

גילון נתוני בטיחות



2 אוגוסט 2022 : גרסה 2.02

סעיף 1. דיהוי

NOVAGUARD 890 CONDUCTIVE HARDENER BLACK :

מזהה מוצר :

קוד המוצר :

סוג מוצר :

לא זמין.

מזהה מוצר :

קוד המוצר :

סוג מוצר :

חומרים דיהוי אחרים :

שימוש מומלץ בחומר הכימי והגבילות על השימוש

שימוש במוצר :

ישומים מקצועיים, 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 : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com
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. 4, H332

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 תזוזת GHS

איורי סיכון :



מילת אזהרה :

הודעות סיכון :

סכנה :

מציק בבליעה או בשאיפה.

רעיל ב打仗 עם העור.

גורם לכיווית חמורות בעור ולנקק לעיניים.

עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

רעיל לחם במים עם השפעות ממושכות.

הודעות על אמצעי דחירת

מניעה :

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

2 אוגוסט 2022

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00358540

NOVAGUARD 890 CONDUCTIVE HARDENER BLACK

חלק 2. סיכוני החומר המסוכן

תגובה	: אסוף שפר. במקרה של שאיפה: פנה מיד למקום הארצי לomid בעברילות של משרד הבריאות בקריה הרפואית רמב"ם, או לרופא. במקרה של בליעה: פנה מיד למקום הארצי לomid בעברילות של משרד הבריאות בקריה הרפואית רמב"ם, או לרופא.
אחסנה	: לא רלוונטי.
סילוק	: פנה התכולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומיות, והבינלאומיות.
מרכיבים מסוכנים	2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) : N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine
מרכיבי תוויות נוספים	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine : לא רלוונטי.
מגבילות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופרטים מסוימים	לא רלוונטי.
<u>דרישות אריזה מיוחדות</u>	
חומרים שייתאמו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדים	לא רלוונטי.
הודעת מגע בנושא סכנת	לא רלוונטי.
סיכונים אחרים	
המוצר עומד ב <u>תקני טרינוגים של PBT או vPvB</u>	תערובת זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PBT או vPvB.
סיכונים אחרים שאינם מודרגים	: לא ידוע.

סעיף 3. הרכב/omid על מרכיבים

3.2 חומר/תערובת :

שם מוצר/רכיב	מדחים	%	דרוג	סוג
2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis (cyclohexylamine)	229-962-1 :EC 6864-37-5 :CAS מזה: 612-110-00-1	≥25 - ≤41	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 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine	EC: 217-164-6 CAS: 1760-24-3	≥1.0 - ≤5.0	Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	REACH #: 01-2119979085-27 EC: 309-629-8 CAS: 100545-48-0	<1.0	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]

סעיף 3. הרכב/מידע על מרכיבים

ראה סעיף 16 לטקסת המלא של הודיעוט
סקנה 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, BPhv 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 ולהסרן. 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 לפנות לאוויר הצח. 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 מואשר 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 להתקאה.

تسمנים/נקודות המשמשותים ביותר, החיריפים והמשהימים

נקודות פוטנציאליות חיריפים לרפואות

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

סימנים/تسمנים של חשיפת יתר

במקרה של מגע עם העיניים

- צבע :** התסמנינים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:
- דמיה :**
- אדמוניות :**

שאייפה : אין נתוני ספציפיים.

- מגע עם העור :** התסמנינים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:
- כאב או גירוי :**
- אדמוניות :**
- יתכנו אבעבועות :**

- בליעה :** התסמנינים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:
- כאבי קיבת :**

התוויה לטיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד, אם צריך

הערות לרופא : במקרה של שאיפת תוצרת התפרקות בשרפיה, התסמנינים עלולים להיות מושהים. יתכן שהייה צורך להחזיק את האדם הנגוע בהשגחה רפואית של 48 שעות.

טיפולים ספציפיים : אין טיפול ספציפי.

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. יתכן שהייה מסוכן עבור אדם המgis 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

騰空性 כבואה מהחומר או התערובת : 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.

