

# גילון נתוני בטיחות



28 נובמבר 2022 : תאריך פרסום/תאריך הגרסה

: גרסה 3.02

## סעיף 1. דיהוי

NOVAGUARD 840/890 HARDENER GREEN :

מזהה מוצר :

קוד המוצר :

סוג מוצר :

לא זמין.

מזהה מוצר :

קוד המוצר :

סוג מוצר :

חומרים דיהוי אחרים :

### שימוש מומלץ בחומר הכימי והגבליות על השימוש

שימוש במוצר :

ישומים מקצועים, שימוש בראשו.

שימוש בחומר/תערובת :

ציפוי.

פרטי הספק :

PPG Coatings Belgium BV/SRL :

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

כתובת הדוא"ל של האדם האחראי :

לגילון נתוני בטיחות זה

מספר טלפון לקבלת מידע במקרי :

+31 20 4075210

חירום

## חלק 2. סיכון החומר המסוכן

דרוג החומר או התערובת :

Acute Tox. 4, H302

Acute Tox. 3, H311

Acute Tox. 3, H331

Skin Corr. 1A, H314

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעות סכנה לעיל.

עיין בפרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והتسمינים.

### גורמי תוויות GHS

איורי סיכון :



מילת אזהרה :

הודעות סיכון :

רעיל בפגיעה עם העור או בשאיפה.

גורם לכיווית חמורות בעור ול machק לעיניים.

עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

רעיל לח' במים עם השפעות ממושכות.

### הודעות על אמצעי דחירת

מניעה

لبש כפפות מגן, בגד מגן והרכב משקפי מגן או מגן פנים. מנע פליטה לסביבה.

## חלק 2. סיכוני החומר המסוכן

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| תגובה :  | אסוף שפר. במקרה של שאיפה: פנה מיד למקום הארצי לomidع בהרעלות של משרד הבריאות בקריה הרפואית רמב"ם, או לרופא. במקרה של בליעה: פנה מיד למקום הארצי לomidع בהרעלות של משרד הבריאות בקריה הרפואית רמב"ם, או לרופא. |  |  |
| אחסנה :  | לא רלוונטי.   |  |  |
| סילוק :  | פנה התකולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומיות, והבינלאומיות.   |  |  |
| מרכיבים מסוכנים :  | 2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine   |  |  |
| מרכיבי תוויות נוספת :  | לא רלוונטי.   |  |  |
| מגבילות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוכנים : | לא רלוונטי.   |  |  |
| <u>דרישות אריזה מיוחדות</u> :  |   |  |  |
| חומרים שייתאימו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדים :                             | לא רלוונטי.   |  |  |
| הודעת מגע בנושא סכנת :   | לא רלוונטי.   |  |  |
| סיכונים אחרים :  |   |  |  |
| המוצר עומד בקריטריונים של PvB או PBT ו PvB או PBT :                            | תערובת זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PvB או PvB.   |  |  |
| סיכונים אחרים שאינם מדורגים :  | לא ידוע.  |  |  |

## סעיף 3. הרכב/omidع על מרכיבים

3.2 חומר/תערובת :

| סוג     | דרוג   | %           | מצהים  | שם מוצר/רכיב                                      |
|---------|--|-------------|--|---|
| [1]     | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 3, H331<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411 | ≥75 - ≤90   | 229-962-1 :EC<br>6864-37-5 :CAS<br>מזהה:<br>612-110-00-1                               | 2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis (cyclohexylamine) |
| [1] [2] | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>Eye Irrit. 2, H319   | ≥10 - ≤15   | # REACH<br>01-2119492630-38<br>202-859-9 :EC<br>100-51-6 :CAS<br>מזהה:<br>603-057-00-5 | benzyl alcohol                                    |
| [1]     | Acute Tox. 4, H332<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412  | ≥1.0 - ≤5.0 | EC: 217-164-6<br>CAS: 1760-24-3  | N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine     |
| [1]     | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318  | ≥1.0 - ≤3.4 | # REACH<br>01-2119560597-27<br>202-013-9 :EC<br>90-72-2 :CAS<br>מזהה:<br>603-069-00-0  | 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl) phenol            |

### סעיף 3. הרכב/מידע על מרכיבים

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודיעות<br>סכנה לעיל. |  |  |
|--|---|--|--|

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבリアות או לסביבה, שהם חומר TBT, BvPv7 או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלת חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצריים דיווח בפרק זה.

