

גילון נתוני בטיחות



: תאריך פרטום/תאריך הגרסה

29 יוני 2021

: גרסה

2

סעיף 1. דיהוי

NOVAGUARD 890 CONDUCTIVE BASE BLACK :
00330780 :
נוזל. :

מזהה מוצר
קוד המוצר
סוג מוצר

שימוש מומלץ בחומר הכימי והגבליות על השימוש
שימוש במוצר : ישומים תעשייתיים.
השימוש 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 : PMC.Safety@PPG.com
לגילון נתוני בטיחות זה

מספר טלפון לקבלת מידע במקרי : +31 20 4075210
חו"ם

חלק 2. סיכוני החומר המסוכן

דרוג החומר או התערובת : Skin Corr. 1C, H314
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
Repr. 1B, H360F
Aquatic Chronic 2, H411

ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעות סכנה לעיל.
ein בפרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והתסמים.

GHS

איורי סיכון :



מולת אזהרה : סכנה
הודעות סיכון : גורם לכויות חמורות בעור ולמדק לעיניים.
עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
עלול לפגוע בפירות.
רעיל לח'י בימים עם השפעות ממושכות.

הודעות על אמצעי זהירות

מניעה :لبש כפפות מגן, בגד מגן והרכב משקפי מגן או מגן פנים. מנע פליטה לסביבה.
תגובה : אסוף שפר. ב מקרה של חסיפה או חשש מחסיפה: קבל ייעוץ רפואי. במקרה של שאיפה: פנה מיד למセン הארצי למידע בהרעלות של משרד הבריאות בקריה הרפואית רמב"ם, או לרופא. במקרה של בליעה: פנה מיד למセン הארצי למידע בהרעלות של משרד הבריאות בקריה הרפואית רמב"ם, או לרופא.
אחסנה : לא רלוונטי.
סילוק : לא רלוונטי.

חלק 2. סיכוני החומר המוסף

מרכיבים מסוכנים	Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol
מרכיבי תוויות נוספת	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW<=700) Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine
מוגבלות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוכנים דרישות אריזה מיוחדות	מכלול לשימושים מוגבלים. מכלים שייתאימו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדיים
הודעת מגע בנושא סכנת	לא רלוונטי.
סיכוןים אחרים	לא רלוונטי.
המוצר עומד בקריטריונים של PvB או PvB + PBT	תערובת זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PBT או PvB.
סיכוןים אחרים שאינם מדרגים	מכיל חומר שעלול לפולוט פורמלדהיד אם מאוחסן מעבר לח'י המדף שלו / או במהלך הריפוי בטמפרטורות ריפוי גבוהות מ- 60C (140F).

סעיף 3. הרכיב/ מידע על מרכיבים

: תערובת 3.2

סוג	דרישות	% לפי משקל	מזהים	שם מוצר/רכיב
[1]	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	≥25 - ≤50	9003-36-5	Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol
[1]	H314 ,1C .Corr Skin H318 ,1 .Dam Eye H317 ,1B .Sens Skin (גומי) H360F ,1B .Repr H411 ,2 Chronic Aquatic	≥10 - ≤25	30499-70-8	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane
[1]	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	≥5.0 - ≤10	28064-14-4	Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW<=700)
[1] [2]	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	≥1.0 - ≤5.0	100-51-6	benzyl alcohol
[1]	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	≤0.30	100545-48-0	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine
ראיה סעיף 16 לתקופת המלא של הודעות סכנת לעיל.				

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבリアות או לסביבה, שהם חומר T, PvB או חומרם בדרגת חשש זהה, או שנקבעה להם מוגבלת חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצריים דיון בפרק זה.

50

סעיף 3. הרכב/ מידע על מרכיבים

[1] חומר מודרג בעל סיכון בריאותי או סביבתי

[2] חומר במגבלת חשיפה תעסוקתית

[3] החומר עומד בקריטריונים של PBT בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006, נספח XIII

[4] החומר עומד בקריטריונים של SVHC בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006, נספח XIII

[5] חומר בדרגת חשש זהה

[6] גילוי נסף עקב מדיניות החברה

מגבלות חשיפה תעסוקתית, אם ישן, הן מפורטות בפרק 8.