מוצרי 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 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 maspekim 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 זהם 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 קרור בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למלחל במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחלאפין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פuai ולסלק מכל פסולות מתאימים. יש לסלק באמצעות קבלן מושפה לסילוק פסולות.

גלאשה בקנה מידת גדול : יש להפסיק את הדלקה אם הדבר אינו קרור 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 במכל סילוק בהתאם לתנונות המקומיות. יש לסלק באמצעות קבלן מושפה לסילוק פסולות. חומר סופג מזוהם 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 דחирות לניתול בטוח:

אמצעי הגנה

: יש להבש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). יש לאסור אכילה, שתייה וuishן באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתייה וuishן. יש להסיר בגדים מזוימים 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 סס. יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש לחוש מושם מתאים כאשר האוורור אינם מספיק. יש לשמר מכל המקרו או בחלופה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מיכלים ריקים מכילים שירוי חומר ועשויים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר בכל.

יעוץ בנושאigiיה תעסוקתית : יש לאסור אכילה, שתייה וuishן באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים ציזד מגן לפני כניסה את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתייה וuishן. יש להסיר בגדים מזוימים וציזד מגן לפני כניסה לאזור אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף עלאמצעי הגינה.

תנאים לאחסון בטוח, כולל אי- תאיימות כלשהן

: יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל 35°C (32 אל 95°F). יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן מכל המקרו, הרחק מאורشم ישיר, באזור יבש, קרייר ומואורר היטב, הרחק מחומרם 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 ציוהם למניעת דליפה. אין לאחסן במיכלים לא מסומנים. השתמש באזירה מתאימה 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	- TWA: 5 חלקים במליל STEL: 10 חלקים במליל

תהליכי ניטור מומלצים

: אם מוצר זה כולל מרכיבים עם מגבלות חשיפה, יתכן שייהי צורך בסביבת עבודה אישית או ניטור ביולוגי על מנת לקבוע את העילויות של האוורור ואמצעי בקרה אחרים / או את הצורך להשתמש בציוד הגנה על מערכת הנשימה. יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סיבובות העבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיות חומרים כימיים להשוויה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המדיידה) תקן אירופי EN 14042 (סיבובות עבודה - מדריך לישום ושימוש בהלכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביוולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סיבובות עבודה - דרישות כלליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיכון למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השימוש לקבעת חומר מסוכנים.

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

אמצעי דחירות סביבתיים

: יש לבדוק פלייטות מיוחד אוורור או ציזד עבודה לוודא שהן בהתאם לחוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקע עשן, מסנן או שניינים הנדסיים בצד התהליך על מנת להפחית את הפליטות לזרמת המקבולות.

אמצעי הגנה אישיים

אמצעי הגינה

: יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישן ושימוש בשירותים ובוסף שעוט העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת בגודן מזוהם אפשרי. אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים למקום העבודה. יש לכבס בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומחלחות בטיחות בסמוך למיקום העבודה.

: משקפים נגד התזה של כימיקלים ומסכת 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 במוצריים כימיים, אם הערצת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הcpfופות, יש לבדוק אם הcpfופות עדין מוגנות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן להידרת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצירני הcpfופות. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעיר בבדיקה את זמן ההגנה של cpfופות. כאשר מומשכת או קשר חזק ונשנה בתדרות גבוההה עלול להתרכש, כפפה עם קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר 480 דקות 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 המשתמש לוודא שהחומר הסופית של סוג cpfופות לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר ובמקרה בחישוב את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שכלולים בניתוח הסיכונים של המשתמש.

כפפות ניטריל נאופרן

יש לבוחר 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 לבוחר בגעלים 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 למגבלת 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 נחוץ.

