

# גיליון הבטיחות של הערכה

Engineering Solutions for Global Health Kit

ערכה שם המוצר

17005278, 17005278EDU

ערכה מספר/ים קטלוג/יים

19-07-2023

תאריך שינוי

תכולת הערכה

שם המוצר	מספר/ים קטלוג/יים
Bio-Rad Protein Assay Standard II	5000007, 5000007EDU
Quick Start Bradford Reagent, 1X	5000205, 5000205EDU

עמוד 23 / 1 אוא KITL / EN



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

מס' שינוי 1.1 תאריך שינוי 19-07-2023

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

Bio-Rad Protein Assay Standard II שם המוצר

> 5000007, 5000007EDU מספר/ים קטלוג/יים

> > לא חל **Nanoforms**

305-179-1 EU) מס' אינדקס (EC 'סמ

94349-60-7 CAS 'on

> חומר חומר/תערובת טהור/ה

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

כימיקלים מעבדתיים שימוש מומלץ

אין מידע זמין שימושים שאינם מומלצים

1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

משרדי החברה הראשיים

Hercules, CA 94547

USA

Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive

ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר

Bio-Rad Israel Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 14 Homa Street 2000 Alfred Nobel Drive New Industrial Area, P.O. Box 5044 Hercules, California 94547

> Rishon Le Zion 75655 USA Israel

למידע נוסף, אנא צור קשר עם

00800 00246 723 שירות טכני

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

972-37630639 ישראל: CHEMTREC מס' טלפון בחירום, 24 שעות ביממה

### חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

2.1. סיווג החומר או התערובת

תקנה (EC) מס' 1272/2008

(EC 1272/2008 [CLP תערובת זו מסווגת כלא מסוכנת בהתאם לתקנה

2.2. רכיבי התווית

(EC 1272/2008 [CLP תערובת זו מסווגת כלא מסוכנת בהתאם לתקנה

הצהרות על גורמי סיכון

(EC 1272/2008 [CLP תערובת זו מסווגת כלא מסוכנת בהתאם לתקנה

2.3. גורמי סיכון אחרים

מכיל חומר ממקור בע"ח. (בקר).

23 / 2 עמוד

### חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

#### \_\_\_ חומרים \_\_\_\_\_\_

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			
-	-	-	אין נתונים זמינים	305-179-1	אין נתונים זמינים	50 - 100	Albumins, beef
							serum
							94349-60-7

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

### <u>אומדן הרעילות האקוטית</u>

אין מידע זמין

מט' REACH) אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC)) מס' REACH), סעיף (59),

### חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

#### 4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

שאיפה פנה למקום עם אוויר צח.

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

ברופא.

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

**בליעה** שטוף את הפה.

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

תסמינים אין מידע זמין.

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

הערה לרופאים טפל באופן סימפטומטי.

### חלק 5: אמצעי כיבוי אש

#### 5.1. אמצעי כיבוי

חומרי כיבוי מתאימים השתמש באמצעי הכיבוי המתאימים לנסיבות המקומיות ולסביבה הקרובה.

שריפה גדולה זהירות: השימוש בתרסיס מים בזמן כיבוי אש עשוי להיות לא יעיל.

חומרי כיבוי לא מתאימים אין לפזר חומר שנשפך בעזרת זרמי מים בלחץ גבוה.

5.2. סכנות מיוחדות הנובעות מהחומר או מהתערובת

סכנות ייחודיות שקשורות לכימיקל אין מידע זמין.

<u>5.3. ייעוץ לכבאים</u>

23/3 עמוד EGHS / EN

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 לענייו תאונה או תקלה

#### 6.1. אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

הבטח אוורור הולם. אמצעי זהירות אישיים

.8 השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף עבור צוות חירום

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

למידע אקולוגי נוסף, ראה סעיף 12. אמצעי זהירות סביבתיים

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

הבטח אוורור הולם. עצות לטיפול בטיחותי

טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים. שיקולי גיהות כלליים

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

אחסו בהתאם להוראות התווית והמוצר. תנאי אחסוו

7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

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

### חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

### <u>.8.1 מאפייני בקרה</u>

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

שנקבעה ע"י הגופים הרגולטורים הספציפיים באזור.

### רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

מוצר זה, כפי שסופק, אינו מכיל חומרים מסוכנים כלשהם עם רמת חשיפה ביולוגית מרבית מותרת שנקבעה ע"י הגופים הרגולטורים הספציפיים באזור.

אין מידע זמין. רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL)

אין מידע זמין. ריכוז חזוי ללא השפעה (PNEC)

23 / 4 עמוד

#### 8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

מיגון פנים/עיניים לא נדרש ציוד מגן מיוחד.

מיגון העור והגוף לא נדרש ציוד מגן מיוחד.

