

גיליון הבטיחות של הערכה

Centrifugation Purification Module

ערכה שם המוצר

1665046, 1665046EDU, 1665041, 1665041EDU

ערכה מספר/ים קטלוג/יים

04-04-2022

תאריך שינוי

תכולת הערכה

שם המוצר	מספר/ים קטלוג/יים
	7326221, 7326225, 7326222, 7326227, 7326228, 9702866, 9704913,
	10021659, 7326223, 7326226, 7326224, 7326231, 7326232, 9703762,
	7326250, 7326251, 9703352, 7326250S, 9702867, 7326221EDU
Profinity IMAC Nickel Charged Resin	1560131, 1560133, 1560135, 1560137, 9706117, 10008493,
	10021657, 10047737, 10047738, 10047739

עמוד 22 / 1 אעמוד KITE / HE

גיליון בטיחות



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

1.2 מס' שינוי 18-01-2022 תאריך שינוי 18-01-2022

קודם

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

מספר/ים קטלוג/יים

Micro Bio-Spin 6 or 30 Chromotography Column

7326221, 7326225, 7326222, 7326227, 7326228, 9702866, 9704913, 10021659, 7326223, 7326226, 7326224, 7326231, 7326232, 9703762, 7326250, 7326251, 9703352, 7326250\$,

9702867, 7326221EDU

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

משרדי החברה הראשיים יצרן יצרן שות 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
Rishon Le Zion 75655
Bio-Rad Laboratories Inc.
1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, California 94547
Hercules, CA 94547
USA
USA

75655 USA Israel

<u>למידע נוסף, אנא צור קשר עם</u>

שירות טכני 23 723 00800 00800 שירות טכני

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

1.4. מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

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

חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

2.1. סיווג החומר או התערובת

תקנה (EC) מס' 1272/2008

2.2. רכיבי התווית

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

הצהרות על גורמי סיכון

תערובת זו מסווגת כלא מסוכנת בהתאם לתקנה CLP בהתאם לתקנה

2.3. גורמי סיכון אחרים

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

3.1 חומרים

לא חל

<u>3.2</u> תערובות

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

<u>אומדן הרעילות האקוטית</u>

אין מידע זמין

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

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

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>

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

7.1. אמצעי זהירות לטיפול בטוח

עצות לטיפול בטיחותי הבטח אוורור הולם.

שיקולי גיהות כלליים טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

____ תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים.

תנאי אחסון שמור את האריזה סגורה היטב ובמקום יבש ומאוורר היטב.

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

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

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.

רמת חשיפה ללא השפעה (DNEL) אין מידע זמין.

אין מידע זמין. (PNÉC) ריכוז חזוי ללא השפעה

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 נוזל מראה תרחיף צבע לבן ריח חסר ריח. סף ריח אין מידע זמין

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

נקודת רתיחה / טווח רתיחה אין נתונים זמינים לא ידוע לא ידוע דליקות (מוצק, גז) אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע גבול דליקות באוויר

ה דר קונבאות. גבולות דליקות או נפיצות עליונים אין נתונים זמינים גבולות דליקות או נפיצות תחתונים אין נתונים זמינים

נקודת הבזקה אין נתונים זמינים לא ידוע

טמפרטורת התלקחות עצמית אין נתונים זמינים לא ידוע

טמפרטורת פירוק . לא ידוע 7-8 **pH**

ים H**ק (תמיסה מימית)** אין נתונים זמינים אין מידע זמין

אין מולב אונב און בידע אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע צמיגות דינמית אין נתונים זמינים לא ידוע אין נתונים זמינים לא ידוע Water solubility

מסיסות/יות אין נתונים זמינים לא ידוע מקדם חלוקה אין נתונים זמינים לא ידוע לחץ אדים אין נתונים זמינים לא ידוע

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

צפיפות אדים אין נתונים זמינים לא ידוע מאפייני חלקיקים מאפייני חלקיקים

גודל חלקיק ה<mark>תפלגות גודל החלקיקים</mark> 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

____10.1 ריאקטיביות

רי**אקטיביות** 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

אפשרות של תגובות מסוכנות אין בתנאי עיבוד רגילים.