סעיף 9. תוכנות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

מראה	
צבע פיזי	: נזול.
צבע	: שחור.
ריח	: דמי אמן.
ספ' ריח	: לא זמין.
דרגת הגבה (Hg)	: לא מסיס במים.
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)-)bisbenzyl. ממוצע משוקלל: 10.2°C (13.6°F) 10.2°C (13.6°F) >37.78°C :
נקודות רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה	
נקודות הבדיקה	: מכסה סגורה: 100°C
קצב התנדפות דלקות	: 0.007 (alcohol benzyl) בהשוואה ל בוטיל אצטט נזול :
מגבלות דלקות או נפירות עליונה/תחתונה לחץ אדים	: הטווח הגדול ביותר הידוע: נמוך יותר: 1.3% (alcohol benzyl) 13% (alcohol benzyl).
צפיפות אדים צפיפות יחסית	: הערך הגבוה ביותר הידוע: 0.04 קילופסקל (0.3 מ"מ סופית) (ב-20°C) (N-ethylenediamine trimethoxysilylpropyl)-dimethyl(3-trimethoxysilylpropyl). ממוצע משוקלל: 0.004 קילופסקל (0.03 מ"מ סופית) (ב-20°C).
מסיסות	: הערך הגבוה ביותר הידוע: 3.7 (אוויר = 1) (alcohol benzyl).
מרקם חלקה (ח - אוקטאנול: מים)	: 1.22 לא רלוונטי.
טמפרטורת הצתה עצמית	: הערך הנמוך ביותר הידוע: 275°C (275°F) (527°F) (-2,2). (methylenebis(cyclohexylamine)-dimethyl-4,4'
טמפרטורת התפרקות	: יציב בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).
צמיגות	: קינטטי (40°C): <21 mm ² /s
תכונות פיציציות	: המוצר עצמו אינו נפוץ, אך תיתכן הייצור של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אויר.
תכונות חימצון	: המוצר אינו מהווע סכנת חמוץ.

סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות**חלק 10. יציבות וריאקטיביות**

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

יציבות כימית : המוצר הוא יציב.

אפשרות לתגובהות מסוכנות : בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובהות מסוכנות לא יתרחשו.

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

ציד לא תואם : יש להרחיק מהחומרים הבאים למניעת תגובה אكسוטרמיות חריפות: חומרים מחמצינים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות.

תוצריו פירוק מסוכנים : בהתאם לתנאי, פירוק מוצרים עשויים לכלול את החומרים הבאים: תחמצות פחמן תחמצות חנקן פורמלדהיד. תחמצות מתכת

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)**מידע על הרשלפות הרעלות****רעילות חריפה (אקטית)**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מיןון	חשיפה
2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)	LC50 שאיפה אבק ורסס	חולדה	420 מ"ג למ"ק	4 שעות
benzyl alcohol	LD50 עורי	ארנבת	< 0.2 גרם לק"ג	-
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine	LD50 פומי	חולדה	< 0.32 גרם לק"ג	-
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	LC50 שאיפה אבק ורסס	חולדה	< 4178 מ"ג למ"ק	4 שעות
benzyl alcohol	LD50 עורי	ארנבת	2000 מ"ג לק"ג	-
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine	LD50 פומי	חולדה	1.23 גרם לק"ג	-
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	LD50 פומי	חולדה	2413 מ"ג לק"ג	-
benzyl alcohol	LC50 שאיפה אבק ורסס	חולדה	5.05 מ"ג לליטר	4 שעות
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine	LD50 פומי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	-

מסקנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

גירוי/קורוזיה

לא ניתן.

מסקנות/סיכום

עור

עינים

נשימה

גרימת רגשות

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגית)

שם מוצר/מרכיב	מינימ	נתיב חסיפה	תוצאה
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	שרkan	עור	גורם לרגשות

מסקנות/סיכום

עור

נשימה

מוטגניותמסקנות/סיכוםקרצינוגניותמסקנות/סיכוםרעילות לרבייהמסקנות/סיכוםרעילות טרטוגניתמסקנות/סיכוםרעילות לאיבר מטרה ספציפי (חסיפה חד-פעמית)

לא זמין.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חסיפה חוזרת)

לא זמין.

סיכון לשאיפה

לא זמין.

