

BIO RAD

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

2.1 מס' שינוי 17-01-2023

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

Nuvia HR-S Media שם המוצר

מספר/ים קטלוג/יים מספר/ים קטלוג/יים

**חומר/תערובת טהור/ה** תערובת

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

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

75655 USA Israel

\_ למידע נוסף, אנא צור קשר עם

משרדי החברה הראשיים

Hercules, CA 94547

USA

Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive

שירות טכני שירות טכני 23 00800 00246 923

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

<u>1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום</u>

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

מטגוריה 3 **קטגוריה** 

# 2.2. רכיבי התווית



מילת התראה אזהרה

**הצהרות על גורמי סיכון** H226 - נוזל ואדים דליקים

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

12/1 yar EGHS / HE

P210 - הרחק ממקור חום, ממשטחים חמים, מניצוצות, מלהבות גלויות וממקורות הצתה אחרים. העישון אסור P230 - שמור את המכל סגור היטב

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

P363 - שטוף בגדים מזוהמים לפני שימוש חוזר

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

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

### 2.3. גורמי סיכון אחרים

מזיק לסביבה הימית.

# חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

### 3.1 חומרים

לא חל

#### 3.2 תערובות

M פקטור	M פקטור	גבול ריכוז ספציפי	'סיווג לפי תקנה (EC) מס	'oa) EC 'oa	REACH מספר רישום	% משקלי	שם כימי
(טווח ארוך)		(SCL)	1272/2008 [CLP]	EU) אינדקס			
-	ı	-	Flam. Liq. 2 (H225)	200-578-6	אין נתונים זמינים	10 - 20	Ethyl alcohol 64-17-5
-	-	-	אין נתונים זמינים	231-598-3	אין נתונים זמינים	0.3 - 0.99	Sodium chloride 7647-14-5

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

## <u>אומדן הרעילות האקוטית</u>

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	
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	116.9 133.8	אין נתונים זמינים	7060	Ethyl alcohol 64-17-5
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	10000	3000	Sodium chloride 7647-14-5

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

# חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

# 4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה

שאיפה פנה למקום עם אוויר צח.

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

השטיפה. אין לשפשף את האזור הנגוע.

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

**בליעה** שטוף את הפה.

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

12 / 2 עמוד EGHS / HE

תאריך שינוי 17-01-2023 Nuvia HR-S Media

להגן על עצמם, ומונעים את התפשטות הזיהום. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש. למידע נוסף ר' סעיף 8.

4.2. התסמינים וההשפעות החשובים ביותר, חריפים ומושהים

אין מידע זמין. תסמינים

4.3. אינדיקציה של כל סיוע רפואי מידי וטיפול מיוחד נדרש

טפל באופן סימפטומטי. הערה לרופאים

## חלק 5: אמצעי כיבוי אש

### <u>5.1. אמצעי כיבוי</u>

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

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

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

> > > 5.2. סכנות מיוחדות הנובעות מהחומר או מהתערובת

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

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

5.3. ייעוץ לכבאים

ציוד מגן מיוחד ואמצעי זהירות עבור כבאים על כבאים להשתמש בהתקן נשימה עצמאי וללבוש ביגוד כיבוי אש מלא. השתמש בציוד מגן אישי.

# חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלה

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

פנה את העובדים לאזורים בטוחים. השתמש בציוד מגן אישי כנדרש. למידע נוסף ר' סעיף 8. הימנע ממגע אמצעי זהירות אישיים עם העור, העיניים או הבגדים. הבטח אוורור הולם. הרחק אנשים מהשפך/דליפה ודאג שיהיו במעלה הרוח.

פנה את כל מקורות ההצתה (אין להתיר עישון, נורים, ניצוצות או להבות בסביבה המיידית). שים לב להבזק חוזר. נקוט אמצעי זהירות נגד פריקות חשמל סטטי. יש להאריק את כל הציוד שמשמשים בו בזמן טיפול

במוצר. אין לגעת או לעבור דרך חומר שנשפך.

אוורר את האזור. מידע אחר

השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8. עבור צוות חירום

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

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

חדירת המוצר למערכות ניקוז.

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

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

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 בהמשר.

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

שסומנו כהלכה.

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

6.4. הפניה לחלקים אחרים

12/3 EGHS / HE עמוד

למידע נוסף ר' סעיף 8. למידע נוסף ר' סעיף 13.

# חלק 7: טיפול ואחסנה

### 7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

עצות לטיפול בטיחותי

הפניה לחלקים אחרים

השתמש בציוד מגן אישי. הימנע ממגע עם העור והעיניים. הימנע מנשימת אדים או ערפל. הרחק ממקור חום, ממשטחים חמים, מניצוצות, מלהבות גלויות וממקורות הצתה אחרים. העישון אסור. למניעת פריקה סטטית, שריפה או פיצוץ, השתמש בחיבור הארקה וקשירה בזמן העברת חומר זה. השתמש עם אוורור פליטה מקומי. השתמש בכלי עבודה חסיני ניצוצות ובציוד חסין פיצוץ. שמור באזור שמצויד במתזים. יש להשתמש בהתאם להוראות שעל תווית האריזה.

