות מצאי בינלאומיות

13/11 עמוד EGHS / EN

15.2. הערכת הבטיחות הכימית (CSA)

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

בוזל ואדים דליקים מאוד - H225

רעיל בבליעה - H301

רעיל במגע עם העור - H311

רעיל בשאיפה - H331

H370 - גורם נזק לאיברים

מקרא

TWA

: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 תקרה הליר החיווג

STEL

רעילות אקוטית בבליעה שיטת חישוב רעילות אקוטית באיפה - גז שיטת חישוב רעילות אקוטית בשאיפה - גז שיטת חישוב רעילות אקוטית בשאיפה - אדים שיטת חישוב שיטת חישוב רעילות אקוטית בשאיפה - אדים שיטת חישוב רעילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל שיטת חישוב יעילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל שיטת חישוב יעילות אקורוזיה של העור שיטת חישוב יעילות ושימתית שיטת חישוב הגברת רגישות נשימתית שיטת חישוב יעילות עורית שיטת חישוב יעילות מוטגניות שיטת חישוב יעילות לרבייה שיטת חישוב רעילות לרבייה שיטת חישוב יעילות לרבייה שיטת חישוב רעילות לרבייה שיטת חישוב רעילות לרבייה שיטת חישוב רעילות לרבייה שיטת חישוב רעילות מימית אקוטית שיטת חישוב יעילות מימית אקוטית רעילות מימית אקוטית רעילות מימית אקוטית רעילות מימית אקוטית רעילות מימית כרונית שיטת חישוב יעילות מימית כרונית יעילות מימית כרונית שיטת חישוב	וואין ווסיווג	
רעילות עור'ת אקוטית רעילות אקוטית בשאיפה - גז רעילות אקוטית בשאיפה - אדים רעילות אקוטית בשאיפה - אדים רעילות אקוטית בשאיפה - אדים רעילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל שיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב נזק/גירוי חמור לעיניים שיטת חישוב הגברת רגישות נשימתית הגברת רגישות עורית שיטת חישוב שיטת חישוב מוטגניות קרצינוגניות רעילות לרבייה שיטת חישוב שיטת חישוב רעילות לרבייה שיטת חישוב שיטת חישוב רעילות לרבייה שיטת חישוב שיטת חישוב רעילות מימית אקוטית רעילות מימית אקוטית שיטת חישוב	סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]	השיטה שיושמה
רעילות אקוטית בשאיפה - גז רעילות אקוטית בשאיפה - אדים רעילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל רעילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל עילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל שיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב מזק/גירוי חמור לעיניים הגברת רגישות נשימתית הגברת רגישות עורית שיטת חישוב שיטת חישוב מוטגניות מוטגניות קרצינוגניות רעילות לרבייה שיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב רעילות לרבייה שיטת חישוב שיטת חישוב דעילות לרבייה שיטת חישוב שיטת חישוב בעילות מימית אקוטית עיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב עילות מימית אקוטית שיטת חישוב	רעילות אקוטית בבליעה	שיטת חישוב
רעילות אקוטית בשאיפה - אדים שיטת חישוב רעילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל צירוי/קורוזיה של העור נזק/גירוי חמור לעיניים נזק/גירוי חמור לעיניים הגברת רגישות נשימתית הגברת רגישות עורית מוטגניות קרצינוגניות רעילות לרבייה STOT - חשיפה חוזרת רעילות מימית אקוטית רעילות מימית כרונית שיטת חישוב	רעילות עורית אקוטית	שיטת חישוב
רעילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל שיטת חישוב גירוי/קורוזיה של העור נזק/גירוי חמור לעיניים נזק/גירוי חמור לעיניים הגברת רגישות נשימתית הגברת רגישות עורית מוטגניות קרצינוגניות רעילות לרבייה STOT - חשיפה חוזרת רעילות מימית אקוטית רעילות מימית כרונית רעילות מימית כרונית רעילות מימית כרונית רעילות מימית כרונית שיטת חישוב	רעילות אקוטית בשאיפה - גז	שיטת חישוב
גירוי/קורוזיה של העור גירוי חמור לעיניים שיטת חישוב נזק/גירוי חמור לעיניים שיטת חישוב הגברת רגישות נשימתית הגברת רגישות עורית מוטגניות קרצינוגניות קרצינוגניות רעילות לרבייה STOT - חשיפה חוזרת רעילות מימית אקוטית רעילות מימית כרונית רעילות מימית כרונית רעילות מימית כרונית שיטת חישוב	רעילות אקוטית בשאיפה - אדים	שיטת חישוב
