

# גילון נתוני בטיחות



: תאריך פרסום/תאריך הגרסה

20 יוני 2024

: גרסה

1.02

## סעיף 1. דיהוי

: A - NOVAGUARD 5041 MEDIUM GRAY

: קוד מוצר 00462650

: נזול.

: לא זמין.

מזהה מוצר

קוד המוצר

סוג מוצר

חומרים דיהוי אחרים

### שימוש מומלץ בחומר הכימי והגבילות על השימוש

: ישומים תעשייתיים, ישומים מקצועיים, שימוש ברישום.

שימוש במוצר

: ציפוי.

שימוש בחומר/תערובת

: PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

פרטי הספק

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

: דירוג החומר או התערובת

ראה סעיף 16 לתקסט המלא של הודעות סכנה לעיל.

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

### GHS

איורי סיכון



מולת אזהרה

הודעות סיכון

: סכנה

: גורם ליגרוי בעור.

עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

גורם לגירוי חמור בעיניים.

עלול פגוע בעובר אדם. חשוד כפוגע בפוריות.

רעיל לחי במים עם השפעות ממושכות.

### הודעות על אמצעי דחירوت

מים

: אל תיגע לפני שקראת והבנת את כל אמצעי ההזרקה. לבש כפפות מגן, בגד מגן והרכבת משקפי מגן או מגן פנים. מנע פלייטה לסביבה.

תגובה

: אסוף שפר. במקרה של חשיפה או חשש מחשיפה: קבל ייעוץ רפואי.

אחסנה

: לא רלוונטי.

סילוק

: פנה התכולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזרחיות, הלאומיות, והבינלאומיות.

**חלק 2. סיכוני החומר המוסף**

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	<b>מרכיבים מסוכנים</b>
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW <=700) tetrahydro-2-furyl-methanol reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight <= 700)	
מכלול רכיבים אפוקסיים. עשוי לגרום לתגובה אלרגית.	<b>מרכיבי תוויות נוספת</b>
מוגבל למשתמשים מקצועיים.	<b>מגבליות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוכנים</b>
לא רלוונטי.	<b>דרישות אריזה מיוחדות</b> <b>חומרים שייתאימו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדים</b>
לא רלוונטי.	<b>הודעת מגע בנושא סכנה</b>
תערובת זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PBT או vPvB.	<b>סיכונים אחרים</b> <b>המוצר עומד בקריטריונים של vPvB או PBT</b>
מגע ממושך או חזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי. מכיל חומר שעלול לפולוט פורמלדהיד אם מאוחסן מעבר לחץ המדף שלו / או במהלך הריפוי בטמפרטורות ריפי גבירות מ-(-60C) (140F).	<b>סיכונים אחרים שאינם מדוגרים</b>

**סעיף 3. הרכיב/מידע על מרכיבים**

3.2 חומר/תערובת :

סוג	דרוג	%	מזהה	שם מוצר/רכיב
[1]	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	≥25 - ≤50	REACH #: 01-2119454392-40 EC: 500-006-8 CAS: 9003-36-5	Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol
[1]	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	≥25 - ≤50	CAS: 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	≥5.0 - ≤10	:# REACH 01-2119492630-38 202-859-9 :EC 100-51-6 :CAS מدد: 603-057-00-5	benzyl alcohol
[1]	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360Df	≥1.0 - ≤5.0	202-625-6 :EC 97-99-4 :CAS מدد: 603-061-00-7	tetrahydro-2-furyl-methanol
[1]	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	≥1.0 - <3.0	EC: 219-784-2 CAS: 2530-83-8	[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl] trimethoxysilane
[1]	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	<1.0	:# REACH 01-2119456619-26 500-033-5 :EC 25068-38-6 :CAS	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight <= 700)

### סעיף 3. הרכב/מידע על מרכיבים

[1]	Repr. 2, H361fd  ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעות סכנה לעיל.	≤0.30	מدد: 603-074-8 REACH #: 01-2119486799-10 EC: 201-074-9 CAS: 77-99-6	propylidynetrimethanol
-----	--------------------------------------------------------------------	-------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבראיות או לסביבה, שהם חומרי PBT, BPhv או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלת חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצריים דיווח בפרק זה.