____ תנאים שיש למנוע___

תנאים שיש למנוע 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

<u>מידע על דרכי חשיפה סבירות</u>

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

. אין מידע זמין.

_רעילות אקוטית

מדדי רעילות נומריים

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.

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.

חלק 12: מידע סביבתי

<u>12.1. רעילות</u>

רעילות סביבתית

רעילות מימית לא ידועים לסביבה המימית. מכיל 5% של רכיבים עם סיכונים לא ידועים לסביבה המימית.

_12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

12.3. מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית אין נתונים עבור מוצר זה.

12.4. ניידות בקרקע

ניידות בקרקע אין מידע זמין.

vPvB ו- PBT תוצאות הערכת 12.5

vPvB ו- PBT הערכת

12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

<u>12.7. השפעות שליליות אחרות</u> 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

		— .
	•	IATA_
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה
	<u>II</u>	MDG_
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ก
אין מידע זמין	הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO	14.7
		RID
אינו בפיקוח	מספר או"ם	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה
		<u>ADR</u>
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

<u>תקנות לאומיות</u>

גרמניה

(WGK 2) אינו מסוכן למים (WGK) קבוצת סיכון למים

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), נספח (XIV) מוצר זה אינו מכיל חומרים שכפופים להגבלה

(תקנה (EC) מס' 1907/2006 (REACH), נספח

מזהמים אורגניים יציבים

רשימות מצאי בינלאומיות

לא חל

(ODS) בנושא חומרים שמכלים את שכבת האוזון (EC) בנושא חומרים שמכלים את שכבת האוזון

לא חי

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

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

מקרא

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

מקרא סעיף 8: בקרות חשיפה/מיגון אישי

מקר א סעיף ס. בקרות השיפות מיגון אישי TWA TWA (ממוצע משוקלל זמן) STEL STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) אחרה ערך גבול מקסימלי * סימון עור

בלוב בסווג	
הליך הסיווג (בכל) - במספי מספי (בכל הסיווג (בכל הסיוו	
	השיטה שיושמה
רעילות אקוטית בבליעה	שיטת חישוב
רעילות עורית אקוטית	שיטת חישוב
רעילות אקוטית בשאיפה - גז	שיטת חישוב
רעילות אקוטית בשאיפה - אדים שיטת חישוב	שיטת חישוב
רעילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל	שיטת חישוב
לירוי/קורוזיה של העור	שיטת חישוב
דק/גירוי חמור לעיניים שיטת חישוב	שיטת חישוב
הגברת רגישות נשימתית	שיטת חישוב
הגברת רגישות עורית	שיטת חישוב
שיטת חישוב	שיטת חישוב
קרצינוגניות שיטת חישוב	שיטת חישוב
רעילות לרבייה	שיטת חישוב
שיטת חישוב STOT - חשיפה חד-פעמית	שיטת חישוב
שיטת חישוב STOT - חשיפה חוזרת	שיטת חישוב
רעילות מימית אקוטית	שיטת חישוב
רעילות מימית כרונית	שיטת חישוב
ורם סיכון בשאיפה	שיטת חישוב
שיטת חישוב	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)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

בר. ארה"ב) 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

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

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

בסים החומים במידים החומים במידים החומים במושא סביבה, בריאות ובטיחות 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

הערת שינוי

בוצעה סקירה למידע הקיים ובוצעו עדכונים קלים

18-01-2022 תאריך שינוי

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

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



BIO RAD

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

1 מס' שינוי 09-08-2021 תאריך שינוי 09-08-2021 מס' שינוי

קודם

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

<u>1.1. מזהה המוצר</u>

שם המוצר Profinity IMAC Nickel Charged Resin

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

10047738, 10047739

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

<u>ישות משפטית / כתובת ליצירת קשר יצרן</u> 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

USA

שירות טכני שירות טכני

 $cdg_tech support_eemea@bio-rad.com$

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

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

2.2. רכיבי התווית

הצהרות על גורמי סיכון

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

2.3. גורמי סיכון אחרים

מזיק לסביבה הימית.