**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 טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

### חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

#### 9.1. מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

מצב צבירה מוצק מראה אבקה או עוגה, מיובשת בהקפאה צבע לבן ריח חסר ריח. סף ריח אין מידע זמין

<u>הערות • שיטה</u> ערכים <u>תכונה</u> אין נתונים זמינים נקודת התכה / נקודת קיפאון לא ידוע לא ידוע נקודת רתיחה / טווח רתיחה אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים דליקות (מוצק, גז) לא ידוע גבול דליקות באוויר אין נתונים זמינים גבולות דליקות או נפיצות עליונים

גבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים נקודת הבזקה לא ידוע אין נתונים זמינים טמפרטורת התלקחות עצמית טמפרטורת פירוק לא ידוע לא ידוע אין נתונים זמינים рΗ אין מידע זמין אין נתונים זמינים (תמיסה מימית) pH לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות קינמטית לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות דינמית מסיסות במים מסיס במים לא ידוע אין נתונים זמינים מסיסות/יות לא ידוע אין נתונים זמינים מקדם חלוקה

לא ידוע לחץ אדים אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות יחסית אין נתונים זמינים לא ידוע צפיפות יחסית אין נתונים זמינים צפיפות מרחבית אין נתונים זמינים צפיפות נוזל אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים אין נתונים זמינים לא ידוע

מאפייני חלקיקים גודל חלקיק אין מידע זמין התפלגות גודל החלקיקים אין מידע זמין

\_ 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

23 / 5 עמוד EGHS / EN

ריאקטיביות אין מידע זמין.

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים.

נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית אין.

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אין בתנאי עיבוד רגילים. אין בתנאי עיבוד רגילים.

\_10.4 תנאים שיש למנוע

תנאים שיש למנוע שסופק. לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

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.

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

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

בליעה נתוני בדיקות ספציפיים עבור החומר או התערובת אינם זמינים.

תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

תסמינים אין מידע זמין.

\_רעילות אקוטית

מדדי רעילות נומריים אין מידע זמין

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.

23 / 6 עמוד EGHS / EN

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 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** השפעתו הסביבתית של מוצר זה לא נחקרה במלואה.

12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

**הצטברות ביולוגית** אין נתונים עבור מוצר זה.

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

. אין מידע זמין **ניידות בקרקע** 

12.5. תוצאות הערכת PBT ו- vPvB

אין מידע זמין. **vPvB - הערכת** 

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 בהם סלק בהתאם לתקנות מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית. ועימוש

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

אריזה מזוהמת

## חלק 14: מידע על שינוע

	1	ATA
או מספר מזהה אינו בפי	מספר או"ם	14.1
<b>זאים למשלוח</b> אינו בפי	שם או"ם מו	14.2
סי <b>כון לשינוע</b> אינו בפי	קבוצת(ות) כ	14.3
=	ָ קבוצת אריז	14.4
<b>סביבתיים</b> לא חל	גורמי סיכון	14.5
ות מיוחדים למשתמשים	אמצעי זהיר	14.6
ות אין	וראות מיוחדו	1
·		
	<u>IN</u>	<u>IDG</u>
או מספר מזהה אינו בפי	מספר או"ם	14.1
<b>תאים למשלוח</b> אינו בפי	שם או"ם מו	14.2
סי <b>כון לשינוע</b> אינו בפי	קבוצת(ות) כ	14.3
<b>ה</b> אינו בפי	קבוצת אריז	14.4
<b>סביבתיים</b> לא חל	גורמי סיכון	14.5
ות מיוחדים למשתמשים	אמצעי זהיר	14.6
	וראות מיוחדו	1
אין מידע <b>IMO ר בים לפי מסמכי:ר בים לפי</b>	הובלה בצוב	14.7
		RID
אינו בפי 	מספר או"ם	14.1
<b>זאים למשלוח</b> אינו בפי		14.2
סי <b>כון לשינוע</b> אינו בפי		14.3
	קבוצת אריז	14.4
	גורמי סיכון	14.5
ות מיוחדים למשתמשים		14.6
ות אין	וראות מיוחדו	1
	A	ADR
או מספר מזהה אינו בפי	_	14.1
<b>תאים למשלוח</b> אינו בפי		14.2
סי <b>כון לשינוע</b> אינו בפי		14.3
-	קבוצת אריז קבוצת אריז	14.4
	גורמי סיכון	14.5
ות מיוחדים למשתמשים	-	14.6
ות אין	הוראות מיוחדו	า
•		

## חלק 15: חקיקה ותקינה

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

### האיחוד האירופי

23 / 8 עמוד EGHS / EN

שים לב לדירקטיבה EC/98/24 בנושא הגנה על בריאות ובטיחות עובדים מפני סכנות הקשורות בחומרים כימיים במקום העבודה.

#### הרשאות ו/או הגבלות על השימוש:

מוצר זה אינו מכיל חומרים שכפופים להרשאה (תקנה (EC)) מס' 1907/2006 (REACH), נספח (XIV) מוצר זה אינו מכיל חומרים שכפופים להגבלה (תקנה (XVI) מס' 1907/2006 (REACH), נספח (XVII), נספח (REACH), נספח

#### מזהמים אורגניים יציבים

רשימות מצאי בינלאומיות

לא חל

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

לא חל

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

15.2. הערכת הבטיחות הכימית

דו"ח בטיחות כימית אין מידע זמין

### חלק 16: מידע אחר

#### מפתח או מקרא לקיצורים וראשי תיבות שבהם משתמשים בגיליון הבטיחות

### מקרא

תקרה

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי TWA בקרות חשיפה מיגון אישי

TWA (ממוצע משוקלל זמן) STEL STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) אדער (ממוצע משוקלל זמן) אדער איינער איינערער איינער איינער איינער איינער איינער איינער איינער איינער איינער