הקודם 'SUB' מסמלים תחליפים ללא מספר CAS רשומים.

חלק 4. הוראות עצירה ראשונה

ティיאור 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 ל渴בלת עזרה רפואיית באופן מיידי.

שאיפה : יש לפנות לאויר הצח. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהיה במנוחה. אם הנפגע אינו נושם, 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 והנעלאים המזהמים. יש לשטוף היטב את העור בסבון ובמים ולהשתמש בחומר נקי מואשור לעור. אין להשתמש בממסים או מדליים.

בליעה : במקרה של בליעה, יש לפנות ל渴בלת ייעוץ רפואי באופן מיידי ולהציג את המכל או התווית. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהיה במנוחה. אין לגרום להקאה.

تسمנים/נקודות המשמעותיים ביותר, החריגים והמושגים

נקודות פוטנציאליות חריגים לבリアות

במקרה של מגע עם העיניים : גורם נזק חמור לעיניים.

שאיפה : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

מגע עם העור : גורם לכויות חמורות. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

בליעה : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

סימנים/تسمנים של חשיפת יתר

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

צבע

דמיעה

אדמוניות

שאיפה

: התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

משקל עובר מופחת

גידול בתמותת עורבים

עיותים שלדים

מגע עם העור

: התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי

אדמוניות

יתכנו אבעבועות

משקל עובר מופחת

גידול בתמותת עורבים

עיותים שלדים

בליעה

: התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב קיבת

משקל עובר מופחת

גידול בתמותת עורבים

עיותים שלדים

בליעה

התוויה לטיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד, אם צרכי

הערות לרופא

: יש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מיידי במקרה של בליעה או שאיפה של כמותות גדולות.

: אין טיפול ספציפי.

טיפולים ספציפיים

חלק 4. הוראות עזרה ראשונה

הגות מגישי עזרה ראשונה : אין לנוקוט בכלל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. אם יש חשש שיש עדין עשן, על המציג ללבוש מסכה מתאימה או מנשם עצמאי. יתכן שהיא מסוכן עבור אדם המגיש עזרה לבצע הנשמה מפה להפה. 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.

סיכון מיוחדות מהחומר או התערובת

騰空ת כתוצאה מהחומר או התערובת : במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליה לחץ והמכל עלול להתפוצץ. חומר זה רעיל לבני חיים מיימיים עם נזקים לטוחה ארוך. יש לאטסן מים שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דליפתם לכל צנור מים, ביוב או ניקוז.

חומרים בעירה מסוכנים : תוצרת התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:
תחמושת פחמן
תרכיבים הלוגניים
פורמלדהיד.

יעוץ לכבאים

פעולות הגנה מיוחדות לכבאים : יש לבדוק בהירות את הזירה באמצעות הרוחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין לנוקוט בכלל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

אמצעים למיגון הכבאים : על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשרי נשימה עצמאים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיבוי. ביגוד לכבאים (כולל קסדות, מגן וכפפות) בהתאם לתיקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים חמימים.

חלק 6. אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונווהלי חירום

לבודים שאינם מספקים שירות : אין לנוקוט בכלל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסבiba הקרובה. יש למנוע מצותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדרכ עליו. אין לנשומם אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחבוע מנשם מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. יש ללבוש ציוד מגן מתאים.

למספקים סיוע בשעת חירום : אם נדרש ביגוד מחייב לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לבודים שאינם מספקים שירות חירום".

אמצעי מנע סביבתיים : יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גורם לנזקים סביבתיים (ביוב, אפיקי מים, אדמה או אויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמותות גדולות. אוסף שפר.

