

# גיליון בטיחות

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

04-10-2022 מס' שינוי 1.1 תאריך שינוי

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

1.1. מזהה המוצר

Profinity IMAC Nickel Charged Resin שם המוצר

1560131, 1560133, 1560135, 1560137, 9706117, 10008493, 10021657, 10047737, מספר/ים קטלוג/יים

10047738, 10047739

תערובת חומר/תערובת טהור/ה

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

כימיקלים מעבדתיים שימוש מומלץ

> אין מידע זמין שימושים שאינם מומלצים

> > 1.3. פרטי ספק גיליון הבטיחות

ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר <u>יצרן</u> משרדי החברה הראשיים

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

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

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

#### 2.2. רכיבי התווית

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

הצהרות על גורמי סיכון

שלול לגרום לתגובה אלרגית. Nickel - מכיל - EUH208

#### 2.3. גורמי סיכון אחרים

מזיק לסביבה הימית.

## חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

EGHS / HE 12 / 1 עמוד

#### 

לא חל

#### 3.2 תערובות

M-Factor (long-term)	M-Factor	Specific concentration limit (SCL)	סיווג לפי תקנה (EC) מס' 1272/2008 [CLP]	EC 'מס'	REACH מספר רישום	% משקלי	שם כימי
-	1	-	Flam. Liq. 2 (H225)	200-578-6	אין נתונים זמינים	10 - 20	Ethyl alcohol 64-17-5
-	_	Skin Sens. 1 :: C>=0.1% Carc. 2 :: C>=0.1%	Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) STOT RE 1 (H372)	231-111-4	אין נתונים זמינים	0.01 - 0.099	Nickel 7440-02-0

### Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

## 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	Dermal LD50	Dral LD50 mg/kg	שם כימי
שעות - גז - חל"מ	- אדים - מ"ג/ל"	אבק/ערפל - מ"ג/ל" -	mg/kg		
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	116.9	אין נתונים זמינים	7060	Ethyl alcohol
		133.8			64-17-5
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	9000	Nickel
					7440-02-0

מוצר זה אינו מכיל חומרים מועמדים שהם מעוררים דאגה רבה מאוד בריכוז >=0.1% (תקנה (EC) מס' REACH) ו1907/2006, סעיף 65), סעיף 95)

## חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

## <u>4.1. תיאור אמצעי עזרה ראשונה</u>

**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

#### <u>5.1. אמצעי כיבוי</u>

12/2 עמוד EGHS / HE

**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.

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

אמצעי זהירות אישיים הבטח אוורור הולם.

עבור צוות חירום השתמש בציוד המגן האישי שמומלץ בסעיף 8.

6.2. אמצעי זהירות סביבתיים

אמצעי זהירות סביבתיים למידע אקולוגי נוסף, ראה סעיף 12.

6.3. שיטות וחומר להכלה וניקוי

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

#### \_\_\_\_\_ אמצעי זהירות לטיפול בטוח\_\_\_\_

עצות לטיפול בטיחותי הבטח אוורור הולם.