	הליך הסיווג
השיטה שיושמה	
שיטת חישוב	סווג דל הקונה (בש) מיס 127 ב-1270 (בשטן) רעילות אקוטית בבליעה
	ר עירות אקוס וניבבי עוד רעילות עורית אקוטית
שיטת חישוב	
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	רעילות מימית כרונית
שיטת חישוב	גורם סיכון בשאיפה
שיטת חישוב	אוזון

### 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)

עמוד 23 / 9 EGHS / EN

```
סוכנות הכימיקלים האירופאית (ECHA_RAC) הוועדה להערכת סיכונים (ECHA_RAC) סוכנות הכימיקלים האירופאית (ECHA_API) (ECHA)

PPA (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
החוכנות האמריקאית להגנת הסביבה כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה
כתב עת למחקר בתחום המזון (Food Research Journal)
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)
התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים (NICNAS)
התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים (NICNAS)
ChemID Plus
בסיס הנתונים ChemID Plus של הספרייה הרפואית הלאומית (NLM PUBMED)
```

התוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה (NTP) בסיס הנתונים של ניו זילנד למידע וסיווג כימיקלים (CCID)

בטיס הנונונים של ניו הילנו למיו ע וטיווג כימיקלים (כוסס) הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - פירסומים בנושא סביבה, בריאות ובטיחות

דואו גון *דים* דווף פעולדו ופיתוח כלכלי - תוכנית כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - תוכנית כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - חמכנית כנו ון ים חני זבו הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - סדרת נתוני מידע מיון

. ארגון הבריאות העולמי

עדכון ושיפור מידע קיים

19-07-2023 תאריך שינוי

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

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

23 / 10 עמוד EGHS / EN



BIO RAD

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

מס' שינוי 18-07-2023 מס' שינוי 18-07-2023

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר Quick Start Bradford Reagent, 1X

מספר/ים קטלוג/יים מספר/ים קטלוג/יים

לא חל Nanoforms

**חומר/תערובת טהור/ה** תערובת

מכיל Phosphoric acid, מתנול

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

USA

משרדי החברה הראשיים ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר

Bio-Rad Israel Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-Rad Laboratories Inc.
14 Homa Street 2000 Alfred Nobel Drive 1000 Alfred Nobel Drive
New Industrial Area, P.O. Box 5044 Hercules, California 94547 Hercules, CA 94547

Rishon Le Zion 75655 USA

Israel

\_ למידע נוסף, אנא צור קשר עם

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 חריפה - אוראלית	קטגוריה 4 -  (H302)
גירוי/קורוזיה של העור	B - (H314) קטגוריה 1 תת-קטגוריה
נזק/גירוי חמור לעיניים	קטגוריה 1 - (H318)
רעילות לאיבר יעד ספציפי (חשיפה חד-פעמית)	קטגוריה 1

### 2.2. רכיבי התווית

מכיל Phosphoric acid, מתנול

23 / 11 עמוד EGHS / EN



### מילת התראה

סכנה

#### הצהרות על גורמי סיכון

- H302 מזיק בבליעה

- אורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים - H314

H370 - גורם נזק לאיברים

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

P361 + P361 + P353 - במקרה של מגע עם העור (או עם השיער): הסר מיד את כל הבגדים המזוהמים. שטוף את העור במים [או התקלח] P338 + P351 + P355 - במקרה של מגע עם העיניים: שטוף בזהירות במים במשך דקות אחדות. הסר עדשות מגע, אם ישנן, ואם ניתן להסירן בנקל. המשך לשטוף

אין לגרום להקאה - P331

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

P501 - פנה התכולה/האריזה בהתאם לתקנות המקומיות, האזוריות, הלאומיות והבין-לאומיות שחלות

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

#### 2.3. גורמי סיכון אחרים

### חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

### <u>3.1 חומרים</u>

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			
-	-	Eye Irrit. 2 ::	Acute Tox. 4 (H302)	(015-011-00	אין נתונים זמינים	5 - 10	Phosphoric acid
		1%<=C<3%	Skin Corr. 1B (H314)	-6)			7664-38-2
		Skin Corr. 1B	Eye Dam. 1 (H318)	231-633-2			
		:: C>=5%					
		Skin Irrit. 2 ::					
		1%<=C<5%					
-	-	STOT SE 1 ::	Acute Tox. 3 (H301)	(603-001-00	אין נתונים זמינים	5 - 10	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)				

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

### 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	בשאיפה - 4 שעות LC50	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	>850	Inhalation LC50 Rat	2740	1530	acid Phosphoric
>850 mg/m <sup>3</sup> 1 h		>850 mg/m <sup>3</sup> 1 h			7664-38-2

23 / 12 עמוד EGHS / EN

4 - בשאיפה LC50 שעות - גז - חל"מ	בשאיפה - 4 שעות LC50 - אדים - מ"ג/ל"	בשאיפה - 4 שעות LC50 - אבק/ערפל - מ"ג/ל"	עורי מ"ג/ק"ג LD50	אוראלי LD50 מ"ג/ק"ג	שם כימי
(Source: NLM_CIP)		(Source: NLM_CIP) 0.2125			
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' 1907/2006 (REACH), סעיף 59),

### חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

#### 4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

עצות כלליות

מגע עם העיניים

מגע עם העור

בליעה

שאיפה

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

פנה למקום עם אוויר צח. במקרה של הפסקת הנשימה, בצע הנשמה מלאכותית. פנה מיד לקבלת טיפול 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. קבל סיוע רפואי מידי.

