

גילון נתוני בטיחות



10 אוקטובר 2024 : תאריך פרסום/תאריך הגרסה

: גרסה 3.03

סעיף 1. דיהוי

NOVAGUARD 840/890 HARDENER GREEN :

מזהה מוצר :

קוד המוצר :

סוג מוצר :

אוצר זמין.

מזהה מוצר

קוד המוצר

סוג מוצר

אוצר זמינים אחרים

שימוש מומלץ בחומר הכימי והגבליות על השימוש

שימוש במוצר :

ישומים מקצועיים, שימוש בראשיתו.

שימוש בחומר/תערובת :

ציפוי; חומר מקשה.

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

דרישת 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 :

סכנה

מזיק בבליעה.

רעיל ב打仗 עם העור או בשאיפה.

גורם לכיווית חמורות בעור ולמדק לעיניים.

עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

רעיל לחם במים עם השפעות ממושכות.

הודעת סיכון

הודעת סיכון

הודעות על אמצעי זהירות

מים

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

: 10 אוקטובר 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00187929

NOVAGUARD 840/890 HARDENER GREEN

חלק 2. סיכוני החומר המסוכן

תגובה	: אסוף שפר. במקרה של שאיפה: פנה מיד למקום הארצי לomid בהרעלות של משרד הבריאות בקריה הרפואית רמב"ם, או לרופא. במקרה של בליעה: פנה מיד למקום הארצי לomid בהרעלות של משרד הבריאות בקריה הרפואית רמב"ם, או לרופא.
אחסנה	: לא רלוונטי.
סילוק	: פנה התכולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומיות, והבינלאומיות.
מרכיבי תוויות נוספים	: לא רלוונטי.
מגבליות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוכנים	: לא רלוונטי.
<u>דרישות אריזה מיוחדות</u>	
חומרים שייתאים עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדים	: לא רלוונטי.
הודעת מגע בנושא סכנה	: לא רלוונטי.
סיכונים אחרים	: תע rob ut זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PBT או PvB.
המוצר עומד בקריטריונים של PvB או PBT	: לא ידוע.
סיכונים אחרים שאינם מדורגים	

סעיף 3. הרכב/omid על מרכיבים

3.2 חומר/תערובת :

שם מוצר/רכיב	מדדים	%	דרוג	סוג
2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)	# REACH 01-2119497829-12 229-962-1 :EC 6864-37-5 :CAS מזה: 612-110-00-1	≥75 - ≤90	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
benzyl alcohol	# REACH 01-2119492630-38 202-859-9 :EC 100-51-6 :CAS מזה: 603-057-00-5	≥10 - ≤24	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	[1] [2]
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine	EC: 217-164-6 CAS: 1760-24-3	≥1.0 - ≤5.0	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335	[1]
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl) phenol	REACH #: 01-2119560597-27 EC: 202-013-9 CAS: 90-72-2	≥1.0 - ≤3.4	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318	[1]
ראיה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעות סכנה לעיל.				

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

סעיף 3. הרכב/מידע על מרכיבים

זוג

- [1] חומר מדורג בעל סיכון בריאות או סביבתי'
[2] חומר במוגבלת חשיפה תעסוקתית

מוגבלות חשיפה תעסוקתית, אם ישן, הן מפורטות בפרק 8.
הקודם 'SUB' מסמלים תחליפים ללא מספרי 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 15 דקות, תוך הקפדה על פתיחת העפעפיים. יש לפנות לקבالت עזרה רפואית באופן מיידי.
- שאיפה :** יש לשמור על חום הנפגע ולהקפיד שיהיה במנוחה. אם הנפגע אינם נשים, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך.
- מגע עם העור :** יש להסיר את כל הבגדים והנעלים המזהמים. יש לשטוף היטב את העור בסבון ובמים ולהשתמש בחומר נקי מאושר לעור. אין להשתמש בממסים או מדילטים.
- בלייה :** במקרה של בלייה, יש לפנות לקבالت ייעוץ רפואי באופן מיידי ולהציג את המכל או התווית. יש לשמור על חום הנפגע ולהקפיד שיהיה במנוחה. אין לגרום להתקאה.

תסמינים/נדקים המשמעתיים ביותר, החריגים והמושגים

נדקים פוטנציאליים חריגים לבראיות

- במקרה של מגע עם העיניים :** גורם נזק חמור לעיניים.
- שאיפה :** רעל בשאיפה.
- מגע עם העור :** גורם לכויות חמורות. רעל במגע עם העור. עלול לגרום לאלגית בעור.
- בלייה :** מזיק בבליעה.