סוג

- [1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי
- [2] חומר במגבלה חשיפה תעסוקתית

מגבליות חשיפה תעסוקתית, אם ישן, הן מפורטות בפרק 8.  
הקודם 'SUB' מסמלים תחליפים ללא מספר CAS רשומים.

### חלק 4. הוראות עזרה ראשונה

#### תיאור אמצעי העזרה הראשונה הנחוצים

- במקרה של מגע עם העיניים :** יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסירן. יש לשטוף את העיניים באופן מיידי במים זורמים במשך לפחות 15 דקות, תוך הקפדה על פתיחת העפעפיים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואייתם באופן מיידי.
- שאייפה :** יש לשמר על חום הנגاع ולהקפיד שיהיה במנוחה. אם הנגاعינו נושם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתחרשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל ה�建ה לכך.
- מגע עם העור :** יש להסיר את כל הבגדים והנעלאים המזוהמים. יש לשטוף היטב את העור בסבון ובמים ולהשתמש בחומר נקי מאושר לעור. אין להשתמש בממסים או מדלים.
- בליעה :** במקרה של בליעה, יש לפנות לקבלת ייעוץ רפואי באופן מיידי ולהציג את המכל או התווית. יש לשמר על חום הנגاع ולהקפיד שיהיה במנוחה. אין לגרום להקאה.

#### تسمנים/נקודות המשמשותים ביתר, החיריפים ומושםם

#### נקודות פוטנציאליות חיריפים לרפואות

- במקרה של מגע עם העיניים :** גורם נזק חמור לעיניים.
- שאייפה :** רעל בשאייפה.
- מגע עם העור :** גורם לכויות חמורות. רעל במגע עם העור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
- בליעה :** מזיק בבליעה.

#### סימנים/تسمנים של חשיפת יתר

#### במקרה של מגע עם העיניים

- ארגוני החריגים עשויים לכלול את הבאים:
- צבע  
דמיה  
אדמוניות

#### שאייפה

- ארגוני החריגים עשויים לכלול את הבאים:
- כאב או גירוי  
אדמוניות  
יתכון אבעבועות

- ארגוני החריגים עשויים לכלול את הבאים:
- כאבי קיבת

#### התוויה לטיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד, אם צרכי

- הערות לרופא :** במקרה של שאיפת תוצרת התפרקות בשריפה, הتسمנים עלולים להיות מושהים. ניתן שיהיה צורך להחזיק את האדם הנגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.

#### טיפולים ספציפיים

- הגנת מגישי עזרה ראשונה :** אין לנוקט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. אם יש חשש שיש עדין שען, על המציג ללבוש מסכה מתאימה או מנשם עצמאי. ניתן שיהיה מסוכן עבור אדם המgis עזרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או ללבוש כפפות.

## חלק 5. ניהול כיבוי אש

### אמצעי כיבוי

**אמצעי הכבוי המתאימים** : יש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.  
**אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש** : לא ידוע.

### סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

**騰居處於** : במקרה של שריפה או אם החומר מוחומם, תתרחש עלית לחץ והמכל עלול להתפוצץ. חומר זה רעיל לבני חיים מיימיים עם מקיים לטוחה ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזהמים בחומר זה ולמנוע את דילפתם לכל צנור מים, ביוב או ניקוז.

**מוצרים בעיר מסוכנים** : תוצרת התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:  
 תחומות פחמן  
 תחומות חנקן  
 תחומות מתכת  
 פורמלדהיד.

### יעז לככאים

**פעולות הגנה מיוחדות לככאים** : יש לבדוק במהירות את הזירה באמצעות הרוחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין لنקיוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

**אמצעים למיגון הכבאים** : על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשרי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיבוי. ביגוד לככאים (כול קסדות, מגף מגן וככפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים חמימים.

## חלק 6. אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

### אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

**לעובדים שאינם מספקים שירותים חירום** : אין למצוקה בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצוותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדרכו עלי. אין לנשום אדים או רסס. יש לשופך אוורור מתאים. יש לחבוע מנשם מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

**למספקים סיוע בשעת חירום** : אם נדרש ביגוד מתקני לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "lezobdim sheainim maspekiim shirutti chiram".