ולג

[1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי

[2] חומר במגבלת חשיפה תעסוקתית מגבלות 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 :** שבדוק אם יש עדשות מגע ולהסרן. יש לשטוף את העיניים באופן מיידי במים זורמים במשך לפחות 10 דקות, תוך הקפה על פתיחת העפעפים. שלפנות לקבלת עזרה רפואייה באופן מיידי.
- שאיפה :** יש לפנות לאוויר ה暢. יש לשטוף על חום הנפגע ולהקפיד שהייה במנוחה. אם הנפגע אינם נושם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרכשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך.
- מגע עם הגוף :** יש להסיר את כל הבגדים והונעלים המזהמים. יש לשטוף היטב הגוף בסבון ובמים ולהשתמש בחומר נקי מאושר לעור. אין להשתמש בממסים או מדליים.
- בלייה :** במקרה של בליעה, יש לפנות לקבלת יעץ רפואי באופן מיידי ולהציג את המכל או התווית. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהייה במנוחה. אין לגרום להתקאה.

#### תסמינים/נזקים המשמעותיים ביותר, החrifים והמושגים

##### נקעים פוטנציאליים חריפים לבראיות

- במקרה של מגע עם העיניים :** גורם לגירוי חמוץ בעיניים.
- שאיפה :** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- מגע עם הגוף :** גורם לגירוי בעור. חומר מסיר שומנים בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
- בלייה :** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

##### סימנים/תסמינים של חשיפת יתר

- במקרה של מגע עם העיניים :** התס敏ינים החראיגים עשויים לכלול את הבאים:  
כאב או גירוי  
דמיה  
אדומומיות

- שאיפה :** התס敏ינים החראיגים עשויים לכלול את הבאים:  
משקל עבר מופחת  
גידול בתמותות עורבים  
עייפות שלדים

- מגע עם הגוף :** התס敏ינים החראיגים עשויים לכלול את הבאים:  
גירוי  
אדוממיות  
יובש  
היסדקות  
משקל עבר מופחת  
גידול בתמותות עורבים  
עייפות שלדים

## חלק 4. הוראות עזרה ראשונה

**בליעה**

- : התסמנים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:
- משקל Über מופחת
- גידול בתמונות עבריות
- יעוותים שלדים

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

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

**טיפולים ספציפיים**

**הגנת מגישי עזרה ראשונה** : אין לטפל בכל פועלה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. אם יש חשש שיש עדין עשן, על המציג ללבוש מסכה מתאימה או מנשם עצמאי. יתכן שהייה מסוכן עבור אדם המgisht עצרה 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

**騰露** : במקרה של שריפה או אם החומר מוחום, תתרחש עלית לחץ והמלח עלול להתפוצץ. חומר זה רעיל לבני חיים מיימיים עם נזקים לטוח אורך. יש לאטוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דילפתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.

**מוצר בעירה מסוכנים** : תוצרת התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:  
תחמושות פחמן  
תרכיבים הלוגניים  
תחמושות מתכת  
פורמלדהיד.

**יעוץ לכבאים**

**פעולות הגנה מיוחדות לכבאים** : יש לבדוק במהירות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין לנוקוט בכל פועלה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

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

## חלק 6. אמצעי דחירות לענן תאונה או תקלת

**אמצעי דחירות אישים, ציוד מגן ונוהלי חירום**

**לעובדים שאינם מספקים שירותים** : אין לנוקוט בכל פועלה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדרכך עליו. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחכש מנסים מתאים כאשר האוורור אינם מספיק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

**למספקים סיוע בשעת חירום** : אם נדרש ביגוד מקטזע לטפל בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירותים חירום".

**אמצעי מנע סביבתיים**

: יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לחיום סביבתי (ביב, אפיק, מים, אדמה או אויר). חומר מזהם מים. עלול לאגור נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמותות גדולות. אסוף שפך.