22 / 11 עמוד EGHS / HE

חלק 3: הרכב/מידע על המרכיבים

<u>3.1 חומרים</u>

לא חל

_ תערובות 3.2

M פקטור	M פקטור	גבול ריכוז ספציפי	סיווג לפי תקנה (EC) מס'	EC 'on	REACH מספר רישום	% משקלי	שם כימי
(טווח ארוך)		(SCL)	1272/2008 [CLP]				
-	-	-	אין נתונים זמינים	231-791-2	אין נתונים זמינים	50 - 100	Water
							7732-18-5
-	-	-	Flam. Liq. 2 (H225)	200-578-6	אין נתונים זמינים	10 - 20	Ethyl alcohol
							64-17-5
-	-	-	אין נתונים זמינים	-	אין נתונים זמינים	5 - 10	UNOsphere IMAC
							Resin
							503094-29-9
-	-	-	Skin Sens. 1 (H317)	231-111-4	אין נתונים זמינים	0.01 -	Nickel
			Carc. 2 (H351)			0.099	7440-02-0
			STOT RE 1 (H372)				

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

אומדן הרעילות האקוטית

אין מידע זמין

4 - בשאיפה LC50 שעות - גז - חל"מ	בשאיפה - 4 שעות LC50 - אדים - מ"ג/ל"	בשאיפה - 4 שעות LC50 - אבק/ערפל - מ"ג/ל"	Dermal LD50 mg/kg	Oral LD50 mg/kg	שם כימי
אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	אין נתונים זמינים	89838.9	Water 7732-18-5
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	אין נתונים זמינים	9000	Nickel 7440-02-0

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

. ררופא.

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

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

. טפל באופן סימפטומטי.

חלק 5: אמצעי כיבוי אש

<u>5.1. אמצעי כיבוי</u>

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

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

_____ אמצעי זהירות לטיפול בטוח_____

עצות לטיפול בטיחותי הבטח אוורור הולם.

שיקולי גיהות כלליים טפל בהתאם לנוהגי גיהות ובטיחות תעשייתית טובים.