**אמצעי מנע סביבתיים** : יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לחיותם סביבתי (ביב, אפיק' מים, אדמה או אויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק ללביבה במקרה של שחרור בכמויות גדולות. אוסף שפר.

### שיטת וחומרם להכלה וניקוי

**גלאשה קטנה** : יש להפסיק את הדלקה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למלחל במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחלאפין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספיק בחומר יבש לא פעיל ולסלק מכל פסולות מתאימים. יש לסלק באמצעות קבלן מושפה לסילוק פסולות.

**גלאשה בקנה מידת גדול** : יש להפסיק את הדלקה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להתקrab לפוליטה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביב, לנטיibi המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גלישות במתיקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש להכיל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתנונות המקומיות. יש לסלק באמצעות קבלן מושפה לסילוק פסולות. חומר סופג מזהום עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שガלש.

### הפניה לסעיפים האחרים

יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקרה חירום.  
 יש לעיין בסעיף 8 למידע על ציוד מגן אישי מתאים.  
 יש לעיין בסעיף 13 למידע נוספת על טיפול בפסולת.

## חלק 7. טיפול ואחסנה

### אמצעי זהירות לניתול בטוח:

#### אמצעי הגנה

יש לחכש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). יש לאסור אכילה, שתיה ועישון באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וציזד מגן לפני כניסה לאזור אוכל. אנשים עם רകע של בעיות רגישות בעור אינם צריכים להיות מעורבים בכל תהליך שבו נעשה שימוש במוצר זה. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים. אין לנשום אדים או ססם. מנע שחזור ללבולו. מנגנון רקע של בעיות להוראות מיוחדות ולגילוין הבטיחות. יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש לחכש מנסחים מתאימים כאשר האוורור אינם מספיק. יש לשמר מכלל המקרו או בחלופה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מיכלים ריקים מכילים شيء חומר ועשויים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר בכלל.

**יעוץ בנושאigiינת תעסוקתית** : יש לאסור אכילה, שתיה ועישון באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וציזד מגן לפני כניסה לאזור אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף עלאמצעי הגינה.

#### תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאמיות כלשון

יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל 35°C (32 אל 95°F). יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן מכלל המקרו, הרחק מאור שמש ישיר, באזור יבש, קרייר ומואורר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסון במקומות נעל. יש לשמר על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן צדדי למנוע זיהום למניעת דליפה. אין לאחסן במיכלים לא מסומנים. השתמש באזימה כדי למנוע ציהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

## חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

#### משתני בקרה

#### מגבליות חשיפה תעסוקתית

| שם המרכיב      | מגבליות חשיפה |
|----------------|---------------|
| benzyl alcohol | -             |

**תהליכי ניטור מומלצים** : יש להתייחס לתקני הניטור, כוון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיפת חומרים כימיים להשווה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרם כימיים וביוולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כלילות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיאשות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

**בקרות הנדסיות מתאימות** : יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש להשתמש בתוחמי תהליך, אוורור מקומי עם הוצאה אויר או מומלצת או חוקית.

**אמצעי זהירות סביבתיים** : יש לבדוק פליות מזיז אוורור או ציזד עבודה לוודא שהן בהתאם לחוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקע עשן, מסננים או שניינים הנדסיים בצד התחילה על מנת להפחית את הפליטות לرمות המקובלות.

#### אמצעי הגנה אישיים

#### אמצעיigiינת

יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים בסופו שלעת העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. אין להוציא בגדים מזוהמים מהמקום העבודה. יש לנכנס בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומחלחות בטיחות בסמוך למיקום עדמת העבודה.