שיטת וחומרם להכלה וניקוי

גlijsha ktna : יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למלול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחולפון, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלך מכל פסולות מתאים. יש לסלך באמצעות קבלן מורשה לסלוק פסולות.

glijsha bknha midah gadol : יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להתקרב לפיליטה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביבוב, לנתיבי המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גלישות במתיקן טיפול בשפכים או לעועל כדלקמן. יש להיכיל ולאטסן את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניחו בכליל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות. יש לסלך באמצעות קבלן מורשה לסלוק 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 בקרה 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, שתיה ועישון באזורי שבת מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים ונוניהם לפני אכילה, שתיה ועישון. יש להסר בגדים מזווגים וציזד מגן לפני כניסה לאזרוי אוכל. אנשים עם רകע של בעיות רגימות בעור אינם צריכים להיות מעורבים בכל תהליך שבו נעשה שימוש במוצר זה. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים. אין לבלו. יש להימנע מנשימת אדים או رسס. מנע שחרור לסביבה; התיחס להוראות מיוחדות ולגילוין הבטיחות. יש לשמר בכל המקורי או בחופה 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 ועישון באזורי שבת מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים ונוניהם לפני אכילה, שתיה ועישון. יש להסר בגדים מזווגים וציזד מגן לפני כניסה לאזרוי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי הייגינה.

: טמפרטורת אחסון: 0 אל °C 35 (32 אל °F 95). יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן בכל המקורי, הרחק מרוחشم ישיר, באזורי יבש, קרייר ומאוחר היבט, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזהן ומשקאות. אחסון במקום נעל. יש לשמר על המכל סגור ואטום היבט עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת דליפה. אין לאחסן במיכליים לא מסומנים. השתמש באזירה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאמיות כלשהן

משתני בקרה

מגבליות חשיפה תעסוקתית

שם המרכיב	מגבליות חשיפה
benzyl alcohol	- TWA: 5 חלקים במיילון STEL: 10 חלקים במיילון

: אם מוצר זה כולל מרכיבים עם מגבליות חשיפה, יתכן שייהי צורך בסביבת עבודה אישית או פיטור ביולוגי על מנת Kbuv את העילויות של האווור ואמצעי בקרה אחרים / או את הצורך להשתמש בציוד הגנה על מערכת הנשימה. יש להתייחס לתקני הניתרו, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (سبיבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיות חומרם כימיים להשוואה עם ערכיו המוגבלת ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (سبיבות עבודה - מדריך לישום ושימוש בהלייכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביוולוגיים) תקן אירופי EN 482 (سبיבות עבודה - דרישות כלליות לביצוע תהליכיים למידדת חומרים כימיים) תידרש גם התיחסות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השימוש לקביעת חומר מסוכנים.

תהליכי ביטור מומלצים

: אם פעולות המשמש מיצירות אבק, אדים, גז, או رسס, יש להשתמש בתוחמי תהליך, הוצאה אויר מקומית או בקרות הנדסיות אחרות על מנת למנוע חשיפה של העובר למזהמים באוויר מתחת לכל מגבלה מומלצת או קבועה בחזק.

בקרות הנדסיות מתאימות

: יש לבדוק פליטות מציאות אוורור או ציזד עבודה לוודא שהן בהתאם לחוק בנושא האגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקע עשן, מסננים או שניינים הנדסיים בצד התהליך על מנת להפחית את הפליטות לرمות המקבילות.

אמצעי דחирות סביבתיים

: יש לרוחץ ידיים ונונים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים נוספים שעוט העבודה. יש להשתמש בטכניקות מתאימות להסרת בגדי מזווגם אפשרי. אין להוציא בגדי עבודה מזווגים מקומם העבודה. יש לכבס בגדים מזווגים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שיש להם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום העבודה.

אמצעי הגנה אישיים

אמצעי הייגינה

: משקפים נגד התזה של כימיים ומסכת פנים

הגנה על העיניים/הפנויים

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 הערכת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי צירן הכספיות, יש לבדוק אם הכספיות עדין מוגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן להדירת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצרי הכספיות. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעיר בבדיקה את זמן ההגנה של הכספיות. כאשר מומשכת או קשר חזק ונשנה בתדריות גבוההה עלול להתרחש, כפפה עם קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר 480 דקות פי EN 374) מומלץ. כאשר מגע חתוף וק 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 לבחומר זה היא המתאימה ביותר ובאייה בחשבון את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שכלולים בניתוח הסיכון של המשמש.