____. תנאים לאחסון בטוח, כולל כל חומר שאינו מתאים

תנאי אחסון 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	יחוד האירופי	שם כימי הא
TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 m	ıa/m³	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	-	Ethyl alcohol
TWA: 1900 mg/m ³		3	TWA: 1907 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³		64-17-5
· ·				STEL 2000 ppm		
				STEL 3800 mg/m ³		
TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.05 m	a/m³	TWA: 1 mg/m ³	Respiratory	-	Nickel
Skin Sensitisation		3	J.	sensitizer		7440-02-0
				Skin sensitizer		
פינלנד	אסטוניה		דנמרק	הרפובליקה הצ'כית	קפריסין	שם כימי
TWA: 1000 ppm	TWA: 500 p		TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 mg/m ³	- 10 15	Ethyl alcohol
TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1000 m		TWA: 1900 mg/m ³	Ceiling: 3000	_	64-17-5
STEL: 1300 ppm	STEL: 1000 I		1 vv/ t. 1500 mg/m	mg/m ³		04 17 0
STEL: 2500 mg/m ³	STEL: 1900 m			l ilig/ili		
TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.5 mg		TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³		Nickel
TVVA. 0.01 Hig/III	I IVVA. 0.5 mg	J/111°	T VVA. 0.05 mg/m		-	7440-02-0
				Ceiling: 1 mg/m ³ Sensitizer		7440-02-0
			NAAI/			
הונגריה			ארמניה MAK	גרמניה	צרפת	שם כימי
TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1000 p		TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 1000 p	
STEL: 3800 mg/m ³	TWA: 1900 m	ig/m ³	TWA: 380 mg/m ³	TWA: 380 mg/m ³	TWA: 1900 mg	
			Peak: 800 ppm		STEL: 5000 p	
			Peak: 1520 mg/m ³		STEL: 9500 mg	
TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 1 mg/	m³	respiratory and skin	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 1 mg/r	
			sensitizer inhalable	TWA: 0.006 mg/m ³		7440-02-0
			fraction, respiratory			
			sensitization			
			confirmed for water			
			soluble Nickel			
			compounds only			
ליטא	לטביה		איטליה LER	איטליה	אירלנד	שם כימי
TWA: 500 ppm	TWA: 1000 m	ıg/m³	STEL: 1000 ppm	-	STEL: 1000 p	pm Ethyl alcohol
TWA: 1000 mg/m ³			STEL: 1884 mg/m ³			64-17-5
STEL: 1000 ppm						
STEL: 1900 mg/m ³						
Sensitizer	TWA: 0.05 m	g/m³	TWA: 1.5 mg/m ³	-	TWA: 0.5 mg/	m ³ Nickel
TWA: 0.5 mg/m ³		_			STEL: 1.5 mg	/m ³ 7440-02-0
· ·					Sensitizer	
פולין	נורווגיה		הולנד	מלטה	לוקסמבורג	שם כימי
TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 500 p	pm	TWA: 260 mg/m ³	-	-	Ethyl alcohol
J	TWA: 950 mg		STEL: 1900 mg/m ³			64-17-5
	STEL: 625 p		H*			
	STEL: 118					
	mg/m ³			l		
TMA: 0.05/2	I IIIQ/III°					
1 VVA: 0.25 mg/m ³		g/m³	-	-	-	Nickel
TWA: 0.25 mg/m ³	TWA: 0.05 m		-	-	-	Nickel 7440-02-0
	TWA: 0.05 m STEL: 0.15 m	ig/m³	- סלורקיה	- רומניה	- פורנוונל	7440-02-0
ספרד	TWA: 0.05 m STEL: 0.15 m סלובניה	ig/m³	- סלובקיה TWA: 500 ppm	- רומניה TWA: 1000 ppm	- פורטוגל מ TWA: 1000	7440-02-0 שם כימי
ספרד STEL: 1000 ppm	TWA: 0.05 m STEL: 0.15 m סלובניה TWA: 960 mg	g/m ³	TWA: 500 ppm	TWA: 1000 ppm	- פורטוגל TWA: 1000 p	7440-02-0 שם כימי pm Ethyl alcohol
ספרד	TWA: 0.05 m STEL: 0.15 m סלובניה TWA: 960 m TWA: 500 p	g/m ³ g/m ³ pm	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³		7440-02-0 שם כימי
ספרד STEL: 1000 ppm	TWA: 0.05 m STEL: 0.15 m סלובניה TWA: 960 mg TWA: 500 p STEL: 1000	g/m ³ g/m ³ pm ppm	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m ³ Ceiling: 1920	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 5000 ppm		7440-02-0 שם כימי pm Ethyl alcohol
ספרד STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m³	TWA: 0.05 m STEL: 0.15 m סלובניה TWA: 960 m TWA: 500 p STEL: 1000 p STEL: 1920 m	g/m ³ g/m ³ pm ppm ng/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Ceiling: 1920 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m ³	TWA: 1000 p	7440-02-0 שם כימי pm Ethyl alcohol 64-17-5
ספרד STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m³	TWA: 0.05 m STEL: 0.15 m סלובניה TWA: 960 m TWA: 500 p STEL: 1000 p STEL: 1920 m TWA: 0.006 m	g/m ³ g/m ³ pm ppm ng/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³		7440-02-0 שם כימי pm Ethyl alcohol 64-17-5
ספרד STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m³	TWA: 0.05 m STEL: 0.15 m סלובניה TWA: 960 m TWA: 500 p STEL: 1000 p STEL: 1920 m	g/m ³ g/m ³ pm ppm ng/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m ³	TWA: 1000 p	7440-02-0 שם כימי pm Ethyl alcohol 64-17-5
ספרד STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ sensitizer	TWA: 0.05 m STEL: 0.15 m סלובניה TWA: 960 m TWA: 500 p STEL: 1000 p STEL: 1920 m TWA: 0.006 m	g/m ³ g/m ³ pm ppm ng/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³ Sensitizer	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³	TWA: 1000 p	7440-02-0 שם כימי pm Ethyl alcohol 64-17-5 /m³ Nickel 7440-02-0
ספרד STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ sensitizer	TWA: 0.05 m STEL: 0.15 m סלובניה TWA: 960 m TWA: 500 p STEL: 1000 p STEL: 1920 m TWA: 0.006 m STEL: 0.048 m	g/m ³ g/m ³ pm ppm ng/m ³ ng/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³ Sensitizer	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³	TWA: 1000 p TWA: 1.5 mg/	7440-02-0 שם כימי pm Ethyl alcohol 64-17-5 /m³ Nickel 7440-02-0
ספרד STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ sensitizer בריטניה TWA: 1000 p	TWA: 0.05 m STEL: 0.15 m סלובניה TWA: 960 m TWA: 500 p STEL: 1000 p STEL: 1920 m TWA: 0.006 m STEL: 0.048 m	g/m ³ g/m ³ pm ppm ppm ng/m ³ ng/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³ Sensitizer שוויץ TWA: 500 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³	TWA: 1000 p TWA: 1.5 mg/ ppm	7440-02-0 שם כימי pm Ethyl alcohol 64-17-5 /m³ Nickel 7440-02-0 שם כימי Ethyl alcohol
ספרד STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ sensitizer	TWA: 0.05 m STEL: 0.15 m סלובניה TWA: 960 m TWA: 500 p STEL: 1000 p STEL: 1920 m TWA: 0.006 m STEL: 0.048 n	g/m ³ g/m ³ pm ppm ppm ng/m ³ ng/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 2.5 mg/m³ Sensitizer	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³	TWA: 1000 p TWA: 1.5 mg/ ppm ppm mg/m³	7440-02-0 שם כימי pm Ethyl alcohol 64-17-5 /m³ Nickel 7440-02-0