משכפים נגד התזה של כימיים | מסכת פנים

הגנה על העיניים/הפנים

הגנת העור והגוף

## חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

### הגנת הידיים

יש לעוטות כפפות חסינות לכימיים ואוטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערצת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נכון. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הכספיות, יש לבדוק אם הכספיות עדין מוגנת במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן להידרת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצרי הכספיות. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעירך לבדוק את זמן ההגנה של הכספיות. כאשר מומשכת או קשר חזק ונשנה בתדרות גבוההה עלול להתרכש, כפפה עם קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר דרכן פי EN 374) מומלץ. כאשר מגע חוטף רק צפוי, כפפה עם קבוצת הגנה של 2 ומעלה (פריצת דרך זמן רב יותר מ-30 דקות על פי EN 374) מומלצת. על המשמש לוודא שהחומר הסופית של סוג הכספיות לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר ובמקרה בחישוב את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שכלולים בניתוח הסיכונים של המשמש.

### כפפות ניטריל נאופרן

יש לבחור בצד מגן אישי לגוף בהתאם על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

### הגנה אחרת על העור

יש לבחור בנעליים וכל אמצעי הגנה אחר על העור בהתאם על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותם על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

### הגנת מערכת הנשימה

בחירת המensem צריכה להתבסס על רמות החשיפה היודעות או האפשריות, לסכנות של המוצר ולמගבלות העבודה הבוטואה של המensem שנבחר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל למוגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במנסמים מתאימים ומואושרים. יש להשתמש במנסם מתאים, המטרת את האויר או מנשם עם הזנת אויר בהתאם לתיקן המאושר, אם הערצת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נכון.

## סעיף 9. תוכנות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

| מראה                                    |  |
|---|--|
| צבע                                     | : נזול.  |
| ריח                                     | : ירוק.  |
| ספ. ריח                                 | : דמי אמן. [חזק]   |
| דרגת הגבה (Hg)                          | : לא זמין.   |
| נקודות המסה/קפיה                        | : עלול להתחיל להתגבש בטמפרטורה הבאה: - 7.1°C (19.2°F) זה מבוסס על נתונים לגבי המרכיבים הבאים: 2,2'-dimethyl-4,4'-(methylenebis(cyclohexylamine))benzyl. ממוצע משוקלל: (16.6°F) 8.53°C >37.78°C : |
| נקודות רתיחה ראשונית וטוויה<br>רתיחה    | : מכסה סגורה: 105°C  |
| נקודות הבדיקה                           | : מכובד (alcohol benzyl) 0.007 בשוואה לボוטיל אצטט  |
| דלקות                                   | : נזול   |
| מגבלות דליקות או נפירות<br>עלינה/תחתונה | : הטווח הגדול ביותר הידוע: נמוך יותר: 1.3% עליון: 13% (alcohol benzyl)   |
| לחץ אדים                                | : הערך הגובה ביותר הידוע: 0.04 קילופסקל (0.3 מ"מ כספית) (ב-20°C) (N- <i>N</i> -dimethoxysilylpropyl)ethylenediamine כספית (ב-20°C) 0.002 קילופסקל (0.02 מ"מ)                                     |
| צפיפות אדים<br>צפיפות יחסית             | : הערך הגובה ביותר הידוע: 3.7 (אויר = 1) (alcohol benzyl). 0.97 :  |
| מדידה                                   | תוצאה  |
| מסיסות                                  | : לא מסיס  |
| 막דם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים)           | : לא רלוונטי.  |
| טמפרטורת הצתה עצמית                     | : 275°C  |
| טמפרטורות התפרקות                       | : יציב בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).  |
| כימיות                                  | : קינטטי (40°C): $21 \text{ mm}^2/\text{s}$  |
| כימיות                                  | : (ISO) s < 30 s   |

28 נובמבר 2022 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00187929

NOVAGUARD 840/890 HARDENER GREEN

## סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

- תכונות פיציות** : המוצר עצמו אינו גפוץ, אך תיינן היוצרות של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אויר.  
**תכונות חימצון** : המוצר אינו מהווה סוכנת חמוץ.

## חלק 10. יציבות וריאקטיביות

**תגובהיות** : אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובהיות עבור מוצר זה או מרכיביו.

**יציבות כימית** : המוצר הוא יציב.

**אפשרות לתגובה מסוכנת** : בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובה מסוכנת לא יתרחשו.

**תנאים ומצבים שיש למנוע** : בחשיפה לטמפרטורות גבוהות, עלולים להיווצר תוצרי פירוק מסוכנים. יש לעין באמצעי ההגנה המופיעים בסעיפים 7 ו-8.