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. קבל סיוע רפואי מידי.

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

אין לגרום להקאה. שטוף את הפה. לעולם אל תתן דבר דרך הפה לאדם מחוסר הכרה. קבל סיוע רפואי מידי.

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. השתמש בביגוד מגן אישי (ר' סעיף 8).

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

ציוד מגן אישי של מגישי העזרה הראשונה

תסמינים תחושת צריבה.

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 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.

### חלק 5: אמצעי כיבוי אש

### \_ אמצעי כיבוי.5.1

הערה לרופאים

**חומרי כיבוי מתאימים** השתמש באמצעי הכיבוי המתאימים לנסיבות המקומיות ולסביבה הקרובה.

שריפה גדולה זהירות: השימוש בתרסיס מים בזמן כיבוי אש עשוי להיות לא יעיל.

**חומרי כיבוי לא מתאימים** אין לפזר חומר שנשפך בעזרת זרמי מים בלחץ גבוה.

**סכנות ייחודיות שקשורות לכימיקל** המוצר גורם לכוויות בעיניים, בעור ובממברנות ריריות. פירוק תרמי יכול להוביל לשחרור גזים ואדים מגרים.

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.

23 / 13 עמוד EGHS / EN

### חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלה

#### 6.1. אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

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

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

.8. מידע אחר 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

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

לקרקע/שתית. מנע את חדירת המוצר למערכות ניקוז.

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

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

שיטות ניקוי אסוף באופן מכני והנח במיכלים מתאימים לסילוק.

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

6.4. הפניה לחלקים אחרים

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

### 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 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. הסר בגדים מזוהמים ושטוף אותם לפני שימוש

חוזר.

הימנע ממגע עם העור, העיניים או הבגדים. השתמש בכפפות מגן ומשקפי מגן/מגן פנים מתאימים. אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. 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.

עצות לטיפול בטיחותי

שיקולי גיהות כלליים

#### 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. הגן מפני לחות. אחסן במקום נעול. אחסן הרחק מחומרים אחרים. אחסן בהתאם להוראות התווית והמוצר.