**שיטות וחומרים להכלה וניהול**

## חלק 6. אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

- גlijsha קטנה**
- : יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להמלול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחוףין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלק מכל פסולת מתאימה. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לשילוק פסולות.
- גlijsha בקנה מידה גדול**
- : יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להתקרב לפלייטה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה ליבוב, לנטיibi המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גלישות במתגן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש להכיל ולאסוף את הגלישה בעדרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, רומייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לשילוק פסולת. 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 צוד מגן אישי מתחאים.
- : יש לעיין בסעיף 13 למידע נוסף על טיפול בפסולת.

## חלק 7. טיפול ואחסנה

### אמצעי זהירות לניטול בטוח:

- אמצעי הגנה**
- : יש לחבוע ציוד מגן אישי מתחאים (ראה פרק 8). יש לאסור אכילה, שתיה ועיישון באזוריים שבהם מטפלים, מהחסנים וمعداتים חומר זה. על העובדים לרוץ את ידייהם ופניהם לפני אכילה, שתיה ועיישון. יש להסריך בגדים מזוהמים וצoid מגן לפני כניסה לאזור אוכל. אנשים עם רוק של בעיות רגישות בעור אינם צריכים להיות מעורבים בכל תהליך שבו נעשה שימוש בဓוחר זה. הימנע מחשיפה - DAG לקל הזראות מתאימות לפני השימוש. יש להימנע מחשיפה במהלך הירionario. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים. אם, במהלך השימוש הרגלי, החומר מהווה סכנה למערכת הנשימה, יש להשתמש באווורור מתחאים או לחבוע מנשך מתחאים.
- יעוץ בנושא היגינה תעסוקתית**
- כללית**
- : יש לאסור אכילה, שתיה ועיישון באזוריים שבהם מטפלים, מהחסנים וمعداتים חומר זה. על העובדים לרוץ את ידייהם ופניהם לפני אכילה, שתיה ועיישון. יש להסריך בגדים מזוהמים וצoid מגן לפני כניסה לאזור אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי היגינה.
- תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-**
- תאמונות כלשהן**
- : אין לאחסן מעל לטמפרטורה הבאה: °C 50 (°F 122). יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן בכל המקור, הרחק מאור שימוש ישיר, באזור יבש, קריר ומואורר היבט, הרחק מחומרים לא-תואמים (ראה פרק 10) ומדzon ומשקאות. אחסון במקום נעל. יש לשמר על המכל סגור ואטום היבט עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת דיליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזירה 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

### מגבילות חשיפה תעסוקתית

שם המרכיב	מגבילות חשיפה
benzyl alcohol	-

IPEL (-).

TWA: 5 חלקים במליאון

STEL: 10 חלקים במליאון

### תהליכי ניטור מומלצים

- : יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה ממשאית חומרם כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרם כימיים וביוולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליליות לביצוע תהליכי למדידת חומרם כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

### בקרות הנדסיות מתאימות

- : אם פועלות המשמש מייצרות אבק, אדים, גז, או רסס, יש להשתמש בתוחמי תהליך, הוצאה אויר מקומית או בקרות הנדסיות אחרות על מנת למנוע חשיפה של העובר למזהמים באוויר מתוך לכל מגבלה מומלצת או קבועה בחוק.

## חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

**amuzei zahirot sibbetiyim :** יש לבדוק פליות מציג אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי עשן, מסננים או שינונים הנדסיים במצב התהילה על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

### amuzei hagna avishim

**amuzei higiena :** יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים בסופו שלעת העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת גזים מזוהמים. אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים למקום העבודה. יש לכבס בגדים מזוהמים לפני השימוש החזר בהם. יש לוודא שישם מתקנים לשטיפת עיניים ומחלחות בטיחות בסמוך למיקום עמדת העבודה.