מיק/גירוי חמור לעיניים שיטת חישוב שיטת חישוב הגברת רגישות נשימתית שיטת חישוב שיטת חישוב הגברת רגישות עורית שיטת חישוב שיטת חישוב מוטגניות שיטת חישוב שיטת חישוב העילוות לרבייה שיטת חישוב ביטת חישוב העילות לרבייה שיטת חישוב ביטת חישוב העילות לרבייה שיטת חישוב ביטת חישוב דTOT - חשיפה חוזרת שיטת חישוב ביטת חישוב ביטת חישוב ביעילות מימית אקוטית ביעילות מימית אקוטית ביעילות מימית כרונית שיטת חישוב ביטת חישוב ביעילות מימית פרונית שיטת חישוב ביעילות מימית ביעילות ביעילות מימית ביעילות מימית ביעילות מימית ביעילות מימית ביעילות מיעית ביעילות מימית ביעילות מימית ביעילות מימית ביעילות מימית ביעילות מימית ביעית	רעילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל	שיטת חישוב
הגברת רגישות נשימתית שיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב מוטגניות שיטת חישוב שיטת חישוב מיטגניות שיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב מיטת חישוב מיטת חישוב בעילות לרבייה שיטת חישוב ביטת חישוב מיטת חישוב ביעלות מימית אקוטית ביעלות מימית כרונית שיטת חישוב מיטת מיטת מיטת מיטת מיטת מיטת מיטת מיטת	גירוי/קורוזיה של העור	שיטת חישוב
הגברת רגישות עורית שיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב קרצינוגניות שיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב רעילות לרבייה שיטת חישוב שיטת חישוב דעילות לרבייה שיטת חישוב שיטת חישוב דעמית שיטת חישוב דעמית שיטת חישוב דעילות מימית אקוטית שיטת חישוב שיטת חישוב רעילות מימית אקוטית שיטת חישוב שיטת חישוב רעילות מימית כרונית שיטת חישוב שיטת חישוב דעילות מימית כרונית שיטת חישוב שיטת חישוב העילות מימית כרונית שיטת חישוב שיטת חישוב העילות מימית בשיפה שיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב העילות מימית בשיפה שיטת חישוב שיטת חישוב	נזק/גירוי חמור לעיניים	שיטת חישוב
שיטת חישוב קרצינוגניות קרצינוגניות רעילות לרבייה איטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב איטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב דארת רעילות מימית אקוטית רעילות מימית כרונית גורם סיכון בשאיפה	הגברת רגישות נשימתית	שיטת חישוב
קרצינוגניות רעילות לרבייה רעילות לרבייה שיטת חישוב STOT - חשיפה חד-פעמית רעילות מימית אקוטית רעילות מימית כרונית רעילות מימית כרונית עורם סיכון בשאיפה	הגברת רגישות עורית	שיטת חישוב
רעילות לרבייה רעילות לרבייה STOT - חשיפה חד-פעמית STOT - חשיפה חוזרת שיטת חישוב רעילות מימית אקוטית רעילות מימית כרונית עורם מימין בשאיפה גורם סיכון בשאיפה	מוטגניות	שיטת חישוב
שיטת חישוב STOT - חשיפה חד-פעמית שיטת חישוב STOT - חשיפה חוזרת שיטת חישוב STOT - חשיפה חוזרת שיטת חישוב רעילות מימית אקוטית שיטת חישוב רעילות מימית כרונית שיטת חישוב שיטת חישוב בעורם סיכון בשאיפה שיטת חישוב שיטת חישוב הורם סיכון בשאיפה	קרצינוגניות	שיטת חישוב
שיטת חישוב STOT - חשיפה חוזרת שיטת חישוב רעילות מימית אקוטית רעילות מימית כרונית שיטת חישוב שיטת חישוב רעילות מימית כרונית שיטת חישוב הורם סיכון בשאיפה שיטת חישוב	רעילות לרבייה	שיטת חישוב
רעילות מימית אקוטית רעילות מימית כרונית שיטת חישוב גורם סיכון בשאיפה שיטת חישוב	STOT - חשיפה חד-פעמית	שיטת חישוב
רעילות מימית כרונית שיטת חישוב גורם סיכון בשאיפה שיטת חישוב	STOT - חשיפה חוזרת	שיטת חישוב
גורם סיכון בשאיפה	רעילות מימית אקוטית	שיטת חישוב
·	רעילות מימית כרונית	שיטת חישוב
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)

(המשרד להגנת הסביבה, ארה"ב) EPA

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 (NITE)

התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים

עמוד 13 / 13

הערת שינוי

NIOSH (המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה)
ChemID Plus של הספרייה הלאומית לרפואה (NLM CIP)
בסיס הנתונים PubMed של הספרייה הרפואית הלאומית (NLM PUBMED)
התוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה (NTP)
בסיס הנתונים של ניו זילנד למידע וסיווג כימיקלים (CCID)

בס חונותנים של בדר לנו למדע וסווג כמיקה ם (כוסס) הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - פירסומים בנושא סביבה, בריאות ובטיחות הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - חוכנית כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - סדרת נתוני מידע מיון ארגון הבריאות העולמי

בוצעה סקירה למידע הקיים ובוצעו עדכונים קלים

15-09-2023 תאריך שינוי

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

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

13 / 13 עמוד EGHS / EN