תנאי אחסון

7.3. שימוש(י) קצה ספציפיים

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

### חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

### \_ 8.1 מאפייני בקרה.

גבולות חשיפה

עמוד 23 / 14 עמוד EGHS / EN

קרואטיה	בולגריה	בלגיה	אוסטריה	איחוד האירופי	
TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2.0 mg/n		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/n	
STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.0 mg/m		STEL 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/r	
TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm		TWA: 200 ppm	TWA: 200 pp	
TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260.0 mg/		TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/	m³ 67-56-1
_ ^	K*	STEL: 250 ppm	STEL 800 ppm	•	
		STEL: 333 mg/m <sup>3</sup> D*	STEL 1040 mg/m <sup>3</sup> H*		
	515115.531				
פינלנד	אסטוניה TWA: 1 ma/m3	דנמרק	הרפובליקה הצ'כית	קפריטין	שם כימי m³ soid Dhoopharia
TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2.0 mg/ TWA: 1 mg/n	
TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm		TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>	* *	מתנול
TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 250 mg/n		Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 pp	l l
STEL: 250 ppm	STEL: 250 ppn		Delling. 1000 mg/m	TWA: 260 mg/	
STEL: 330 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 350 mg/r			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	···
iho*	A*	STEL: 520 mg/m <sup>3</sup>			
הונגריה	יוון	GFD גרמניה	גרמניה SGRT	צרפת	שם כימי
TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 ppi	
STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3 mg/m			TWA: 1 mg/n	
				STEL: 0.5 pp	
				STEL: 2 mg/r	n <sup>3</sup>
TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm		TWA: 100 ppm	TWA: 200 pp	
b*	TWA: 260 mg/n		TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/	
	STEL: 250 ppn		H*	STEL: 1000 p	
	STEL: 325 mg/r	n³ Peak: 260 mg/m³		STEL: 1300 mg	y/m³
	*	*		*	
ליטא	לטביה	איטליה IIDIA	איטליה SPLDM	אירלנד	שם כימי
TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/n	
STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> O*	STEL: 2 mg/m TWA: 200 ppm		STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 ppm	STEL: 2 mg/r TWA: 200 pp	n <sup>3</sup> 7664-38-2 m מתנול
TWA: 200 ppm	TWA: 260 ppri TWA: 260 mg/n		TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/	
TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	Ada*	STEL: 250 ppm	cute*	STEL: 600 pp	
1 VV/ 1. 200 mg/m	/ Nua	STEL: 328 mg/m <sup>3</sup>	Cuic	STEL: 780 mg	
		cute*		Sk*	
פולין	נורווגיה	b	מלטה	לוקסמבורג	
	I II.VII III	הולנד	110713	זווןטנובוו ג	שם כימי
STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/r	
STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>			n <sup>3</sup> acid Phosphoric
	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/r	n <sup>3</sup> acid Phosphoric
TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/n	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm	STEL: 2 mg/r TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp	n <sup>3</sup> acid Phosphoric n <sup>3</sup> 7664-38-2 מתנול m 67-56-1
TWA: 1 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited -	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/n STEL: 150 ppm	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin*	STEL: 2 mg/r TWA: 1 mg/n Peau*	n <sup>3</sup> acid Phosphoric n <sup>3</sup> 7664-38-2 מתנול m 67-56-1
TWA: 1 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 100 mg/m³  Prohibited - substances or	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppn TWA: 130 mg/n STEL: 150 ppn STEL: 162.5 mg/	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm	STEL: 2 mg/r TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp	n <sup>3</sup> acid Phosphoric n <sup>3</sup> 7664-38-2 מתנול m 67-56-1
TWA: 1 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 100 mg/m³  Prohibited - substances or mixtures containing	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/n STEL: 150 ppm	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm	STEL: 2 mg/r TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp	n <sup>3</sup> acid Phosphoric n <sup>3</sup> 7664-38-2 מתנול m 67-56-1
TWA: 1 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 100 mg/m³  Prohibited -  substances or  mixtures containing  Methanol in weight	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppn TWA: 130 mg/n STEL: 150 ppn STEL: 162.5 mg/	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm	STEL: 2 mg/r TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp	n <sup>3</sup> acid Phosphoric n <sup>3</sup> 7664-38-2 מתנול m 67-56-1
TWA: 1 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 100 mg/m³  Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppn TWA: 130 mg/n STEL: 150 ppn STEL: 162.5 mg/	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm	STEL: 2 mg/r TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp	n <sup>3</sup> acid Phosphoric n <sup>3</sup> 7664-38-2 מתנול m 67-56-1
TWA: 1 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 100 mg/m³  Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppn TWA: 130 mg/n STEL: 150 ppn STEL: 162.5 mg/	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm	STEL: 2 mg/r TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp	n <sup>3</sup> acid Phosphoric n <sup>3</sup> 7664-38-2 מתנול m 67-56-1
TWA: 1 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 100 mg/m³  Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppn TWA: 130 mg/n STEL: 150 ppn STEL: 162.5 mg/	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm	STEL: 2 mg/r TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp	n <sup>3</sup> acid Phosphoric n <sup>3</sup> 7664-38-2 מתנול m 67-56-1
TWA: 1 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 100 mg/m³  Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building,	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppn TWA: 130 mg/n STEL: 150 ppn STEL: 162.5 mg/	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm	STEL: 2 mg/r TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp	n <sup>3</sup> acid Phosphoric n <sup>3</sup> 7664-38-2 מתנול m 67-56-1
TWA: 1 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 100 mg/m³  Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppn TWA: 130 mg/n STEL: 150 ppn STEL: 162.5 mg/	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm	STEL: 2 mg/r TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp	n <sup>3</sup> acid Phosphoric n <sup>3</sup> 7664-38-2 מתנול m 67-56-1
TWA: 1 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 100 mg/m³  Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppn TWA: 130 mg/n STEL: 150 ppn STEL: 162.5 mg/	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm	STEL: 2 mg/r TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp	n <sup>3</sup> acid Phosphoric n <sup>3</sup> 7664-38-2 מתנול m 67-56-1
TWA: 1 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 100 mg/m³  Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra*  T190	TWA: 1 mg/m <sup>2</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/n STEL: 150 ppn STEL: 162.5 mg/ H*	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> H* n m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³	STEL: 2 mg/r TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp TWA: 260 mg/	n <sup>3</sup> acid Phosphoric n <sup>3</sup> 7664-38-2 מתנול m 67-56-1 m <sup>3</sup>
TWA: 1 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 100 mg/m³  Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra*  T190  TWA: 1 mg/m³	TWA: 1 mg/m <sup>2</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/n STEL: 150 ppn STEL: 162.5 mg/ H*	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 133 mg/m³ H*  n m³  Otherstands	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³  TWA: 1 mg/m³	STEL: 2 mg/r TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp TWA: 260 mg/	מבול Phosphoric 13 acid Phosphoric 7664-38-2 שתנול 67-56-1 m <sup>3</sup> acid Phosphoric