מידע על דרכי חסיפה אפשריות : לא זמין.נזקים פוטנציאליים חריפים לבリアות

במקרה של מגע עם העיניים : גורם נזק חמור לעיניים.

: מזיק בשאיפה.

בעור : גורם לכוכיות חמורות. רעליל בmagic עם העור. עלול לגרום לtagoba אלרגית בעור.

: מזיק בבליעה.

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

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

צבע

דמיה

אדמומיות

: אין נתונים ספציפיים.

שאיפה

בMagic עם העור : התסמינים החരיגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או כאבי

אדמומיות

"תיכנו" אבעבועות

: התסמינים החരיגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב קיבת

כאב או כאבי

magic עם העור

בליעת

נזקים מושרים ומידדים ונזקים כרוניים וחסיפה לטוחן קצר וארוךחסיפה לטוחן קצר

2 אוגוסט 2022

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00358540

NOVAGUARD 890 CONDUCTIVE HARDENER BLACK

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

השפעות מידיות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושבות אפשריות : לא זמין.

חשפה לטוח ארכן

השפעות מידיות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושבות אפשריות : לא זמין.

דקים פוטנציאליים כרוניים לבריאות

לא זמין.

מסכנות/סיכום

כללי :

לאחר גירמת גירוי, עלולה להת%">
רחבת תגובה אלרגית מאוחר יותר בעת חשיפה לرمות נמוכות מאוד.**קרינוגניזות**

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

מוטגניות

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

רעילות לרבייה

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

מידע אחר

סחיטה וחיריקת אבק עלולים להזין אם נשאים. חשיפה חוזרת ונשנית לריכוזים גבוהים של אדים עלולה לגרום לגירוי של מערכת הנשימה ולונזק מוחי בלתי הפיך כמו גזן נזק בלתי הפיך למערכת העצבים. שאיפה של ריכוז אדים/תרטיס מעלה למגבלות החשיפה המומלצות גורמת לכabi ראש, ישנווות ובחילה ועלולה לגרום להסּר הכרה או למוות. טרימטוקסיסילינים יכולים ליצור מתןול אם הם עוברים הידרוליזה 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 הריפוי בטמפרטורת ריפוי גבוהה מ-(140F) 60C.

חלק 12. מידע סביבתי**רעילות**

חשיפה	מינים	תוצאה	שם מוצר/מרכיב
72 שעות	-	חמור EC50 > 100 מ"ג לליטר	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine
48 שעות	Daphnia - magna Daphnia - mykiss Oncorhynchus	חמור EC50 > 10 מ"ג לליטר חמור LC50 > 10 מ"ג לליטר	
96 שעות	-		

מסכנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

עמימות ופריקזות

תרכיב חיסון	מבחן	תוצאה	בדיקה	שם מוצר/מרכיב
-	-	22 % - 28 ימים	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine

מסכנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסכנות/סיכום

התפרקות ביולוגית	פוטוליזה	מחצית חיים במים	שם מוצר/מרכיב
זמןנות גבוהה טבע	- -	-	benzyl alcohol Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine

מידת האטבטות במערכות ביולוגיות

חלק 12. מידע סביבתי

שם מוצר/מרכיב	LogP_{ow}	BCF	פוטנציאלי
2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) benzyl alcohol Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	1.8	-	גמור
2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) benzyl alcohol Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	0.87 >5.86	-	גבוה

ニידות בקרקע

מقدم חלוקת עפר/מים (Koc) : לא זמין.
ニידות : 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.

חלק 13. דרכי סילוק חומר מסוכןשיטות סילוק

יש להימנע מליצר פסולות 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 לסליק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עדפי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסליק פסולת לא מטופלת לביב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור. יש למחרזר את פסולת הארץ. יש לשקל שריפה או מיידי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר. חובה לפחות את החומר והאריה בצורה בטוחה. יש לנוקוט משנה זהירות בעת טיפול במיכלים ריקים שלא ניתן או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צינורות יכולו לשירותו של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שгалש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבוב.