STE	L: 5760 mg/m ³	STEL: 1920 mg/m ³	Vägledande KGV: 1900 mg/m ³	
TV	VA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	NGV: 0.5 mg/m ³	Nickel
ST	EL: 1.5 mg/m ³		Sensitizer	7440-02-0
	Sk*			

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.

הרפובליקה הצ'כית		קרואטיה	ריה	בולג בולג	אוסטריה		האיחוד האירופי	שם כימי
0.077 µmol/mmol	10 L	ıg/L - plasma	45 μg/L	- urine	7 μg/L - urine	е	-	Nickel
Creatinine (urine -	(Nick	el) - at the end	(Nickel)	- after	(spontaneou	s		7440-02-0
Nickel	of t	he work shift	several wo	ork shifts	urine) - after en	d of		
discretionary)		/g Creatinine -			work day, at tl			
0.04 mg/g		e (Nickel) - at			end of a wor	• •		
	the e	nd of the work			week/end of the	he		
Nickel		shift			shift			
discretionary)					- () -			
גרמניה		גרמניה	פת	צרו	פינלנד		דנמרק	שם כימי
-		-	-		0.1 µmol/L - ur		-	Nickel
					(Nickel) - after			7440-02-0
					shift after a wor			
					week or expos period	ure		
איטליה LER		איטליה			ן peniod אירלנד		בענבע	וווס בומו
II'/U'K LEK		11.70.4			rine (Nickel) -	0.0	הונגריה אוניין אוניים	שם כימי Nickel
-		-			ral consecutive		003 mg/L (urine - Nickel at end of	7440-02-0
					ing shifts	-	week, end of shift)	7440-02-0
				WOIN	ing silits		51 µmol/L (urine -	
							Nickel at end of	
							week, end of shift)	
סלובקיה		רומניה		רג	לוקסמבוו		לטביה	שם כימי
0.03 mg/L (blood - Ni	ickel	3 μg/L - urine (Nickel) -		-		-	Nickel
end of exposure or w	vork	end of sh						7440-02-0
shift)								
בריטניה		שוויץ			ספרד		סלובניה	שם כימי
-		45 μg/L (urine	- Nickel		-		-	Nickel
		end of shift, a						7440-02-0
		several shift	s (for					
		long-term expo	osures))					