שיקולי גיהות כלליים

אין לאכול, לשתות או לעשן בעת השימוש במוצר. אין לאפשר הוצאת 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

תנאי אחסוו

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

### 8.1. מאפייני בקרה

## גבולות חשיפה

קרואטיה	בולגריה	בלגיה	אוסטריה	האיחוד האירופי	שם כימי
TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	-	Ethyl alcohol
TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TWA: 1907 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>		64-17-5
			STEL 2000 ppm		
			STEL 3800 mg/m <sup>3</sup>		
פינלנד	אסטוניה	דנמרק	הרפובליקה הצ'כית	קפריסין	שם כימי
TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	-	Ethyl alcohol
TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup>		64-17-5
STEL: 1300 ppm	STEL: 1000 ppm				
STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>				
הונגריה	יוון	גרמניה GFD	גרמניה SGRT	צרפת	שם כימי
TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 1000 ppm	Ethyl alcohol
STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	64-17-5
		Peak: 800 ppm		STEL: 5000 ppm	
		Peak: 1520 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>	
ליטא	לטביה	איטליה IIDIA	איטליה SPLDM	אירלנד	שם כימי
TWA: 500 ppm	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm	-	STEL: 1000 ppm	Ethyl alcohol
TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 1884 mg/m <sup>3</sup>			64-17-5
STEL: 1000 ppm					
STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>					
TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	Sodium chloride
					7647-14-5
פולין	נורווגיה	הולנד	מלטה	לוקסמבורג	שם כימי
TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	-	-	Ethyl alcohol
	TWA: 950 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>			64-17-5
	STEL: 625 ppm	H*			

12/4 עמוד EGHS / HE

	STEL: 1187.	5 mg/m <sup>3</sup>						
ספרד	ובניה	סל	סלובקיה		רומניה	פורטוגל		שם כימי
STEL: 1000 ppm	TWA: 960	mg/m³	TWA: 500 ppm	T۱	WA: 1000 ppm	TWA: 1000 p	pm	Ethyl alcohol
STEL: 1910 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500	) ppm	TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>	TV	VA: 1900 mg/m <sup>3</sup>			64-17-5
	STEL: 100	0 ppm	Ceiling: 1920 mg/m <sup>3</sup>	S	TEL: 5000 ppm			
	STEL: 1920	) mg/m³		ST	EL: 9500 mg/m <sup>3</sup>			
בריטניה			שוויץ		אוודיה	ע		שם כימי
TWA: 1000 ppm		1	TWA: 500 ppm		NGV: 500	ppm		Ethyl alcohol
TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup>			WA: 960 mg/m <sup>3</sup>		NGV: 1000 mg/m <sup>3</sup>			64-17-5
STEL: 3000 ppm			TEL: 1000 ppm		Vägledande KGV			
STEL: 5760 m	g/m³	ST	EL: 1920 mg/m <sup>3</sup>	١	Vägledande KGV:	1900 mg/m <sup>3</sup>		

## רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

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

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

8.2. אמצעים לצמצום החשיפה

ציוד מגן אישי

משקפי מגן אטומים. משקפי מגן אטומים.

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

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

מיגון נשימתי בתנאי שימוש רגילים אין צורך בכל ציוד מגן. יתכן שיהיה צורך באוורור ופינוי במקרה של חריגה מעבר לערכי

סף החשיפה או במקרה של גירוי.

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

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

במוצר.

בקרות חשיפה סביבתית אין מידע זמין.

# חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

## 9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

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

הערות • שיטה	ערכים	תכונה
לא ידוע לא ידוע	<u></u> אין נתונים זמינים	<u>ינייי.</u> נקודת התכה / נקודת קיפאון
	78 °C	בקודת 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
	38 °C	נקודת הבזקה ֹ
לא ידוע	אין נתונים זמינים	טמפרטורת התלקחות עצמית
לא ידוע		טמפרטורת פירוק
		рН
אין מידע זמין	אין נתונים זמינים	pH (תמיסה מימית)

12/5 עמוד EGHS / HE

.....

לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות קינמטית לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות דינמית לא 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 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 וול

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

אין מידע זמין

# חלק 10: יציבות וריאקטיביות

10.1. ריאקטיביות

ריאקטיביות אין מידע זמין.

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים. יציב בתנאים רגילים.

נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית כן.

10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אין בתנאי עיבוד רגילים. אין בתנאי עיבוד רגילים.

\_10.4. תנאים שיש למנוע

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

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.

12 / 6 עמוד EGHS / HE

·

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.

<u>רעילות אקוטית</u>

מדדי רעילות נומריים

הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

40,809.20 mg/kg 675.70 mg/l (אוראלית) ATEmix (שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix

פרטי הרכיב

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
= 116.9 mg/L (Rat) 4 h	-	= 7060 mg/kg (Rat)	Ethyl alcohol
= 133.8 mg/L (Rat) 4 h			
> 42 mg/L (Rat) 1 h	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	= 3 g/kg (Rat)	Sodium chloride

## <u>השפעות מושהות ומידיות וכן השפעות כרוניות כתוצאה מחשיפה קצרה או ארוכת טווח</u>

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.