שיקולי גיהות כלליים טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

7.2. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

**תנאי אחסון** 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

12 / 3 עמוד EGHS / HE

## גבולות חשיפה

קרואטיה	לגריה	בו	בלגיה	אוסטריה	יחוד האירופי	האי	שם כימי
TWA: 1000 ppm	TWA: 1000		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			
TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05	ma/m3	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	STEL 3800 mg/m <sup>3</sup> Respiratory			Nickel
Skin Sensitisation	1 WA. 0.05	mg/m²	I IVVA. I IIIg/III	sensitizer	-		7440-02-0
OKIT OCTSILISATION				Skin sensitizer			1 440-02-0
פינלנד	סטוניה	אכ	דנמרק	הרפובליקה הצ'כית	קפריסין		שם כימי
TWA: 1000 ppm	TWA: 500		TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	-		Ethyl alcohol
TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000		TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup>			64-17-5
STEL: 1300 ppm	STEL: 100						
STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1900		TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	_		Nickel
TVVA. 0.01 mg/m²	TWA: 0.5 r	ng/m²	T VVA. 0.05 mg/m²	Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>	-		7440-02-0
				Sensitizer			7440 02 0
הונגריה	יוון		ארמניה MAK	גרמניה	צרפת		שם כימי
TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000		TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 1000 p		Ethyl alcohol
STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900	mg/m³	TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 m		64-17-5
			Peak: 800 ppm		STEL: 5000 p		
TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 m	na/m3	Peak: 1520 mg/m <sup>3</sup> respiratory and skin	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 9500 m TWA: 1 mg/		Nickel
TVVA. 0.01 mg/m²	I IVVA. I II	ig/III°	sensitizer inhalable	TWA: 0.006 mg/m <sup>3</sup>	I IVVA. I IIIg/	III	7440-02-0
			fraction, respiratory	1 W/ 1. 0.000 mg/m			7110 02 0
			sensitization				
			confirmed for water				
			soluble Nickel				
b	21212	<b>L</b>	compounds only	איטליה	אירלנד		1912 DIII
TWA: 500 ppm	לטביה ליטא ליטא A: 500 ppm TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>		איטליה LER STEL: 1000 ppm	- STEL: 1000		nm	שם כימי Ethyl alcohol
TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA. 1000	1119/111	STEL: 1884 mg/m <sup>3</sup>	_	0122. 1000 }	JPIII	64-17-5
STEL: 1000 ppm							
STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>							
Sensitizer	TWA: 0.05	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>   TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>		-	TWA: 0.5 mg		Nickel
TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>					STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> Sensitizer		7440-02-0
פולין	רווגיה	וו	הולנד	מלטה	לוקסמבורג display		שם כימי
TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500		TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	-		1	Ethyl alcohol
Trivia root ing, in	TWA: 950		STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>				64-17-5
	STEL: 625	5 ppm	H*				
	STEL: 1187.						
TWA: 0.25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05		-	-	-		Nickel
T200	STEL: 0.15 לובניה		סלובקיה	בומנוכ	פורטוגל		7440-02-0 שם כימי
ספרד STEL: 1000 ppm	TWA: 960		TWA: 500 ppm	רומניה TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 p	nm	Ethyl alcohol
STEL: 1910 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500		TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	Ι 1 7 7 7 . 1000 μ	יייקי	64-17-5
	STEL: 100	0 ppm	Ceiling: 1920 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 5000 ppm			
	STEL: 1920			STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>			
TWA: 1 mg/m³	TWA: 0.006		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.5 mg	J/m³	Nickel
sensitizer	STEL: 0.048	s mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>			7440-02-0
בריטניה			Sensitizer שוויץ	יוודיה	<u> </u>		שם כימי
TWA: 1000 ppm		7	TWA: 500 ppm	NGV: 500			Ethyl alcohol
TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup>			WA: 960 mg/m <sup>3</sup>	NGV: 1000			64-17-5
STEL: 3000 ppm		S	TEL: 1000 ppm	Vägledande KG\	/: 1000 ppm		
STEL: 5760 mg/m <sup>3</sup>			EL: 1920 mg/m <sup>3</sup>	Vägledande KGV			
TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>		T	WA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	NGV: 0.5 r			Nickel
STEL: 1.5 mg	J/m <sup>3</sup>			Sensitiz	zer		7440-02-0
Sk*							

עמוד 12/4 EGHS / HE

### רמות חשיפה ביולוגית תעסוקתית מרבית

הרפובליקה הצ'כית	קרואטיה	ריה	בולג	אוסטריה		האיחוד האירופי	שם כימי
0.077 µmol/mmol 1	10 μg/L - plasma	45 μg/L		7 μg/L - urine		-	Nickel
	lickel) - at the end	(Nickel)		(spontaneou			7440-02-0
,, , , , , , , , , , , , , , , ,	of the work shift	several w	ork shifts	urine) - after en			
	μg/g Creatinine -			work day, at tl			
	urine (Nickel) - at			end of a wor			
Nickel discretionary) the	e end of the work		,	week/end of the	shift		
	shift			- () -			
גרמניה	גרמניה	פת	צרכ	פינלנד		דנמרק	שם כימי
-	-	-		0.1 µmol/L - ur		-	Nickel
				(Nickel) - after			7440-02-0
				shift after a wor			
				week or expos	ure		
nihani I FD	n ibian			period		2122212	
איטליה LER	איטליה			אירלנד	0 (	הונגריה	שם כימי
-	-			rine (Nickel) -		003 mg/L (urine -	Nickel
				ral consecutive		Nickel at end of	7440-02-0
			WOIK	ing shifts		week, end of shift) 51 µmol/L (urine -	
						Nickel at end of	
						week, end of shift)	
סלובקיה	רומניה		רו	לוקסמבו	WOII	לטביה לטביה	שם כימי
0.03 mg/L (blood - Nick			Λ.	יווןטנובוו	3 110	/L - urine (Nickel) -	Nickel
end of exposure or wor				0 49		/L - dilile (Mickel) -	7440-02-0
shift)	ik   Gild Ol Si						1 440-02-0
בריטניה	שוויץ			ספרד		סלובניה	שם כימי
-	45 μg/L (urine	- Nickel		-		-	Nickel
	end of shift, ar						7440-02-0
	several shift						
	long-term expo						
	766.6 nmol/L	(urine -					
	Nickel end of s						
	after several sl	nifts (for					
	long-term expo	osures))					

רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) אין מידע זמין. Predicted No Effect Concentration (PNEC)

## 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

עמוד 12 / 5 EGHS / HE

9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

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

 Method הערות Values **Property** לא ידוע אין נתונים זמינים 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 42.5 °C נקודת הבזקה אין נתונים זמינים טמפרטורת התלקחות עצמית טמפרטורת פירוק לא ידוע рΗ אין מידע זמין אין נתונים זמינים (תמיסה מימית) pH לא ידוע צמיגות קינמטית אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים צמיגות דינמית אינו מסיס במים Water solubility 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 אין מידע זמין

### 9.2. מידע אחר

גודל חלקיק

#### 9.2.1. מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים לא חל

## 9.2.2. מאפייני בטיחות אחרים

התפלגות גודל החלקיקים

אין מידע זמין

### חלק 10: יציבות וריאקטיביות

## <u>10.1. ריאקטיביות</u>

ריאקטיביות אין מידע זמין.

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים. יציב בתנאים רגילים.

נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית אין.

## 10.3. אפשרות של תגובות מסוכנות

אפשרות של תגובות מסוכנות אין בתנאי עיבוד רגילים.

10.4. תנאים שיש למנוע

תנאים שיש למנוע לא ידוע בהתבסס על המידע שסופק.

12 / 6 עמוד EGHS / HE

<u>10</u>.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

#### Information on likely routes of exposure

### 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.

## Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

תסמינים אין מידע זמין.

רעילות אקוטית

**Numerical measures of toxicity** 

GHS -- במסמך מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה-

46,447.40 mg/kg 769.10 mg/l (אוראלית) ATEmix (שאיפה-אבק/ערפל) ATEmix פרטי הרכיב

Inhalation LC50	עורי LD50	Oral LD50	שם כימי
= 116.9 mg/L (Rat) 4 h	-	= 7060 mg/kg (Rat)	Ethyl alcohol
= 133.8 mg/L (Rat) 4 h			
> 10.2 mg/L (Rat) 1 h	-	> 9000 mg/kg (Rat)	Nickel

#### 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.

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

12/7 אמוד EGHS / HE

האיחוד האירופי	שם כימי
Carc. 2	Nickel

רעילות לרבייה אין מידע זמין.

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חד-פעמית

אין מידע זמין. STOT - חשיפה חוזרת

גורם סיכון בשאיפה אין מידע זמין.

\_\_\_ 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.

## חלק 12: מידע סביבתי

### <u>12.1. רעילות</u>

**רעילות סביבתית** מזיק לסביבה הימית.

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

Crustacea	Toxicity to microorganisms	Fish	Algae/aquatic plants	שם כימי
LC50: 9268 - 14221mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =2mg/L (48h, Daphnia magna)	-	LC50: 12.0 - 16.0mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 13400 - 15100mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	Ethyl alcohol
EC50: >100mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =1mg/L (48h, Daphnia magna)	-	LC50: >100mg/L (96h, Brachydanio rerio) LC50: =1.3mg/L (96h, Cyprinus carpio) LC50: =10.4mg/L (96h, Cyprinus carpio)	EC50: =0.18mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 0.174 - 0.311mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	Nickel

### 12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי
-0.35	Ethyl alcohol

12 / 8 עמוד EGHS / HE

## <u>12.4. ניידות בקרקע</u>

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

### vPvB ו- PBT ו- 12.5

#### vPvB - ו- PBT הערכת

vPvB ו- PBT	שם כימי
החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT	Ethyl alcohol
החומר אינו PBT / vPvB הערכת PBT	Nickel

### 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. שימוש

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

אריזה מזוהמת

## חלק 14: מידע על שינוע

חל		
		IATA
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	
אינו בפיקורו אינו בפיקוח	מספו או ם או מספו מזוווו שם או"ם מתאים למשלוח	
אינו בפיקוח אינו בפיקוח	14.3 Transport hazard class	
אינו בפיקוח אינו בפיקוח	14.3 Transport nazaru ciass	
אינו בפיזוווו לא חל	יים יים דים דים דים דים דים דים דים דים	
ni Kr	גוו מי סיכון טביבוניים אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	
איו	אמצעי ווויו ווו מיוווו ים <i>ו</i> משונמשים וראות מיוחדות	-
Į K	וו אוול נויווו וול	
	ıı	MDG
אינו בפיקוח	_ מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	14.3 Transport hazard class	s(es)
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה
אין מידע זמין	הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO	14.7
		RID
אינו בפיקוח	מספר או"ם	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	14.3 Transport hazard class	
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה
		ΔDR