סימנים/תסמינים של חשיפת יתר

- במקרה של מגע עם העיניים :** התסминים החרגים עשויים לכלול את הבאים:
 צבע
 דמיעה
 אדמומיות
 :
- שאיפה :** אין נתונים ספציפיים.
- מגע עם העור :** התסминים החרגים עשויים לכלול את הבאים:
 כאב או גירוי
 אדמומיות
 יתכנו אבעבועות
 :
- בלייה :** התסминים החרגים עשויים לכלול את הבאים:
 כאבי קיבת

התוויה לטיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד, אם צרכי

- הערות לרופא :** במקרה של שאיפת תוצרת התפרקות בשריפה, התסמין עלולים להיות מושהים. ייתכן שייהיה צורך להחזק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.
- טיפולים ספציפיים :** אין טיפול ספציפי.
- הגנת מגישי עזרה ראשונה :** אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. אם יש חשש שיש עדין שען, על המציג ללבוש מסכה מתאימה או מנשם עצמאי. ייתכן שייהיה מסוכן עבור אדם המציג עזרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או לבוש 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

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

מוציאי בעירה מסווגים : 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 וכפפות) 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 מקום 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 לחבוש מנשם מתאים כאשר האורור אינו מספיק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

למספקים סיוע בשעת חירום

אמצעים ניידים : אם נדרש ביגוד מתקני לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא

תואמים. יש לעיין גם במידע "lezobdim shainim masafkim shirutti chiram".

אמצעי מניע 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**

גלאשה : יש להפסיק את הדלקה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למחול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחלאוףין, 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

גלאשה בקנה מידת גדול : יש להפסיק את הדלקה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להתקרב 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

הפניה לסעיפים אחרים : 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 להבש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). אונשים עם רקע של בעיות וגישות בעור אינם צריכים להיות מעורבים בכל תהליך שבו נעשה שימוש באותו זמן. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים. אין לנשום אדים או رسס. אין לבלווע. מנע פליטה ללבבה. יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש לחבוש מכנסיים כאשר האוורור אינו מספיק. יש לשמר בכל המקרים או בחלופה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מיכליים ריקים מכילים שiry חומר ועשויים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר בכל.

: יש לאסור אכילה, שתיה ועיון באזרחים שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוץ את ידיהם ונוהם לפני אכילה, שתיה ועיון. יש להסיר בגדים מזוהמים וצדוק מגן לפני כניסה לאזרורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף עלאמצעי היגינה.

יעוץ בנושא היגינה תעסוקתית

כללית

תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-

תאיומיות כלשהן

: יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל 35°C (32 אל 95°F). יש לאחסן בהתאם לתיקנות המקומיות. יש לאחסן מכל המקרים, הרחק מאור שמש ישיר, באחור יבש, קרייר ומואורר היבט, הרחק מחומרם לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסון במקום נעל. יש לשמר על המכל סגור ואטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונן למניעת דליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזיה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי**משתני בקרה****מגבליות חשיפה תעסוקתית**

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

תהליכי ניתור מומלצים

: יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיפת חומרים כימיים להשווה עם ערכי המגבלת ואסטרטגיות המידידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביוולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכיו ההדריכה הלאומית בנושא השימוש לקביעת חומר מסוכנים.

בקשות הנדסיות מתאימות

: יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש להשתמש בתוחמי תהליך, אוורור מקומי עם הזאת אויר או מומלצת או חוקית.

אמצעי זהירות סביבתיים

: יש לבדוק פליטות מצoid אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לחוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנק' עשן, מסננים או שניינים הנדסיים בצד התהליך על מנת להפחית את הפליטות לרמת המקבילות.

אמצעי הגנה אישיים**אמצעי היגינה**

: יש לרוחז ידיים וננים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותותים ובסוף שעוט העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. אין להוציאו בגדי עבודה מזוהמים ממוקם העבודה. יש לכבס בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שיש להם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עדמת העבודה.

הגנה על העיניים/הפה**הגנת העור והגוף****הגנת הידיים**

: יש לעוטות כפפות חסינות לכימיקלים ואוטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הרכבת הסכנה מציבעה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המציגים על ידי יצרן הcpfot, יש לבדוק אם הcpfot עדין מגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחידרת כל חומר של cpfot עשוי להשנות בין יצרי הcpfot. במרקחה של תערובות הכלולות חומרים רבים, לא ניתן להעריך במדויק את זמן ההגנה של cpfot. כאשר מושכת או קשר חזיר ונשנה בתדריות גבוהה עלול להתרחש, cpfot עם קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר 480 דקות פי EN 374) מומלץ. כאשר מגע חוטף רק צפוי, cpfot עם קבוצת הגנה של 2 ומעלה (פריצת דרך זמן רב יותר מ-30 דקות על פי EN 374) מומלצת. על המשמש לוודא שהחומר הסופי של סוג cpfot לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר ומביאה בחשבון את התנאים המיוחדים של

חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

השימוש, כפי שכלולים בניתוח הסיכונים של המשמש.