TWA: 1 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 100 mg/m³  Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra*  T190  TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	TWA: 1 mg/m <sup>2</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/n STEL: 150 ppn STEL: 162.5 mg/ H* Odietin	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 133 mg/m³ H*  1 TWA: 133 mg/m³  H*  1 TWA: 1 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	STEL: 2 mg/r TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp TWA: 260 mg/ TWA: 1 mg/n STEL: 2 mg/r	מבול Phosphoric 7664-38-2 אחנול 67-56-1 m3 acid Phosphoric 67-56-1 m3 acid Phosphoric n3 acid Phosphoric 7664-38-2
TWA: 1 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 100 mg/m³  Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra*  T190  TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³  TWA: 200 ppm	TWA: 1 mg/m <sup>2</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/n STEL: 150 ppn STEL: 162.5 mg/ H* Odiction	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 133 mg/m³ H*  TWA: 133 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm	STEL: 2 mg/r TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp TWA: 260 mg/ TWA: 1 mg/n STEL: 2 mg/r TWA: 200 pp	מבימי acid Phosphoric 7664-38-2  אחרול 67-56-1  acid Phosphoric 7664-38-2  acid Phosphoric 7664-38-2  m מתנול
TWA: 1 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 100 mg/m³  Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra*  Tn90  TWA: 1 mg/m³  STEL: 2 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³	TWA: 1 mg/m <sup>2</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/n STEL: 150 ppn STEL: 162.5 mg/ H* TWA: 1 mg/m <sup>2</sup> STEL: 2 mg/m TWA: 200 ppm	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 133 mg/m³ H*  TWA: 133 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³  TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³	STEL: 2 mg/r TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp TWA: 260 mg/ TWA: 1 mg/n STEL: 2 mg/r TWA: 200 pp TWA: 260 mg/	מבול Phosphoric 7664-38-2 שם כימי 67-56-1  acid Phosphoric 7664-38-2  acid Phosphoric 7664-38-2  m מתנול 67-56-1
TWA: 1 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 100 mg/m³  Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra*  T190  TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³  TWA: 200 ppm	TWA: 1 mg/m <sup>2</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/n STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/ H* TWA: 1 mg/m <sup>2</sup> STEL: 2 mg/m TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/n STEL: 800 ppm	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 133 mg/m³ H*  TWA: 133 mg/m³ H*  TWA: 1 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ K*	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm	STEL: 2 mg/r TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp TWA: 260 mg/ TWA: 1 mg/n STEL: 2 mg/r TWA: 200 pp TWA: 260 mg/ STEL: 250 pp	מבול Phosphoric 7664-38-2 שם כימי 67-56-1  acid Phosphoric 7664-38-2  acid Phosphoric 7664-38-2  m מתנול 67-56-1
TWA: 1 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 100 mg/m³  Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra*  T190  TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³	TWA: 1 mg/m <sup>2</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/n STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m <sup>2</sup> H* TWA: 1 mg/m <sup>2</sup> STEL: 2 mg/m TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/n STEL: 800 ppm STEL: 1040 mg/	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 133 mg/m³ H*  TWA: 133 mg/m³ H*  TWA: 1 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ K*	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³  TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³	STEL: 2 mg/r TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp TWA: 260 mg/ TWA: 1 mg/n STEL: 2 mg/r TWA: 200 pp TWA: 260 mg/	מבול Phosphoric 7664-38-2 שם כימי 67-56-1  acid Phosphoric 7664-38-2  acid Phosphoric 7664-38-2  m מתנול 67-56-1
TWA: 1 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 100 mg/m³  Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra*  Tyo  TWA: 1 mg/m³  STEL: 2 mg/m³  TWA: 200 ppm  TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*	TWA: 1 mg/m <sup>2</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/n STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/ H* TWA: 1 mg/m <sup>2</sup> STEL: 2 mg/m TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/n STEL: 800 ppm	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 133 mg/m³ H*  TWA: 133 mg/m³ H*  TWA: 1 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ K*	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³  TWA: 260 mg/m³  TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P*	STEL: 2 mg/r TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp TWA: 260 mg/ TWA: 260 mg/ TWA: 1 mg/n STEL: 2 mg/r TWA: 200 pp TWA: 260 mg/ STEL: 250 pp Cutânea*	מבימי מינול מבימי
TWA: 1 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 100 mg/m³  Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra*  Tyo  TWA: 1 mg/m³  STEL: 2 mg/m³  TWA: 200 ppm  TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*	TWA: 1 mg/m <sup>2</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m H*  TWA: 1 mg/m <sup>2</sup> STEL: 2 mg/m TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m STEL: 800 ppm STEL: 1040 mg/K*	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 133 mg/m³ H*  TWA: 133 mg/m³ H*  TWA: 1 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ K*	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³  TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P*	STEL: 2 mg/r TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp TWA: 260 mg/ TWA: 1 mg/n STEL: 2 mg/r TWA: 200 pp TWA: 260 mg/ STEL: 250 pp Cutânea*	מבימי acid Phosphoric 7664-38-2  אור מתנול 67-56-1  m acid Phosphoric 67-56-1  m³ acid Phosphoric 7664-38-2  m מתנול 67-56-1  m
TWA: 1 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 100 mg/m³  Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra*  Typo  TWA: 1 mg/m³  STEL: 2 mg/m³  TWA: 200 ppm  TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*	TWA: 1 mg/m <sup>2</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m TWA: 1 mg/m <sup>2</sup> STEL: 2 mg/m TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m STEL: 800 ppm STEL: 1040 mg/K*	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 133 mg/m³ H*  TWA: 133 mg/m³ H*  TWA: 1 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ K*  TWA: 2 mg/m³	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³  TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P*	STEL: 2 mg/r TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp TWA: 260 mg/ TWA: 1 mg/n STEL: 2 mg/r TWA: 200 pp TWA: 260 mg/ STEL: 250 pp Cutânea*	מבימי מינול מבימי
TWA: 1 mg/m³  STEL: 300 mg/m³  TWA: 100 mg/m³  Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra*  Typo  TWA: 1 mg/m³  STEL: 2 mg/m³  TWA: 200 ppm  TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*	TWA: 1 mg/m <sup>2</sup> STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m TWA: 1 mg/m <sup>2</sup> STEL: 2 mg/m TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m STEL: 800 ppm STEL: 1040 mg/K*  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 133 mg/m³ H*  TWA: 133 mg/m³ H*  TWA: 1 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ K*	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³  TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P*	STEL: 2 mg/rr TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp TWA: 260 mg/  TWA: 1 mg/n STEL: 2 mg/r TWA: 200 pp TWA: 260 mg/ STEL: 250 pp Cutânea*  ug/m³ /: 2 mg/m³	מבימי מבימי שם כימי מבימי acid Phosphoric
TWA: 1 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra*  Theo TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 1 mg/s STEL: 2 mg/s	TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m H*  TWA: 100 ppm TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m STEL: 800 ppm STEL: 1040 mg/ K*	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 133 mg/m³ H*  TWA: 133 mg/m³ H*  TWA: 1 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ K*  TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³	STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³  TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P*	STEL: 2 mg/rr TWA: 1 mg/n Peau* TWA: 200 pp TWA: 260 mg/  TWA: 1 mg/n STEL: 2 mg/r TWA: 200 pp TWA: 260 mg/ STEL: 250 pp Cutânea*  ug/m³ (; 2 mg/m³ ppm	מבימי מבימי שם כימי מבימי מבי