**צדד לא תואם** : יש להרחק מוחומרים הבאים למניעת תגובה אקסטרמיות חריפות: חומרים מחמצנים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות.

**תוצרי פירוק מסוכנים** : בהתאם לתנאי, פירוק מוצאים עשויים לכלול את החומרים הבאים: תחומות פחמן תחומות חנקן פורמלדהיד. תחומות מתכת

## חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

מידע על ההשפעה הרעלית  
רעילות חריפה (אקטואית)

| שם מוצר/מרכיב   | תוצאה               | מינימ           | מינון | חשיפה  | משך |
|---|---------------------|-----------------|-------|--------|-----|
| 2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)<br>benzyl alcohol<br>N-(3-(trimethoxysilyl)propyl ethylenediamine<br>2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol | LC50 שאיפה אבק ורסס | 420 מ"ג למ"ק    | חולדה | 4 שעות | -   |
|   | LD50 עור            | < 0.2 גרם לק"ג  | ארנבת | -      | -   |
|   | LD50 פומי           | < 0.32 גרם לק"ג | חולדה | -      | -   |
|   | LC50 שאיפה אבק ורסס | 4178 מ"ג למ"ק   | חולדה | 4 שעות | -   |
|   | LD50 עור            | < 2000 מ"ג לק"ג | ארנבת | -      | -   |
|   | LD50 פומי           | 1.23 גרם לק"ג   | חולדה | -      | -   |
|   | LD50 פומי           | 1.23 מ"ג לק"ג   | חולדה | -      | -   |
|   | LD50 עור            | 2413 מ"ג לק"ג   | ארנבת | -      | -   |
|   | LD50 עור            | 1.28 גרם לק"ג   | חולדה | -      | -   |
|   | LD50 פומי           | 1280 מ"ג לק"ג   | חולדה | -      | -   |
|   | LD50 פומי           | 1200 מ"ג לק"ג   | חולדה | -      | -   |

**מסכנות/סיכום** : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**גירוי/קורזיה**

| שם מוצר/מרכיב                         | תוצאה          | טיפות  | חשיפה  | דרוג | מיןימ | דירוג | משך |
|---------------------------------------|----------------|--------|--------|------|-------|-------|-----|
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol | עור - נמק נראה | 7 ימים | 4 שעות | -    | ארנבת |       |     |

**טsekנות/סיכום**

**עור** : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**עינים** : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

## חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

נשימה

גרימת רגשות

מסכנות/סיכון

עור

נשימה

מוטגןויות

מסכנות/סיכון

גרצינוגנויות

מסכנות/סיכון

רעילות לרבייה

מסכנות/סיכון

רעילות טרטוגנית

מסכנות/סיכון

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)

לא זמין.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

לא זמין.

סיכון לשאיפה

לא זמין.

**מידע על דרכי חשיפה אפשריות :** לא זמין.

זקנים פוטנציאליים חריפים לבရיאות

במקרה של מגע עם העיניים : גורם נזק חמור לעיניים.  
שאיפה : רעל בשאיפה.

מגע עם העור : גורם לכויות חמורות. רעל במגע עם העור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.  
בליעה : מזיק בבלעה.

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

**במקרה של מגע עם העיניים :** התסמינים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:

צבע

דמיהה

אדמומיות

שאיפה : אין נתונים ספציפיים.

**מגע עם העור :** התסמינים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי

אדמומיות

"יתכנו" אבכבותות

**בליעה :** התסמינים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב קיבח

זקנים מושהים ומידדים ונזקים קרוניים וחשיפה לטוח קצר וארוך

חשיפה לטוח קצר

השפעות מידות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושהות אפשריות : לא זמין.

חשיפה לטוח ארוך

28 נובמבר 2022 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00187929

NOVAGUARD 840/890 HARDENER GREEN

## חלק 11. רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

**השפעות מידיות אפשריות :** לא זמין.

**השפעות מושבות אפשריות :** לא זמין.

### ذקרים פוטנציאליים כרוניים לבריאות

לא זמין.

#### מסכנות/סיכום

כללי

: לאחר גירמת גירוי, עלולה להתרחש תגובה אלרגית מאוחר יותר בעקבות חסיפה לرمות נמוכות מאוד.