כפפות ניטריל נאופרן

יש לבחור בצד מגן אישי לגוף בהתבסס על המשימה המבצעת והסיכון הכרוכים יש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

הגנה אחרת על העור

יש לבחור בגעלים וכל אמצעי הגנה אחר על העור בהתבסס על המשימה המבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותם על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

הגנת מערכת הנשימה

בחירת המשם נדרש להתבסס על רמות החשיפה היודעות או הצפויות, לסכנות של המוצר ולMbps הטעינה הבטיחה של המשם שנבחר. אם העובדים חשופים לRICTים מעל למגבלות החשיפה, עליהם להשתמש במנסרים מתאימים ומואושרים. יש להשתמש במנסרים מותאים, המטהר את האויר או מנשם עם הזנת אויר בהתאם לתיקן המאושר, אם הרכבת הסבנה מחייבת על כך שהדבר נכון.

סעיף 9. תוכנות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

מראה

צבע פיזי

: נזול.

צבע

: יrox.

ריח

: דמי אמין. [חזק]

סף ריח

: לא זמין.

דרגת הגבה (Hg)

: לא רלוונטי.

נקודות רתיחה ראשונית וטוווח רתיחה

: >37.78°C

: מכסה סגור: 105°C

נקודות הבזקה

: נזול

: לא זמין.

דיליקות

גבול פיצוץ עליון ותחתון

רכיב חומר גוף מסערי (MEC)

לחץ אדים

: לא זמין.

צפיפות אדים

: לא זמין.

: 0.97

צפיפות יחסית

: מים קרים

מסיסות, ביצוע המmisים

מדיה	תוצאה
מים קרים	לא מסיס

막דם חלואה (ח - אוקטאנול: מים) : לא רלוונטי.

טמפרטורת הצתה עצמית : 275°C

טמפרטורת התפרקות : יציב בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).

צמיגות : דינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

קינטטי (טמפרטורת החדר) : לא זמין.

קינטטי (40°C) : $21 \text{ mm}^2/\text{s}$

צמיגות : (6mm ISO) s < 30

תכונות פיציצות : המוצר עצמו אינו נפיץ, אך תיתכן הייצור של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אויר.

תכונות חימצון : המוצר אינו מהווה סכנה חמוץ.

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

חלק 10. יציבות וריאקטיביות

תגבות: אין נתונים בדיקה ספציפיים הקשורים לתగבותות עבור מוצר זה או מרכיביו.

יציבות כימית:

המוצר הוא יציב.

אפשרות לTAGOBOT מסוכנות:

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגבות מסוכנות לא יתרחשו.

תנאים ומצבים שיש למנוע:

בחשיפה לטמפרטורות גבוהות, עלולים להיווצר תוצר תירוק מסוכנים. יש לעין באמצעות ההגנה המופיעים בסעיפים 7 ו-8.

ציד לא תואם:

יש להרחק מהחומרים הבאים למניעת TAGOBOT אקסוטרמיות חריפות: חומרים מחמצנים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות.

תוצר תירוק מסוכנים: בהתאם לתנאי, תירוק מוצרים עשויים לכלול את החומרים הבאים: תחומות פחמן תחומות חנקן פורמלדהיד. תחומות מתכת

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)**מידע על ההשפעות הרעלות:****רעילות חריפה (אקטואית):**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מיןון	חומר
2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)	LC50 שאיפה אבק ורסו	חולדה	420 מ"ג למ"ק	4 שעות
	LD50 עור	ארנבת	< 0.2 גרם לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	< 0.32 גרם לק"ג	-
	LC50 שאיפה אבק ורסו	חולדה	< 5 מ"ג לליטר	4 שעות
	LD50 עור	ארנבת	< 2000 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	1200 מ"ג לק"ג	-
	LD50 עור	ארנבת	< 2000 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	2413 מ"ג לק"ג	-
	LD50 עור	חולדה	1280 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	1200 מ"ג לק"ג	-

מסקנות/סיכום: אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

נתיב	ATE ערך
פומי	582.43 מ"ג לק"ג
עור	374.26 מ"ג לק"ג
שαιפה (אבק ורסו)	0.63 מ"ג לליטר

גירוי/קורוזיה:

לא זמן.