**maskfi hagna mahatzet cimiklim :** משקפי הגנה מהצפת כימיקלים.

### hagna ul haevim/hefnei

#### hagnat ha'ur vohaguf

**hagnat hidiyim :** יש לעוטות כפפות חסינות למינקלים ואטומות בהתאם לתקנים המואישים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הרכבת הסכנה מציבה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המציגים על ידיitizen הcpfot, יש לבדוק אם הcpfot עדין מגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצרי הcpfot. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעיריך בדיקת זמן הגנה של הcpfot. כאשר מושכת או קשור חוזר ונשנה בתדרות גבוהה עלולה להתפרק, כפפה עם קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר 480 דקות פי EN 374) מומלץ. כאשר מגע חוטף ורק צפוי, כפפה עם קבוצת הגנה של 2 ומעלה (פריצת דרך זמן רב יותר מ-30 דקות על פי EN 374) מומלצת. על המשמש לוודא שהבחירה הסופית של סוג הcpfot לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר ובאייה בחשבון את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שככלולים בניתוח הסיכון של המשמש.

#### cappot

#### hagna ul haguf

#### hagna achorat ul ha'ur

#### hagnat me'arach ha'neshima

**gumi botiel :** גומי בוטיל  
**ish labchor btsid magen avishy leguf bahtbess ul mishima matbutzut vohesikoniim karcocim ish laashr otom ul idy momacha leponi htipol bomozcr zha :** יש לבחוור בצד מגן אישי לגוף בהתאם על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.  
**ish labchor bneulim vcl amuzei hagna achor ul ha'ur bahtbess ul mishima matbutzut vohesikoniim karcocim ish laashr otom ul idy momacha leponi htipol bomozcr zha :** יש לבחוור בנעליים וכל אמצעי הגנה אחר על העור בהתאם על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותם על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.  
**bchirat hanoshim zricha bahtbess ul remot chashipa hidudot avo tzefiot, lskenot shel maozr vlemagbat hachashipa, ulehem hastmesh bmenashim matayim vmaosherim. ish hastmesh bmenashim matayim, hametor at ha'ovir au menashim um zonet avoir bahtam letkan ha'maozr, am harchat h'scna mazibua ul kshahder nchuz :** בחירת המנושים צריכה להתבסס על רמות החשיפה הידועות או הצפויות, לסכנות של המוצר ולמגבלות העבודה הבטיחה של המנושים שנבחר. אם העובדים חשופים לריכוזים גבוהים מוגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במונחים מתאימים ומואושרים. יש להשתמש במונחים מתאימים, המטוהר את האויר או מנושים עם הזנת אויר בהתאם לתקן המאויש, אם הרכבת הסכנה מציבה על כך שהדבר נחוץ.

## סעיף 9. תוכנות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

<b>מראה</b>	
<b>מצב פיזי</b>	: נוזל.
<b>צבע</b>	: אפור.
<b>ריח</b>	: מאפיין.
<b>ספ' ריח</b>	: לא זמין.
<b>דרגת הגבה (Hd)</b>	: לא מסיס במים.
<b>נקודות המסה/קפיה</b>	: עלול להתחיל להתגבש בטמפרטורה הבאה: -C-15.4°C (4.3°F) זה מבוסס על תנומים לגבי המרכיבים הבאים: alcohol benzyl. ממוצע משוקלל: -C-27.16°C (16.9°F-)
<b>נקודות רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה</b>	: >37.78°C
<b>נקודות הבזקה</b>	: מכסה סגור: C-251.67°C [המוצר אינו תומך בבבירה].
<b>קצב התנדפות</b>	: הערך הגובה ביותר הידוע: 0.04 (tetrahydro-2-furylmethanol) ממוצע משוקלל: 0.02. בהשוואה לבוטיל אצטט
<b>דלקות</b>	: נוזל
<b>מגבלות דלקות או נפיצות עלינה/תחונה</b>	: לא רלוונטי.
<b>לחץ אדים</b>	: הערך הגובה ביותר הידוע: 0.2 קילופסקל (1.4 מ"מ כספית) (ב-C-20) (tetrahydro-2-furylmethanol). ממוצע משוקלל: 0.01 קילופסקל (0.08 מ"מ כספית) (ב-C-20)

: 20 יוני 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00462650

NOVAGUARD 5041 MEDIUM GRAY - A

## סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

**כפיפות אדים :** הערך הגבוה ביותר ביוטר הידוע: 3.7 (אוויר = 1). ממוצע משקלל: 3.63 (אוויר = 1)

**כפיפות יחסית :** 1.31

מדיה	תוצאה	
מים קרים	לא מסוכן	מסיסות

**막דם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים) :** לא רלוונטי.

**טמפרטורת הצתה עצמית :** לא רלוונטי.

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

**צמיגות :** קינטמי ( $40^{\circ}\text{C}$ ):  $< 21 \text{ mm/s}^2$

**תכונות פיציציות :** לא זמין.

**תכונות חימצון :** המוצר אינו מהווה סכנת 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 תוצר תירוק מסוכנים. יש לעין באמצעות ההגנה המופיעים בסעיפים 7 ו-8.