#### קרצינוגניות

מוטגניות

: לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

#### רעילות לרבייה

מידע אחר

: לא זמין.

חסיפה חזרתת ונשנית לריכוזים גבוהים של אדים עלולה לגרום לגירוי של מערכת הנשימה ולנקק מוח בLATI הפיך למערכת העצבים. שאיפה של ריכוז אדים/טרטיס מעלה למגבלות החסיפה המומלצות גורמת לכabi ראש, ישנות ובחילה ועלולה לגרום לחסור הכרה או למוות. טרימטופוקסילינים יכולים ליצור מתןול אם הם עוברים הידROLיזה או נבלעים. אם מתןול נבלע, הוא עלול להיות מזיק או קטלני או לגרום לעיוורון. מכיל חומר שעלול לפולוט פורמלדהיד אם מאוחסן מעבר לח' המדף שלו / או במהלך הריפוי בטמפרטורות ריפוי גבוהות מ-60C (140F).

## חלק 12. מידע סביבתי

### רעילות

| שם מוצר/מרכיב                          | תוצאה                   | מינימ | חשיפה   |
|--|-------------------------|-------|---------|
| 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol | חמור LC50 175 מ"ג לליטר | -     | 96 שעות |

**מסכנות/סיכום** : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

### עמידות ופריקזות

#### מסכנות/סיכום

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

| שם מוצר/מרכיב  | מחזית חיים במים | פוטוליזה | התפרקות ביולוגית | חומר |
|----------------|-----------------|----------|------------------|------|
| benzyl alcohol | -               | -        | זמןנות גבוהה     | -    |

### מידת האטברות במערכות ביולוגיות

| שם מוצר/מרכיב  | LogP <sub>ow</sub> | BCF | פוטנציאלי |
|--|--------------------|-----|-----------|
| 2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis (cyclohexylamine) benzyl alcohol | 1.8                | -   | גנומ      |
| 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol                           | 0.87               | -   | גנומ      |
| 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol                           | 0.219              | -   | גנומ      |

### כידות בקרען

**מקדם חלוקת עפר/מים (K<sub>oc</sub>) :** לא זמין.

**כידות :** לא זמין.

### תוצאות בדיקות PvB ו-PvB+

תערובת זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PvB או PvB+.

### השפעות שליליות אחרות

: לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

: 28 נובמבר 2022

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

00187929 :

קוד

NOVAGUARD 840/890 HARDENER GREEN

## חלק 13. דרכי סילוק חומר מסוכן

### שיטות סילוק

: יש להימנע מליצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייסות או כל תוצר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת בהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסלוק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עדפי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסלוק פסולת לא מטופלת לביבוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור. יש למחרזר את פסולת האזיות. יש לשקל שריפה או מילי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר. חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנகוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שמקלים ריקים או צינורות יכולו שיירום של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

### מוחר

: יש להימנע מליצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייסות או כל תוצר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת בהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסלוק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עדפי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסלוק פסולת לא מטופלת לביבוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

: כ.

### פסולת מסוכנת

#### אריזה

: יש להימנע מליצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרזר את פסולת האזיות. יש לשקל שריפה או מילי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר. חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שמקלים ריקים או צינורות יכולו שיירום של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

### שיטות סילוק

#### אמצעי זהירות מיוחדים

: יש להימנע מליצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרזר את פסולת האזיות. יש לשקל שריפה או מילי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר.

### חומר או"

### שם משלוח תקין על פי האו"

| IATA   | IMDG   | UN  |  |
|--|--|---|--|
| UN2922   | UN2922   | UN2922  | <b>מספר או"</b>                                    |
| CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.<br><br>(2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis (cyclohexylamine), 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol) | CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.<br><br>(2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis (cyclohexylamine), 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol) | (2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis (cyclohexylamine), 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol) | <b>שם משלוח תקין על פי האו"</b>                    |
| 8 (6.1)  | 8 (6.1)  | 8 (6.1)   | <b>דרוגי סיכון תובלה</b>                           |
| II   | II   | II  | <b>קבוצת אריזה</b>                                 |
| Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.<br>Not applicable.  | Yes.   | כן. אין דרישה לסימון כחומר מסוכן לסביבה.<br>לא רלוונטי.                                     | <b>סיכון לסביבה</b><br><b>חומרים מזוהמים ימיים</b> |

### מידע נוספת

: לא זהה.