<u>ADR</u>

עמוד 12/9 EGHS / HE

14.1 מספר או"ם או מספר מזהה אינו בפיקוח שם או"ם מתאים למשלוח אינו בפיקוח 14.2 אינו בפיקוח 14.3 Transport hazard class(es) קבוצת אריזה אינו בפיקוח 14.5 גורמי סיכון סביבתיים לא חל 14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אין הוראות מיוחדות אין

## חלק 15: חקיקה ותקינה

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

#### תקנות לאומיות

#### צרפת

מחלות תעסוקתיות R-463-3), צרפת)

כותרת	מספר RG צרפתי	שם כימי
-	RG 84	Ethyl alcohol
		64-17-5

#### הולנד

הולנד - רשימת הרעלנים למערכת	הולנד - רשימת החומרים	הולנד - רשימת החומרים	שם כימי
הרבייה	המוטגנים	המסרטנים	
Fertility (Category 1A);	-	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 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
-	27. 75.	Nickel - 7440-02-0

## מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

#### תקנה 2005/2009 (EC) בנושא חומרים שמכלים את שכבת האוזון (EC)

לא חל

#### EC) /2000/60) דירקטיבת מסגרת בנושא מים - EU

EC) דירקטיבת מסגרת בנושא מים (2000/60/ EC	שם כימי
חומר שנתנה לו קדימות	Nickel - 7440-02-0

#### (2008/105/EC) תקני איכות סביבה EU –

	(=====================================
EU – תקני איכות סביבה (2008/105/EC)	שם כימי
חומר שנתנה לו קדימות	Nickel - 7440-02-0

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

רשימות מצאי בינלאומיות

12/10 עמוד EGHS / HE

#### (CSA) הערכת הבטיחות הכימית

אין מידע זמין

דו"ח בטיחות כימית

## מידע אחר :16 חלק

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

#### 3 טקסט מלא של הצהרות על גורמי סיכון שמוזכרים בסעיף

נוזל ואדים דליקים מאוד - H225

עלול לגרום לתגובה אלרגית של העור - H317

חשוד כגורם לסרטן - H351

H372 - גורם נזק לאיברים בחשיפה ממושכת או חוזרת

#### מקרא

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

בקרות חשיפה/מיגון אישי :8 מקרא סעיף

אישי :ס מקרא סעיף: TWA (ממוצע משוקלל זמן)

ערך גבול מקסימלי

. TWA תקרה

STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) סימון עור STEL \*

הליך הסיווג	
מס (EC) סיווג לפי תקנה (EC) סיווג לפי תקנה	השיטה שיושמה
רעילות אקוטית בבליעה	שיטת חישוב
רעילות עורית אקוטית	שיטת חישוב
רעילות אקוטית בשאיפה - גז	שיטת חישוב
רעילות אקוטית בשאיפה - אדים	שיטת חישוב
רעילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל	שיטת חישוב
גירוי/קורוזיה של העור	שיטת חישוב
נזק/גירוי חמור לעיניים	שיטת חישוב
הגברת רגישות נשימתית	שיטת חישוב
הגברת רגישות עורית	שיטת חישוב
מוטגניות	שיטת חישוב
קרצינוגניות	שיטת חישוב
רעילות לרבייה	שיטת חישוב
חשיפה חד-פעמית - STOT	שיטת חישוב
חשיפה חוזרת - STOT	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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

12/11 עמוד EGHS / HE

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID) Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

סקור את כל הפרקים .SDS-שינויים משמעותיים בכל ה

04-10-2022

תאריך שינוי

מס (EC) מליון בטיחות זה עומד בדרישות תקנה (EC) מס

כתב ויתור

הערת שינוי

, המידע בגיליון בטיחות זה נכון למיטב ידיעתנו, המידע שברשותנו ואמונתנו, בתאריך פרסומו. המידע שניתן מיועד רק כהדרכה לטיפול, שימוש שלא וייתכן המיועד הספציפי לחומר רק מתייחס המידע איכות מפרט או אחריות כתב בו לראות ואין בטיחותיים ושחרור סילוק, הובלה, אחסון, עיבוד יהיה תקף לחומר זה בשילוב עם כל חומר אחר או בכל תהליך אחר, אלא אם כך מפורט בטקסט.

סוף גיליון הבטיחות

עמוד 12 / 12 EGHS / HE