מזרגשיטות סילוק

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

: כן.

פסולת מסוכנתאריזהשיטות סילוק

יש להימנע מליצר פסולות או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרזר את פסולת הארץ. יש לשקל שריפה או מיידי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר.

חובה לפחות את החומר והאריה בצורה בטוחה. יש לנוקוט משנה זהירות בעת טיפול במיכלים ריקים שלא ניתן או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צינורות יכולו לשירותו של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שгалש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבוב.

חלק 14. שינוי

2 אוגוסט 2022

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00358540

NOVAGUARD 890 CONDUCTIVE HARDENER BLACK

חלק 14. שינוע

IATA	IMDG	UN	
UN2922	UN2922	UN2922	מספר או"ם
CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine))	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine))	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine))	שם משלוח תקין על פי האו"ם
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. (2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine))	כן. אין דרישת סימון כחומר מסוכן לשביבה. לא רלוונטי.	סיכון לסביבה חומרים מזוהמים ימיים

 מידע נוספת

: לא זהה.

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

IMDG

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

IATA

אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש : הובלה במתוקני המשמש: 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**תקנית EU מס' (EC) 1907/2006 (REACH)**

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

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

לא מופיע ברשימה.

: לא בוצעה כל בדיקת בטיחות כימיים.

הערכת בטיחות כימית**חלק 16. מידע אחר**

מציבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

מפתח קיורים : ATE = הערכת רעלות חריפה

BCF = פקטורי ריכוז ביולוגי

GHS = מערכת סיווג וטיפול עולמית מתואמת של כימיקלים

IATA = איגוד התובלה האוירית הבינלאומית

IBC = מכל צובר בינוי

IMDG = סחרות מסוכנות ימיות בינלאומיות

LogPow = לוגריתם של מקדם חלוקת אוקטנול/מים

2 אוגוסט 2022 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00358540

NOVAGUARD 890 CONDUCTIVE HARDENER BLACK

חלק 16. מידע אחר

MARPOL = האמנה הבינלאומית למניעת זיהום מائيות, 1973, כפי ש變ונה מתוקף פרוטוקול משנת 1978. ("Marpol" = זיהום ימי)
UN = האומות המאוחדות

ויהל המשמש להגדרת הסיכון

הנמקה	דירוג
שיטת חישוב	

הtekst המלא של הצהרות סכנה המקוצרות

מזהק בבלעה. רעיל ב打仗 עם העור. גורם לכויות חמורות בעור ולנזק לעיניים. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור. גורם נזק חמור לעיניים. גורם לגידרי חמור בעיניים. רעיל בשאיפה. מציק בשאיפה. רעיל לחי בימים עם השפעות ממושכות. מציק לחי בימים עם השפעות ממושכות.	H302 H311 H314 H317 H318 H319 H331 H332 H411 H412
---	--

הtekst המלא של הסיווגים [CLP/GHS]

Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Skin Sens. 1B	רעילות חריפה - קטgorיה 3 רעילות חריפה - קטgorיה 4 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 2 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 3 מציק או גידרי חמור לעיניים - קטgorיה 1 מציק או גידרי חמור לעיניים - קטgorיה 2 קורוזיה או גידרי של העור - קטgorיה 1A ריגושש העור - קטgorיה 1 ריגושש העור - קטgorיה 1B
--	--

היסטוריה

תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 8/2/2022

תאריך פרסום קודם : 4/29/2022

גרסה : 2.02

הוכן על ידי : EHS

כתב מיאון אחריות

המידע שנכלל בגליון הנתונים זהה מבוסס על הידע המדעי והטכנאי הנוכחי. מטרתו של המידע היא להפנות תשומת לב להיבטים בריאותיים ובבטיחותיים הנגעים למוצרים שאנו מספקים ולהמליץ על אמצעי זהירות לאחסון וטיפול במוצרים. לא ניתן אף אחריות בגין מגע למאפיינים המוצרים. לא ניתן בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמתחווים בגליון הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון במוצרים.