The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  kg. :

### IMDG

: סימן חומר מסוכן לסביבה עלול להופיע אם נדרש מתוקף תקנות הובלה אחרות.

### IATA

**אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש :** הובלה במתיקי המשתמש: תמיד יש להוביל במכלים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשי המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

28 נובמבר 2022 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד 00187929 : קוד

NOVAGUARD 840/890 HARDENER GREEN

**חלק 14. שינוי**

יש לשנע מטען בתפזרת בהתאם : לא רלוונטי.  
לכל ה-IMO

**חלק 15. חקיקה ותקינה**תקנית EU מס' (EC) 1907/2006

מגבילות על הייצור, השיווק : לא רלוונטי.  
והשימוש של חומרים מסוכנים,  
תערובות ופריטים מסוכנים

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

לא מופיע ברשימה.  
הערכות בטיחות כימית : לא בוצעה כל בדיקת בטיחות כימיקלים.

**חלק 16. מידע אחר**

 מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

| מפתח קיצורים | משמעות  |
|--------------|---|
| ATE          | = הערכת רעלות חריפה   |
| BCF          | = פקטורי ריכוז ביולוגי  |
| GHS          | = מערכת סיווג ותיוג עצומית מתואמת של כימיקלים   |
| IATA         | = איגוד התובלה האווירית הבינלאומית  |
| IBC          | = מכל צובר ביןנו  |
| IMDG         | = סחרות מסוכנות ימיות בינלאומיות  |
| LogPow       | = לוגריתם של מקדם חלוקת אוקטנול/מים   |
| MARPOL       | = האמנה הבינלאומית למניעת זיהומים מائيות, 1973, כפי ששונתה מתוקף פרוטוקול משנת 1978. ("Marpol" = זיהום ימי) |
| UN           | = האומות המאוחדות   |

גולם המשמש להגדלת הסזון

| הנמקה      | דרוג |
|------------|------|
| שיטת חישוב |      |

הטקסט המלא של הצהרות סכנה המזוכרת

|  |  |
|--|--|
| מזיק בבלעה.<br>רעיל ב打仗 עם העור.<br>מזיק ב打仗 עם העור.<br>גורם לכויות חמורות בעור ולנדק לעיניים.<br>עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.<br>גורם נזק חמור לעיניים.<br>גורם לגירוי חמור בעיניים.<br>רעיל בשאיפה.<br>מזיק בשאיפה.<br>רעיל לחם במים עם השפעות ממושכות.<br>מזיק לחם במים עם השפעות ממושכות. | H302<br>H311<br>H312<br>H314<br>H317<br>H318<br>H319<br>H331<br>H332<br>H411<br>H412 |
|--|--|

הטקסט המלא של הסיווגים [CLP/GHS]

2022 נובמבר 28 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד 00187929 :

NOVAGUARD 840/890 HARDENER GREEN

**חלק 16. מידע אחר**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 3      | רעילות חריפה - קטגוריה 3                               |
| Acute Tox. 4      | רעילות חריפה - קטגוריה 4                               |
| Aquatic Chronic 2 | מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2 |
| Aquatic Chronic 3 | מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3 |
| Eye Dam. 1        | זק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1              |
| Eye Irrit. 2      | זק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2              |
| Skin Corr. 1A     | קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1A                  |
| Skin Corr. 1C     | קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1C                  |
| Skin Sens. 1      | ריגשוש העור - קטגוריה 1                                |

היסטוריה

תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 11/28/2022

תאריך פרסום קודם : 2/14/2022

גרסה : 3.02

הוכן על ידי : EHS

כתב מיאון אחריות

המידע שנכלל בಗליון הנתונים זהה מבוסס על הידע המדעי והטכני הנוכחי. מטרתו של המידע היא להפנות תשומת לב להיבטים רפואיים ובטיחותיים המגעים למוצרים שאנו מספקים ולהמליץ על אמצעי זהירות לאחסון וטיפול במוצרים. לא ניתן אף אחריות בגין שימוש למאפיינים המוצרים. לא נשא באחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמთוארים בगליון הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון במוצרים.