כפפות נאפרן

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

הגנת מערכת הנשימה

בחירת המנשם צריכה להתבסס על רמות החשיפה היידעות או הצפויות, לסכנות של המוצר ולמගבלות העבודה הבטוחה של המנשם שנבחר. אם העובדים חשופים לריכוזים גבוהים מעל למוגבל החשיפה, עליהם להשתמש במנסמים מתאימים ומואשרים. יש להשתמש במנסים מתאים, המטרו את האוויר או מנשם עם הזנת אויר בהתאם לתיקן המאושר, אם הערכת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נחוץ.

סעיף 9. תוכנות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

מראה	נוזל.
צבע	שחור.
ריח	ארומטי.
ספ. ריח	לא זמין.
דרגת הגבה (Hg)	לא מסיס במים.
נקודת המסה/קפיאה	עלול להתחיל להתגבע בטמפרטורה הבאה: -15.4°C (4.3°F) זה מבוסס על נתונים לגבי המרכיבים הבאים: alcohol benzyl. ממוצע משקלל: -20.02°C (4°F-) עד 20.02°C (-C).
נקודת רתיחה ראשונית וטוויה	>37.78°C
נקודת הבזקה	מכסה סגור: 121°C
קצב התנדפות	0.007 (alcohol benzyl) בהשוואה לבוטיל אצטט נוזל
מגבילות דלקות או נפיצות עלינה/תחתונה	התווך הגדול ביותר הידוע: נמוך יותר: 1.3% (alcohol benzyl) 13% (alcohol benzyl)
לחץ אדים	הערך הגבוה ביותר הידוע: 0.01 קילופסקל (0.07 מ"מ כספית) (ב-C-1,3) (20°C) Propanediol (chloromethyl)oxirane-2 with polymer (ethoxy-2-(hydroxymethyl)-2 (0.004 קילופסקל (0.03 מ"מ כספית) (ב-C-1,3) (20°C)). ממוצע משקלל: 0.004 קילופסקל (0.03 מ"מ כספית) (ב-C-1,3) (20°C).
צפיפות אדים	הערך הגבוה ביותר הידוע: 3.7 (אויר = 1). (alcohol benzyl)
צפיפות יחסית	1.36
מסיסות	לא מסיס בחומרים הבאים: מים קרים.
מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים)	לא רלוונטי.
טמפרטורת הצתה עצמית	הערך הנמוך ביותר הידוע: 436°C (816.8°F) (alcohol benzyl).
טמפרטורת התפרקות	يшиб بتناول أخصون وטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).
כמיגות	קינטמי (°C): < 21 mm ² /s
תכונות פיציות	המוצר עצמו אינו נפץ, אך תיקן היוזציות של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אויר.
תכונות חימצון	המוצר אינו מהווה סכנת חמוץ.

חלק 10. יציבות וריאקטיביות

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

יציבות כימית:

המוצר הוא יציב.

אפשרות לתגובה מסוכנת:

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.

צoid לא תואם:

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

תוצר תירוק מסוכנים:

בהתאם לתנאי, תירוק מוצרים עשויים לכלול את החומרים הבאים: תחמות פחמן תרכיבים הלוגניים פורמלדהיד.

חלק 11. רעליות (מידע טוקסיקולוגי)**מידע על ההשפעות הרעליות:****רעילות חריפה (אקטואית):**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מיןון	חשיפה
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol benzyl alcohol	LD50 פומי	חולדה	< 10000 מ"ג לק"ג	-
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	LC50 שאיפה אבק ורסו LD50 עור LD50 פומי LC50 שאיפה אבק ורסו	חולדה ארנבת חולדה חולדה	< 4178 מ"ג למ"ק 2000 מ"ג לק"ג גרם לק"ג 5.05 מ"ג לליטר	4 שעות - - 4 שעות
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol benzyl alcohol	LD50 פומי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	-

אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

מסקנות/סיכום:**הערכות של רעליות חריפה:**

נתיב	ATE ערך
פומי שאייפה (אבק ורסו)	26190.27 מ"ג לק"ג 31.94 מ"ג לליטר

גיטרי/קורוזיה:

לא זמין.