**ציד לא תואם :** יש להרחק מתחומרים הבאים למניעת תגובות אקסוטרמיות חריפות: חומרים מחמצניים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות.

**תוצר תירוק מסוכנים :** בהתאם לתנאי, תירוק מוצריים עשויים לכלול את החומר הבאים: תחמצות פחמן תרכיבים הלוגניים פורמלדהיד. תחמצות מתכת

## חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

מידע על השפעות הרעלות

רעולות חריפה (אקטואית)

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מינון	חשיפה
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol benzyl alcohol	LD50 פומי	חולדה	< 10000 מ"ג לק"ג	-
tetrahydro-2-furyl-methanol	LC50 שאיפה אבק ורסס LD50 עורי LD50 פומי	חולדה ארנבת	< 4178 מ"ג למ"ק 2000 מ"ג לק"ג גרם לק"ג 1.23 גראם לק"ג	4 שעות
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl] trimethoxysilane reaction product: bisphenol-	LC50 שאיפה אבק ורסס LD50 עורי LD50 פומי	חולדה ארנבת	1.22 גראם לק"ג 1600 מ"ג לק"ג 5.3 מ"ג לליטר	- - - 4 שעות
	LD50 פומי LD50 עורי	חולדה ארנבת	7.01 גרם לק"ג 2 גרם לק"ג	- -

: 20 יוני 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00462650

NOVAGUARD 5041 MEDIUM GRAY - A

**חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)**

-	< 2 גרם לק"ג	חולדה	LD50 פומי	A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)
-	10 גרם לק"ג	ארנבת	LD50 עור	
-	14000 מ"ג לק"ג	חולדה	LD50 פומי	propylidynetrimehanol

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**מסקנות/סיכום****גירוי/קורוזיה**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימ	דירוג	חשיפה	תוצית
	עיניים - גורם לגירוי קל	ארנבת	-	100 mg	-
	עיניים - גורם לגירוי מتوן	ארנבת	-	-	-
	עור - גורם לגירוי מتوן	ארנבת	-	-	24 שעות
	עור - גורם לגירוי מتوן	ארנבת	-	UI 500	24 שעות
	עור - גורם לגירוי חמוץ	ארנבת	-	mg 2	24 שעות

**מסקנות/סיכום**

עור

עיניים

נשימה

**גרימת רגשות**

שם מוצר/מרכיב	נתיב חשיפה	מינימ	תוצאה	תוצית
	עור	עכבר	גורם לריגישות	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)

**מסקנות/סיכום**

עור

נשימה

**מוטגניות****מסקנות/סיכום****ברצינוגניות****מסקנות/סיכום****רעילות לרבייה****מסקנות/סיכום****רעילות טרטוגנית****מסקנות/סיכום**

מידע על דרכי חשיפה אפשריות : לא זמין.

**בדיקות פוטנציאליים חריפים לבריאות**

במקרה של מגע עם העיניים : גורם לגירוי חמוץ בעיניים.

שאייפה : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

מגע עם העור : גורם לגירוי בעור. חומר מסיר שומני בעור. עלול לגרום אלרגית בעור.