עמוד 23 / 15 עמוד EGHS / EN

STEL: 250 ppm	STEL: 400 ppm	Vägledande KGV: 250 ppm	
STEL: 333 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 520 mg/m <sup>3</sup>	Vägledande KGV: 350 mg/m <sup>3</sup>	
Sk*	H*	H*	

### רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

הרפובליקה הצ'כית		קרואטיה	ריה	בולג	אוסטריה		האיחוד האירופי	שם כימי
		g/g Creatinine -	-		-		-	מתנול
		(Methanol) - at						67-56-1
,	tne e	nd of the work						
15 mg/L (urine - Methanol end of		shift						
shift)								
גרמניה SGRT	-	גרמנית GFD	פת	ערי	פינלנד		דנמרק	שם כימי
15 mg/L (urine -		mg/L - urine	15 mg/L		- 6.171		ו נרוו זן	שם כיני מתנול
Methanol end of		nanol) - end of	(Methanol		_		-	67-56-1
shift)	(IVICII	shift	sh					07-30-1
15 mg/L (urine -	15	mg/L - urine	011					
Methanol for		ethanol) - for						
long-term	٠,	ong-term						
exposures: at the		sures: 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		-					g/L (urine - Methanol	מתנול
(Methanol) - end of s	shift			(Methanol	l) - end of shift		end of shift)	67-56-1
							l0 μmol/L (urine -	
						Met	thanol end of shift)	
סלובקיה		רומניה		רג	לוקסמבו		לטביה	שם כימי
		6 mg/L - urine (Methanol)		-			-	מתנול
end of exposure or w	ork/	- end of s	hift					67-56-1
shift)								
30 mg/L (urine - Meth								
after all work shifts	5)	Milli			7200		סלובניה	1812 5111
בריטניה	-	שוויץ O mg/L /uring	Mothonol	15 ma/L /u	ספרד rine - Methanol		15 mg/L - urine	שם כימי מתנול
_		end of shift, a			of shift)		nanol) - at the end of	67-56-1
		several shift		GIIU	or stillt)	r	ne work shift; for	07-30-1
		long-term expo	`				erm exposure: at the	
		936 µmol/L (					of the work shift after	
		Methanol end of					veral consecutive	
		after several sl					workdays	
		long-term expo	,				,	

אין מידע זמין.

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

### 8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

מיגון פנים/עיניים משקפי מגן אטומים. מגן למיגון 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.

23/16 עמוד EGHS / EN

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

לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. 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 תמיסה מימית מראה כחול בהיר צבע אלכוהול. ריח אין מידע זמין סף ריח

הערות • שיטה תכונה ערכים נקודת התכה / נקודת קיפאון אין נתונים זמינים לא ידוע

64.72 °C נקודת רתיחה / טווח רתיחה לא ידוע אין נתונים זמינים דליקות (מוצק, גז)

גבול דליקות באוויר לא ידוע גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים

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 אין נתונים זמינים рH

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

לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות דינמית מתערבב עם מים 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 איו נתונים זמינים צפיפות נוזל לא ידוע אין נתונים זמינים צפיפות אדים

> מאפייני חלקיקים גודל חלקיק אין מידע זמין

התפלגות גודל החלקיקים אין מידע זמין

### <u>9.2. מידע אחר</u>

## 9.2.1. מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

## 9.2.2. מאפייני בטיחות אחרים

אין מידע זמין

### חלה 10: יציבות וריאקטיביות

### \_\_\_\_10.1 ריאקטיביות

אין מידע זמין. ריאקטיביות

10.2. יציבות כימית

יציר בתואים בגילים. יציבות

נתוני הפיצוץ

עמוד 17 / 23 EGHS / EN \_\_\_\_

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.

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

#### <u>מידע על דרכי חשיפה סבירות</u>

#### 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

נו פים גדים קוו דרביים על זידו לגדום שיעה, דונק, כאב דאש, סוודדוורדו, דווז שה למשך מספר שעוונ. על זידו 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.

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

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 בבליעה ובחדירה לנתיבי אוויר.