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

	יסיות_	9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בס
	מוצק	מצב צבירה
	מוצק	מראה
	לבן	צבע
	אלכוהול.	ריח
	אין מידע זמין	סף ריח
הערות • שיטה	ערכים _	<u>תכונה</u>
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
לא ידוע	אין נתונים זמינים	טמפרטורת התלקחות עצמית
לא ידוע		טמפרטורת פירוק
	7	рН
אין מידע זמין	אין נתונים זמינים	pH (תמיסה מימית)
לא ידוע	אין נתונים זמינים	צמיגות קינמטית
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	גודל חלקיק
	אין מידע זמין	התפלגות גודל החלקיקים

9.2. מידע אחר

9.2.1. מידע בנוגע לקבוצות גורמי סיכון פיזיקליים

9.2.2. מאפייני בטיחות אחרים. אין מידע זמין

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

<u>.10.1 ריאקטיביות</u>

ריאקטיביות אין מידע זמין.

10.2. יציבות כימית

יציב בתנאים רגילים.

נתוני הפיצוץ

רגישות לפגיעה מכנית אין. רגישות לפריקה סטטית אין.

_______ אפשרות של תגובות מסוכנות_____

אפשרות של תגובות מסוכנות אין בתנאי עיבוד רגילים.

<u>10.4. תנאים שיש למנוע</u>

תנאים שיש למנוע 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

GHS -- הערכים הבאים מחושבים בהתבסס על פרק 3.1 במסמך ה 46,447.3684 mg/kg (אוראלית) ATEmix

46,447.3684 mg/kg 820.40 mg/l

אוו אליונ) אדרווא (אוו אליונ) ATEmix (שאיפה-אבק/ערפל)

פרטי הרכיב

בשאיפה LC50	עורי LD50	אוראלי LD50	שם כימי
		> 90 mL/kg (Rat)	Water
= 116.9 mg/L (Rat) 4 h = 133.8 mg/L (Rat) 4 h	-	= 7060 mg/kg (Rat)	Ethyl alcohol
> 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.

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.

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: 13400 -		
		15100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
EC50: =1mg/L (48h,	-	LC50: =1.3mg/L (96h,	EC50: 0.174 -	Nickel
Daphnia magna)		Cyprinus carpio)	0.311mg/L (96h,	
EC50: >100mg/L (48h,		LC50: =10.4mg/L (96h,	Pseudokirchneriella	
Daphnia magna)		Cyprinus carpio)	subcapitata)	
		LC50: >100mg/L (96h,	EC50: =0.18mg/L (72h,	
		Brachydanio rerio)	Pseudokirchneriella	
		,	subcapitata)	

12.2. עמידות ופריקות

עמידות ופריקות אין מידע זמין.

______ מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

הצטברות ביולוגית

פרטי הרכיב

מקדם חלוקה	שם כימי
-0.32	Ethyl alcohol

<u>12.4. ניידות בקרקע</u>

. אין מידע זמין. **ניידות בקרקע**

vPvB -ו PBT הערכת 12.5

vPvB ו- PBT הערכת

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

12.6. תכונות של משבש אנדוקריני

תכונות של משבש אנדוקריני אין מידע זמין.

12.7. השפעות שליליות אחרות

אין מידע זמין.

אריזה מזוהמת

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. סלק בהתאם לתקנות שימוש מקומיות. יש לסלק פסולת בהתאם לחקיקה הסביבתית.

אין לעשות שימוש חוזר במיכלים ריקים.

חלק 14: מידע על שינוע

		IATA
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ָם מָתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה
	<u>II</u>	<u>MDG</u>
אינו בפיקוח	מספר או"ם או מספר מזהה	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקוח	קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה
אין מידע זמין ו	הובלה בצובר בים לפי מסמכי IMO	14.7
		RID
אינו בפיקוח	מספר או"ם	14.1
אינו בפיקוח	שם או"ם מתאים למשלוח	14.2
אינו בפיקוח	קבוצת(ות) סיכון לשינוע	14.3
אינו בפיקוח	ָ קבוצת אריזה	14.4
לא חל	גורמי סיכון סביבתיים	14.5
	אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים	14.6
אין	וראות מיוחדות	ה
•		
		ADR