## פרק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

: לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

**בליעה**

### תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

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

כאב או גירוי  
דמיה  
אדמדומיות

**שאיפה :** התסמינים החרגים עשויים לכלול את הבאים:

משקל עובר מופחת  
גידול בתמות עברים  
עיוותים שלדים

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

גירוי  
אדמדומיות  
יובש  
היסודות  
משקל עובר מופחת  
גידול בתמות עברים  
עיוותים שלדים

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

משקל עובר מופחת  
גידול בתמות עברים  
עיוותים שלדים

### זקנים מושחים ומידדים נזקיים כרוניים וחשיפה לטוח קצר וארוך

#### חשיפה לטוח קצר

**השפעות מידות אפשריות :** לא זמין.

**השפעות מושבות אפשריות :** לא זמין.

#### חשיפה לטוח ארוך

**השפעות מידות אפשריות :** לא זמין.

**השפעות מושבות אפשריות :** לא זמין.

#### זקנים פוטנציאליים כרוניים לביריאות

לא זמין.

#### מסכנות/סיכון

**כללי :**

מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי, היסודות ו/או דלקת עור. לאחר גרים מושך או חוזר עלול להתרחש תגובה אלרגית מאוחר יותר בעקבות חשיפה לרמות נמוכות מאוד.

**קרצינוגניות :** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

**מוונגניות :** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

**רעילות לרבייה :** עלול לפגוע בעובר אדם. חשוד כפוגע בפוריות.

**מידע אחר :** לא זמין.

מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי. חשיפה חוזרת ונשנית לריכוזים גבוהים של אדים עלולה לגרום לגירוי של מערכת הנשימה ולמצק מוחי בלתי הפיך כמו גם נזק בלתי הפיך למערכת העצבים. שאיפה של ריכוזי אדים/תרטיס מעלה למגבלות החשיפה המומלצות גורמת לכאבי ראש, ישננות ובחליה ועלולה לגרום לחוסר הכרה או למוות. טרימatomycosilium יכולם ליצור מתןול אם הם עוברים הידרוליזה או נבלעים. אם מתןול נבלע, הוא עלול להיות מזיק או קטלני או לגרום לעיוורון. מכיל חומר שעולם לפולוט פורמלדהיד אם מאוחסן מעבר לחם המדף שלו ו/או במהלך הריפוי בטמפרטורות רפואי גבהות מ-(60C). יש להימנע מגע עם העור והבגדים.

: 20 יוני 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00462650

NOVAGUARD 5041 MEDIUM GRAY - A

**חלק 12. מידע סביבתי**עלילות

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	חשיפה
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol [3-(2,3-epoxypropoxy)propyl trimethoxysilane reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) propylidynetrimethanol	חמור LC50 2.54 מ"ג לליטר חמור EC50 255 מ"ג לליטר מי שתייה חמור EC50 473 מ"ג לליטר חמור LC50 55 מ"ג לליטר כרי NOEC 0.3 מ"ג לליטר חמור LC50 < 1000 מ"ג לליטר	- - דפנינה dag -	96 שעות 72 שעות 48 שעות 96 ימים 21 ימים 96 שעות
: אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.			
<b>מסקנות/סיכום</b>			

עמימות/פריקוט

שם מוצר/מרכיב	בדיקה	תוצאה	מינים	تركيب חיסון
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl trimethoxysilane reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	- OECD 301F	- % 37 - לא בزمיניות גבואה - - % 5 - 28 ימים - % 28 - 28 ימים	- -	-

: אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

**מסקנות/סיכום**

שם מוצר/מרכיב	מחזית חיים במים	פוטוליזה	התפרקות ביולוגית	تركيب חיסון
benzyl alcohol [3-(2,3-epoxypropoxy)propyl trimethoxysilane reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	- - -	- - -	זמן גבואה לא בזמן גבואה לא בזמן גבואה	-

מידת האטבטות במערכות ביולוגיות

שם מוצר/מרכיב	LogP <sub>ow</sub>	BCF	פוטנציאלי
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol benzyl alcohol reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) propylidynetrimethanol	2.7 0.87 3.78 2.64 -0.47	- 31 -	גמור גמור גמור גמור

 במידות בקרען

מקדם חלוקת עפר/מים (ocK) : לא זמין.  
 נידות : לא זמין.