מסקנות/סיכום:

עור

עיניים

נשימה

גרימת רגשות:

שם מוצר/מרכיב	נתיב חשיפה	מינים	תוצאה
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	עור	שרקן	גורם לריגישות

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

مسכנות/סיכון

עור

נשימה

מוסכנות

מסקנות/סיכון

גרכינוגניות

מסקנות/סיכון

רעילות לרבייה

מסקנות/סיכון

רעילות טרטוגנית

מסקנות/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.

נזקים פוטנציאליים חריפים לבリアות

במקרה של מגע עם העיניים : גורם נזק חמור לעיניים.

שאיפה

מגע עם העור : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

בליעה

לא בלייה : גורם לכויות חמורות. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

בליעה

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

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

צבע

דמיעה

אדמומיות

שאיפה

שאיפה : התסמינים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:

משקל עובר מופחת

גידול בתמותת עוברים

יעוותים שלדים

מגע עם העור

מגע עם העור : התסמינים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי

אדמומיות

יתכנו אבבעות

משקל עובר מופחת

גידול בתמותת עוברים

יעוותים שלדים

בליעה

בליעה : התסמינים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב קיבת

משקל עובר מופחת

גידול בתמותת עוברים

יעוותים שלדים

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)**נקודות מושחים ומידים ונזקים כרוניים וחשיפה לטוח קצר וארוך****חשיפה לטוח קצר**

השפעות מידות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושחות אפשריות : לא זמין.

חשיפה לטוח ארוך

השפעות מידות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושחות אפשריות : לא זמין.

נקודות פוטנציאליים כרוניים לביריאות

לא זמין.

מסקנות/סיכום

כללי : לאחר גירמת גירוש, עלולה להתרכש תגובה אלרגית מאוחר יותר בעת חשיפה לرمות נמוכות מאוד.

קרציוגניות : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

מווגניות : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

רעילות לרבייה : עלול לפגוע בפוריות.

מידע אחר : לא זמין.

סחיטה וחיריקת אבק עלולים להזיק אם נשאים. חשיפה חוזרת ונשנית לריכוזים גבוהים של אדים עלולה לגרום לגירוש של מערכת הנשימה ולנזק מוחי בלתי הפיך כמו גם מזק בלתי הפיך למערכת העצבים. שאיפה של ריכוז אדים/טריס מעלה למגבלות החשיפה המומלצות גורמת לכabi ראש, ישנוויות ובכילה ועלולה לגרום לחוסר הכרה או למוות. מכיל חומר שעולם לפולוט פורמלדהיד אם מואחסן מעבר לח'י המדף שלו / או במהלך הריפוי בטמפרטורות רפואי גבוהות מ-(60C).

חלק 12. מידע סביבתי**רעילות**

חשיפה	מינימ	תוצאה	שם מוצר/מרכיב
96 שעות	-	חמור LC50 2.54 מ"ג לליטר	Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol
72 שעות	-	חמור EC50 >100 מ"ג לליטר	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine
48 שעות	Daphnia - magna	חמור EC50 >10 מ"ג לליטר	
96 שעות	Oncorhynchus mykiss	חמור LC50 <10 מ"ג לליטר	

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסקנות/סיכום**עמימות ופריקות**

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

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסקנות/סיכום

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

חלק 12. מידע סביבתי**מידת האטבטות במערכות ביולוגיות**

שם חומר/מרכיב	LogP _{ow}	BCF	פוטנציאלי
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol benzyl alcohol Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	2.7	-	גמור
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol benzyl alcohol Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	0.87 >5.86	-	גבוה גמור

 במידות בקריע

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

תוצאות בדיקות PvB ו-nPvB

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

השפעות שליליות אחרות**חלק 13. דרכי סילוק חומר מסוכן****שיטות סילוק**

יש להימנע מלייצר 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 לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עדפי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביבו אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור. יש לממחזר את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר. חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנתקו משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניתן או שטפו אותם. יתכן שמכליים ריקים או צינורות יכולו לשירותו של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שгалש וזרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב.

מוחץ**שיטות סילוק**

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

: כן.

פסולות מסוכנת**אריזה****שיטות סילוק**

יש להימנע מלייצר פסולות או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש לממחזר את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר. חובה לפנות משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניתן או שטפו אותם. יתכן שמכליים ריקים או צינורות יכולו לשירותו של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שгалש וזרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב.