<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 14.4 קבוצת אריזה אינו בפיקוח 14.5 גורמי סיכון סביבתיים לא חל 14.6 אמצעי זהירות מיוחדים למשתמשים אין הוראות מיוחדות

חלק 15: חקיקה ותקינה

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

<u>תקנות לאומיות</u>

צרפת

מחלות תעסוקתיות R-463-3), צרפת)

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

חומר שכפוף להרשאה לפי REACH נספח XIV	חומר מוגבל לפי REACH נספח		ימי	שם כ	
Λιν					
-	27.	N	lickel - 7	440-02-0	
	75.				

מזהמים אורגניים יציבים

לא חל

תקנה (EC) (EC) בנושא חומרים שמכלים את שכבת האוזון (EC) תקנה

לא חל

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

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

ובערכת הבטיחות הכימית .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

H225 - נוזל ואדים דליקים מאוד

מקרא

תקרה

SVHC: חומרים שמעוררים דאגה רבה מאוד להרשאה:

בקרות חשיפה/מיגון אישי :8 מקרא סעיף TWA

STEL (חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר) סימון עור STEL TWA (ממוצע משוקלל זמן) * ערך גבול מקסימלי

רעילות אקוטית בבליעה שיטת חישו רעילות עורית אקוטית	השיטה שיושמה שינות חישור
רעילות אקוטית בבליעה שיטת חישו רעילות עורית אקוטית שיטת חישו	
רעילות עורית אקוטית	ועינות חיועור
	0 011 11 015
רעילות אקוטית בשאיפה - גז	שיטת חישוב
	שיטת חישוב
רעילות אקוטית בשאיפה - אדים שיטת חישו	שיטת חישוב
רעילות אקוטית בשאיפה - אבק/ערפל	שיטת חישוב
גירוי/קורוזיה של העור	שיטת חישוב
	שיטת חישוב
הגברת רגישות נשימתית	שיטת חישוב
הגברת רגישות עורית	שיטת חישוב
מוטגניות שיטת חישו	שיטת חישוב
קרצינוגניות שיטת חישו	שיטת חישוב
רעילות לרבייה שיטת חישו	שיטת חישוב
חשיפה חד-פעמית - STOT	שיטת חישוב
חשיפה חוזרת - STOT	שיטת חישוב
רעילות מימית אקוטית	שיטת חישוב
רעילות מימית כרונית שיטת חישו	שיטת חישוב
גורם סיכון בשאיפה שיטת חישו	שיטת חישוב
	שיטת חישוב

סימוכין עיקריים בספרות ומקורות עיקריים לנתונים ששימשו להכנת גיליון הבטיחות

(ATSDR) הסוכנות לרישון חומרים רעילים ומחלות

של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה ChemView בסיס הנתונים

הרשות האירופאית לבטיחות מזון (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

(המשרד להגנת הסביבה, ארה"ב) EPA

קווים מנחים לרמת/ות חשיפה אקוטית (AEGLs)

החוק הפדרלי בנושא חומרים נגד חרקים, פטריות ומכרסמים של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה

הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה כימיקלים המיוצרים בנפח גבוה

כתב עת למחקר בתחום המזון (Food Research Journal)

בסיס נתונים על חומרים מסוכנים

בסיס נתונים בינלאומי למידע אחיד על כימיקלים (IUCLID)

(NITE) המכון הלאומי לטכנולוגיה והערכה

י. (NICNAS) התוכנית הלאומית של אוסטרליה לדיווח והערכת כימיקלים תעשייתיים

NIOSH (המכון האמריקאי הלאומי לבטיחות ובריאות בעבודה)

ChemID Plus של הספרייה הלאומית לרפואה (NLM CIP)

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

(NTP) התוכנית הלאומית לטוקסיקולוגיה

ֹ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

הערת שינוי השמעותיים בכל ה הפרקים -SDS. שינויים משמעותיים בכל ה

09-08-2021 תאריך שינוי

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

כתב ויתור

,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