מסקנות/סיכום:

עור

אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

עיניים

אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

נשימה

אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

גרימת רגשות:**מסקנות/סיכום:**

עור

אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

נשימה

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מוֹטְגִּינִּיות

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מְסֻקָּנוֹת/סִיכּוֹם

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

גְּרַצְּינִיגִּינִּיות

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מְסֻקָּנוֹת/סִיכּוֹם

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

רַעַילָות לְרַבִּיה

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מְסֻקָּנוֹת/סִיכּוֹם

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

רַעַילָות טְרַטוֹגִּינִּית

רעלות לאיבר מטרה ספציפי (ח辟ה חד-פעמייה)

שם מוצר/מרכיב	קטגוריה	נתיב ח辟ה	איברי מטרה
trimethoxysilyl(propyl)ethylenediamine-N-	קטgorיה 3	-	גירוי דרכי הנשימה

רעלות לאיבר מטרה ספציפי (ח辟ה חוזרת)

לא זמין.

סיכון לשאייפה

לא זמין.

מידע על דרכי ח辟ה אפשריות : לא זמין.

זקנים פוטנציאלים חריפים לבリアות

במקרה של מגע עם העיניים : גורם נזק חמור לעיניים.

שאייפה : רעליל בשאייפה.

מגע עם העור : גורם לכוכיות חמורות. רעליל במגע עם העור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

בליעה : מזיק בבליעה.

תסמינים הקשורים למופיעים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

במקרה של מגע עם העיניים : התסמינים החரיגים עשויים לכלול את הבאים:

צבע

דמיהה

אדמומיות

שאייפה

אין נתונים ספציפיים.

מגע עם העור : התסמינים החರיגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי

אדמומיות

"יתכנו" אבעבועות

בליעה : התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב קיבעה

זקנים מושהים ומידדים כרוניים וח辟ה לטוחן קצר וארוך

ח辟ה לטוחן קצר

השפעות מידדיות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושהות אפשריות : לא זמין.

ח辟ה לטוחן ארוך

השפעות מידדיות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושהות אפשריות : לא זמין.

זקנים פוטנציאלים כרוניים לבリアות

10 אוקטובר 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00187929

NOVAGUARD 840/890 HARDENER GREEN

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

לא זמין.

מסקנות/סיכום

כללי

קרצינוגניות

מווגניות

רעילות לרבייה

מידע אחר

לא זמין.

לאחר גראמת גירוי, עלולה להתרכש תגובה אלרגית מאוחר יותר בעת חשיפה לرمות נמוכות מאוד.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

לא זמין.

חשיפה חוזרת ונשנית לריכוזים גבוהים של אדים עלולה לגרום לגירוי של מערכת הנשימה ולנצל מוחי בלתי הפיך כתוצאה העצבים. שאיפה של ריכוז אדים/טריס מעלה למגבלות החשיפה המונוליזות גורמת לאכבי ראש, ישנוויות ובחילה ועלולה לגרום לחסור הכרה או למnesia. טרימתוקסיסילנים יכולים ליצור מתןול אם הם עוברים הידROLיזה או נבלעים. אם מתןול נבלע, הוא עלול להיות מזיק או קטלני או לגרום לעיוורון. מכיל חומר שעלה לפולוט פורמלדהיד אם מאוחסן מעבר לח"י המדף שלו / או במהלך הריאיה מטוששת במשך מספר שעות. מצב זה הוא בדרך כלל זמני והוא גורם לתופעות ראייה קבועות. בעת שימוש באמצעי הגנה הולם לעין כפי שמפורט בסעיף 8, רמת החשיפה מופחתת משמעותית ולא דוחו על תופעות מסוג זה.

חלק 12. מידע סביבתי

רעילות

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימ	חומר	זמן
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol	597 מ"ג לליטר	-	96 שעות	
chromic acid >100 mg/L	<100 mg/L	-	48 שעות	
chromic acid >100 mg/L	<100 mg/L	dag	96 שעות	

מסקנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

עמימות ופריקות

שם מוצר/מרכיב	בדיקה	תוצאה	מינימ	תרכיב חיסון
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	4 % - לא בזמיןות גבוהה - 28 ימים	-	-

מסקנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסקנות/סיכום

שם מוצר/מרכיב	מחיצת חיים במים	תוצאה	מינימ	התרפרקות ביולוגית
benzyl alcohol 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol	-	-	-	בזמיןות גבוהה
benzyl alcohol 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol	-	-	-	לא בזמיןות גבוהה

מידת האטברות במערכות ביולוגיות

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

במידות בקשר

מקדם חלוקת עפר/מים (K_{oc}) : לא זמין.