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 אין מידע זמין.

.11.2.2 מידע אחר

השפעות שליליות אחרות אין מידע זמין.

12/7 אמוד EGHS / HE

·

# 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
LC50: 9268 - 14221mg/L	-	LC50: 12.0 - 16.0mL/L	-	Ethyl alcohol
(48h, Daphnia magna)		(96h, Oncorhynchus		
EC50: =2mg/L (48h,		mykiss)		
Daphnia magna)		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 13400 -		
		15100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
EC50: =1000mg/L (48h,	-	LC50: 5560 - 6080mg/L	-	Sodium chloride
Daphnia magna)		(96h, Lepomis		
EC50: 340.7 -		macrochirus)		
469.2mg/L (48h,		LC50: =12946mg/L (96h,		
Daphnia magna)		Lepomis macrochirus)		
		LC50: 6020 - 7070mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =7050mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 6420 - 6700mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 4747 - 7824mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		

## \_\_\_\_\_\_\_ 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	Ethyl alcohol

# 12.4. ניידות בקרקע

אין מידע זמין.

ניידות בקרקע

12.5. תוצאות הערכת PBT ו-

vPvB ו- PBT הערכת

vPvB -ו PBT הערכת	שם כימי
החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT לא חלה	Ethyl alcohol
PBT / vPvB החומר אינו	Sodium chloride

# 12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

עמוד 12 / 8 EGHS / HE

·

# 12.7. השפעות שליליות אחרות

אין מידע זמין.

# חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

## \_\_\_\_ שיטות טיפול בפסולת\_\_\_

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

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

אריזה מזוהמת

# חלק 14: מידע על שינוע

IATA
14.1
14.2
14.3
14.4
14.5
14.6
הו
MDG
14.1
14.2
14.3
14.4
14.5
14.6
הו
14.7
RID
14.1
14.2
14.3
14.4
14.5
14.6
הו
4 D.D.
ADR 14.1
14.2
14.3
14.4
14.5
14.6
הו

# חלק 15: חקיקה ותקינה

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

## <u>תקנות לאומיות</u>

צרפת

עמוד 12/9 EGHS / HE

## מחלות תעסוקתיות R-463-3), צרפת)

כותרת	מספר RG צרפתי	שם כימי
-	RG 84	Ethyl alcohol
		64-17-5
-	RG 78	Sodium chloride
		7647-14-5

### גרמניה

מסוכן במקצת למים (WGK 1)

קבוצת סיכון למים (WGK)

## הולנד

הולנד - רשימת הרעלנים למערכת הרבייה	הולנד - רשימת החומרים המוטגנים	הולנד - רשימת החומרים המסרטנים	שם כימי
Fertility (Category 1A);	<del>-</del>	Present	Ethyl alcohol
Development (Category 1A);			-
Can be harmful via			
breastfeeding			

### האיחוד האירופי

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

## הרשאות ו/או הגבלות על השימוש:

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

## מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

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

P5a - נוזלים דליקים

P5b - נוזלים דליקים

P5c - נוזלים דליקים

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

## (1107/2009/EC) מוצרים להגנת הצומח - EU

	(11011=0001=0) 1111=11111111 = 1=111 = 0
EU - מוצרים להגנת הצומח (1107/2009/EC)	שם כימי
חומר להגנת הצומח	Sodium chloride - 7647-14-5

תקנה בנושא מוצרים ביוצידיים (EU) מס' 528/2012

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

<u>רשימות מצאי בינלאומיות</u>

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

טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף 3

נוזל ואדים דליקים מאוד - H225

12/10 עמוד EGHS / HE

תאריך שינוי 17-01-2023 Nuvia HR-S Media

**STEL** 

# מקרא

תקרה

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי TWA

(ממוצע משוקלל זמן) TWA

ערך גבול מקסימלי

(חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) STEL סימון עור

בליב בסווג	
הליך הסיווג	
	השיטה שיושמה
	שיטת חישוב
רעילות עורית אקוטית	שיטת חישוב
רעילות אקוטית בשאיפה - גז	שיטת חישוב
רעילות אקוטית בשאיפה - אדים	שיטת חישוב
	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	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

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 (NICNAS)

(המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה) NIOSH

(NLM CIP) של הספרייה הלאומית לרפואה ChemID Plus

בסיס הנתונים PubMed של הספרייה הרפואית הלאומית

התוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה (NTP)

בסיס הנתונים של ניו זילנד למידע וסיווג כימיקלים (CCID)

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

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - תוכנית כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה

הארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי - סדרת נתוני מידע מיון

ארגון הבריאות העולמי

שינויים משמעותיים בכל ה-SDS. סקור את כל הפרקים

תאריך שינוי

17-01-2023

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

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.

עמוד 11 / 12 EGHS / HE

סוף גיליון הבטיחות

עמוד 12 / 12 עמוד 12 / 12 EGHS / HE