### תסמינים שקשורים לתכונות הפיזיקליות, הכימיות והטוקסיקולוגיות

**תסמינים** אדמומיות. צריבה. עלול לגרום לעיוורון. שיעול ו/או צפצוף.

<u>רעילות אקוטית</u>

בליעה

מדדי רעילות נומריים

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

1,800.00 mg/kg (אוראלית) ATEmix 5,058.50 mg/kg (עורי) ATEmix 10.00 mg/l (שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix 834.00 mg/l (שאיפה-אדים) ATEmix

פרטי הרכיב

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
> 850 mg/m³ (Rat)1 h	= 2740 mg/kg (Rabbit)	= 1530 mg/kg (Rat)	Phosphoric acid

23 / 18 עמוד EGHS / EN

= 22500 ppm (Rat) 8 h = 15840 mg/kg (Rabbit) = 6200 mg/kg (Rat)
---

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

**גירוי/קורוזיה של העור** סיווג שמבוסס על הנתונים הזמינים של הרכיבים. גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים.

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

הגברת רגישות נשימתית או עורית אין מידע זמין.

מוטגניות של תאי נבט אין מידע זמין.

קרצינוגניות אין מידע זמין.

רעילות לרבייה אין מידע זמין.

מוצר זה נִמצא 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. (CTOT.SC)

(STOT SE). גורם נזק לאיברים בבליעה.

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חוזרת

גורם סיכון בשאיפה אין מידע זמין.

11.2. מידע על סכנות אחרות

- STOT חשיפה חד-פעמית

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 מזיק לסביבה הימית.

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

23 / 19 עמוד EGHS / EN

LC50: 13500 - 17600mg/L	
(96h, Lepomis	
macrochirus)	

### 12.2. עמידות ופריקות

אין מידע זמין. עמידות ופריקות

### 12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

#### פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי	
-0.9	acid Phosphoric	
-0.77	מתנול	

### <u>12.4. ניידות בקרקע</u>

אין מידע זמין. ניידות בקרקע

### vPvB - ו- PBT תוצאות הערכת 12.5

vPvB -ו PBT הערכת

vPvB ו- PBT	שם כימי
PBT / vPvB החומר אינו	acid Phosphoric
PBT / vPvB החומר אינו	מתנול

### 12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

אין מידע זמין. תכונות של משבש אנדוקריני

## 12.7. השפעות שליליות אחרות

אין מידע זמין.

### חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

### 13.1. שיטות טיפול בפסולת

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

> אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים. אריזה מזוהמת

### חלק 14: מידע על שינוע

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

לא חל 14.5 גורמי סיכון סביבתיים

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים הוראות מיוחדות אין

**IMDG** 

14.1 מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח 14.2 שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח

EGHS / EN עמוד 23 / 23

14.3 קבוצת(ות) סיכון לשינוע

14.4	קבוצת אריזה	אינו בפיקוח
	גורמי סיכון סביבתיים	לא חל
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	
הו	ראות מיוחדות	אין
14.7	הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO	אין מידע זמין
RID		
14.1	מספר או"ם	אינו בפיקוח
14.2	שם או"ם מתאים למשלוח	אינו בפיקוח
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	
הו	ראות מיוחדות	אין
<u>ADR</u>		
14.1	מספר או"ם או מספר מזהה	אינו בפיקוח
14.2	שם או"ם מתאים למשלוח	אינו בפיקוח
14.3	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	אינו בפיקוח

אינו בפיקוח

אינו בפיקוח

לא חל

אין

### חלק 15: חקיקה ותקינה

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

### <u>תקנות לאומיות</u>

14.4 קבוצת אריזה

14.5 גורמי סיכון סביבתיים

הוראות מיוחדות

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים

### צרפת

### מחלות תעסוקתיות R-463-3), צרפת)

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) או נספח (REACH), נספח

#### מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

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

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

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 חל

23 / 21 עמוד EGHS / EN

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

נוזל ואדים דליקים מאוד - H225

רעיל בבליעה - H301

H302 - מזיק בבליעה

רעיל במגע עם העור - H311

- H314 גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים

H318 - גורם נזק חמור לעיניים

רעיל בשאיפה - H331

- גורם נזק לאיברים - H370

#### מקרא

:SVHC חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

#### מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

TWA (ממוצע משוקלל זמן) STEL STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) TWA TWA (ממוצע משוקלל זמן) א TWA מחורת לזמן קצר) א סימון עור

הליך הסיווג	
יווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]	השיטה שיושמה
עילות אקוטית בבליעה	שיטת חישוב
עילות עורית אקוטית	שיטת חישוב
עילות אקוטית בשאיפה - גז'	שיטת חישוב
עילות אקוטית בשאיפה - אדים	שיטת חישוב
עילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל	שיטת חישוב
ירוי/קורוזיה של העור	שיטת חישוב
זק/גירוי חמור לעיניים	שיטת חישוב
<b>הגברת רגישות נשימתית</b>	שיטת חישוב
וגברת רגישות עורית	שיטת חישוב
ווטגניות	שיטת חישוב
רצינוגניות	שיטת חישוב
עילות לרבייה	שיטת חישוב
- STO - חשיפה חד-פעמית	שיטת חישוב
־STO - חשיפה חוזרת	שיטת חישוב
עילות מימית אקוטית	שיטת חישוב
עילות מימית כרונית	שיטת חישוב
ורם סיכון בשאיפה	שיטת חישוב
וודון	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\_RAC) 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

23 / 22 עמוד EGHS / EN

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 בסיס הנתונים PubMed של הספרייה הרפואית הלאומית 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

עדכון ושיפור מידע קיים

הערת שינוי

18-07-2023

תאריך שינוי

1907/2006 'oo (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

עמוד 23 / 23