חומרים זהירות מיוחדים

: 29 יוני 2021

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

00330780 :

קוד

NOVAGUARD 890 CONDUCTIVE BASE BLACK

חלק 14. שינוע

IATA	IMDG	UN	
			מספר או"ם
UN3066	UN3066	UN3066	
PAINT	PAINT	PAINT	שם משלוח תקין על פי האו"ם
8	8	8	דרוגי סיכון תובלה
III	III	III	קבוצת ארידה
Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. Not applicable.	Yes. (Epoxy Resin, Epoxy Resin)	כן. אין דרישה לסימון חומר מסוכן לשביבה. לא רלוונטי.	סיכון לשביבה חומרים מזוהמים ימיים

מידע נוספת

: לא דזהה.

The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg. : סימן חומר מסוכן לשביבה עלול להופיע אם נדרש מתוקף תקנות הובלה אחרות.

UN

IMDG

IATA

אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש : תחבורה במתיקני המשמש: תמיד יש להוביל במקלים סגורים העומדים במאונך והם בטוחים. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר ידיעים 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)

מגבליות על הייצור, השיווק : מוגבל לחומרים מסוכנים, והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוכנים

(EU) 1005/2009 (Ozone depleting substances)

לא מופיע בראשימה.

הערכת בטיחות כימית : לא בוצעה כל בדיקת בטיחות כימיים.

חלק 16. מידע אחר

מצבי על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

מפתח קיזורים : ETE = הערכת רעלות חירפה

BCF = פקטורי ריכוז ביולוגי

GHS = מערכת סיווג וטיפול עולמית מתואמת של כימיים

IATA = איגוד התובלה האווירית הבינלאומית

IBC = מכל צובר בניין

IMDG = סחרות מסוכנות ימיות ביןלאומיות

LogPow = לוגריתם של מקדם חלוקת אוקטנול/מים

MARPOL = האמנה הבינלאומית למניעת זיהומים ימיים

משנת 1978. ("Marpol" = זיהום ימי)

UN = האומות המאוחדות

תளיל המשמש להגדרת הסיווג

: 29 יוני 2021

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

00330780 :

קוד

NOVAGUARD 890 CONDUCTIVE BASE BLACK

חלק 16. מידע אחר

הנמקה	דרוג
שיטת חישוב	

הטקסט המלא של הצהרות סכנה המוקוצרות

מזיק בבליעה. גורם לכוכיות חמורות בעור ולנזק לעיניים. גורם לגירוי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור. גורם נזק חמוץ לעיניים. גורם לגירוי חמוץ בעיניים. מזיק בשאיפה. עלול לפגוע בפוריות. רעיל לחיה במים עם השפעות ממושכות. מזיק לחיה במים עם השפעות ממושכות.	H302 H314 H315 H317 H318 H319 H332 H360F H411 H412
--	---

הטקסט המלא של הסיווגים [CLP/GHS]

Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Repr. 1B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1B	רעילות חריפה - קטגוריה 4 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממשך (כרוני) - קטגוריה 2 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממשך (כרוני) - קטגוריה 3 מץ חמוץ או גירוי חמוץ לעיניים - קטגוריה 1 מץ חמוץ או גירוי חמוץ לעיניים - קטגוריה 2 רעילות למערכת הרביה - קטגוריה 1B קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1C קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 riegoshush ha'uro - קטגוריה 1 riegoshush ha'uro - קטגוריה 1B
---	--

היסטריה

תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 6/29/2021
 תאריך פרסום קודם : 11/30/2018
 גרסה : 2
 הוכן על ידי : EHS
 כתוב מיאון אחריות

המידע שנכלל בגליון הנתונים זהה מבוסס על הידע המדעי והטכני הנוכחי. מטרתו של המודיעין היא להפנות תשומת לב להיבטים בריאותיים ובטיחותיים המגעים למוצרים שאם מספקים ולהמליץ על אמצעי זהירות לאחסון וטיפול במוצרים. לא ניתנת אף אחריות בתגובה למאיינן המוצרים. לא ניתן באחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמתחברים בגליון הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון במוצרים.