: 10 אוקטובר 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00187929

NOVAGUARD 840/890 HARDENER GREEN

חלק 12. מידע סביבתי

: לאZN.

ניסיונות

PBT ו-BPBv תוצאות בדיקות

תערובת זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PBT או PBv.

: לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

חלק 13. דרכי סילוק חומר מסוכן**שיטות סילוק**

יש להימנע מלייצר 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 לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עופדי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור. יש למחרזר את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או מיידי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר. חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניתן או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צינורות יכולו לשירותם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבוב.

מוצר**שיטות סילוק**

יש להימנע מלייצר 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 לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עופדי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

: כן.

פסולת מסוכנת**אריזה****שיטות סילוק**

יש להימנע מלייצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרזר את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או מיידי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר.

חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקם שלא ניתן או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צינורות יכולו לשירותם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבוב.

חלק 14. שימוש

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

10 אוקטובר 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00187929

NOVAGUARD 840/890 HARDENER GREEN

חלק 14. שינוע

מידע נוספת

: לא זהה.

The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg.

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

UN

IMDG

IATA

אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש : הובלה במתකני המשתמש: תמיד יש להוביל במכליים סגורים העומדים במאון באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

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

חלק 15. חקיקה ותקינה

תקנת EU מס' (EC) 1907/2006 (REACH)

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

חומרים מדלדי אוזן (EU/1005/2009)

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

חלק 16. מידע אחר

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

פתח קיזורים

ATE = הערכת רעליות חריפה

BCF = פקטורי ריכוז ביולוגי

GHS = מערכת סיווג וティוג עולמית מתואמת של כימיקלים

ATA = איגוד התאבללה האוירית הבינלאומית

IBC = מכל צובר ביוני

IMDG = סחרות מסוכנות ימיות בינלאומיות

LogPow = לוגריתם של מקדם חלוקת אוקטנול/מים

MARPOL = האמנה הבינלאומית למניעת זיהומים מائيות, 1973, כפי שwonתה מתוקף פרוטוקול

משנת 1978. ("Marpol" = זיהום ימי)

UN = האומות המאוחדות

גולם המשמש להגדלת הסיווג

הנמקה	דרישות
שיטת חישוב	

הטפס המלא של הצהרות סכנה המקוצרות

2024 : 10 אוקטובר

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד 00187929 :

NOVAGUARD 840/890 HARDENER GREEN

חלק 16. מידע אחר

מזיק בבליעה. רעיל בmagic עם העור. מזיק בmagic עם העור. גורם לכויות חמורות בעור ולנזק לעיניים. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור. גורם נזק חמוץ לעיניים. גורם לגידרי חמוץ בעיניים. רעיל בשאיפה. עלול לגרום לגירוי הנשימה. רעיל לחיבתמים עם השפעות ממושכות.	H302 H311 H312 H314 H317 H318 H319 H331 H335 H411
--	--

הtekst המלא של הסיווגים [CLP/GHS]

Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Skin Corr. 1A Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1B STOT SE 3	רעילות חריפה - קטgoria 3 רעילות חריפה - קטgoria 4 מסוכן לשכיבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgoria 2 נזק חמוץ או גירוי חמוץ לעיניים - קטgoria 1 נזק חמוץ או גירוי חמוץ לעיניים - קטgoria 2 קורוזיה או גירוי של העור - קטgoria A קורוזיה או גירוי של העור - קטgoria C ריגשוש העור - קטgoria 1 ריגשוש העור - קטgoria 1B רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה יחידה - קטgoria 3
---	---

היסטורי

תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 10/10/2024

תאריך פרסום קודם : 11/28/2022

גרסה : 3.03

הוכן על ידי : EHS

כתב מיאון אחריות

המידע שנכלל בבגין הנתונים זהה מבוסס על הידע המדעי והטכני הנוכחי. מטרתו של המידע היא להפנות תשומת לב להיבטים בריאותיים ובטיחותיים הנגעים למוצרים שאנו מספקים ולהמליץ על אמצעי זהירות לאחסון וטיפול במוצרים. לא ניתן אף אחריות בגין מגע למופיעים המוצרים. לא ניתן באחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמתחברים בגין הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון במוצרים.