: 20 יוני 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00462650

NOVAGUARD 5041 MEDIUM GRAY - A

**חלק 12. מידע סביבתי**

תוצאות בדיקות PBT ו-PvB

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

השפעות שליליות אחרות : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

**חלק 13. דרכי סילוק חומר מסוכן**

שיטות סילוק

: יש להימנע מלייצר פסולות או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיות 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 עודפי 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 הארץ. יש לש�� שריפה או מיולי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר. חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנוקוט משנה זהירות בעת טיפול במיכלים ריקים שלא ניתן או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צינורות יכולו לשירותם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שgalsh ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב.

מזר

שיטות סילוק

: יש להימנע מלייצר פסולות או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיות 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 עודפי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

: יתכן שהטיוג של מוצר זה עומד בקריטריון של פסולת מסוכנת.

פסולת מסוכנת

אריזה

שיטות סילוק

: יש להימנע מלייצר פסולות או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרזר את פסולת הארץ. יש לש�� שריפה או מיולי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר.

: חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנוקוט משנה זהירות בעת טיפול במיכלים ריקים שלא ניתן או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צינורות יכולו לשירותם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שgalsh ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב.

**חלק 14. שינוי**

IATA	IMDG	UN	מספר א"ם
UN3082	UN3082	UN3082	מספר א"ם
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  (Epoxy Resin, Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW<=700))	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  (Epoxy Resin, Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW<=700))	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  (שרף אפוקס', Phenol, formaldehyde with polymer (700)=>(MW ether glycidyl)	שם משלוח תקין על פי הא"ם
9	9	9	דרוגי סיכון תובלה
III	III	III	קבוצת אריזה
Yes.  Not applicable.	Yes.  (Epoxy Resin)	כן.  לא רלוונטי.	סיכום לסביבה  חומרים מזוהמים ימיים

מידע נוסף

: מוצר זה אינו מוסדר כסורה מסוכנת כשהוא מובל בגדים של לכל היותר 5 ליטרים או לכל יותר 5 ק"ג, בתנאי שהאריזות עומדות בתנאים הכלליים של 4.1.1.2, 4.1.1.1 ו- 4.1.1.4 עד 4.1.1.8.

NUM

: 20 יוני 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00462650

NOVAGUARD 5041 MEDIUM GRAY - A

## חלק 14. שינוע

This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of  $\leq 5$  L : IMDG  
 or  $\leq 5$  kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2  
 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

: מוצר זה אינו מוסדר כסחורה מסוכנת כשהוא מוביל בגודלים של לכל היותר 5 ליטרים או לכל היותר 5 ק"ג, בתנאי שהאריזות עומדות בתנאים הכלליים של 5.0.2.6.1.1, 5.0.2.4.1 ו-5.0.2.8-1.

**אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש :** הובלה במתיקני המשמש: תמיד יש להוביל במכליים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. 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

**תקנות EU מס' (EC) 1907/2006 (REACH)**

**מגבליות על הייצור, השיווק :** מוגבל למשתמשים מוקצועיים.  
והשימוש של חומרים מסוכנים,  
תערובות ופריטים מסוכנים

**Ozone depleting substances (1005/2009/EU)**

**לא מופיע בראשימה.**  
**הערכה בטיחות כימית :** לא בוצעה כל בדיקת בטיחות כימיים.

## חלק 16. מידע אחר

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

מפתח קיזורים	:
ATE	= הערכת רעלות חריפה
BCF	= פקטורי ריכוז ביולוגי
GHS	= מערכת סיווג ותיקו עולמית מתואמת של כימיקלים
IATA	= איגוד התובלה האווירית הבינלאומית
IBC	= מכל צובר בניין
IMDG	= סחרות מסוכנות ימיות בינלאומיות
LogPow	= לוגריתם של מקדם חלוקת אוקטנול/מים
MARPOL	= האמנה הבינלאומית למניעת זיהומים ימיים, כפי ששונתה מתוקף פרוטוקול משנת 1978. ("Marpol" = זיהום ימי)
UN	= האומות המאוחדות

**נוול המשמש להגדלת הסווג**

הנמקה	דירוג
שיטת חישוב	

**הטסט המלא של הצהרות סכנה המקוצרות**

מזיק בבלעה. גורם לגידרי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור. גורם נזק חמור לעיניים. גורם לגידרי חמור בעיניים. מזיק בשאיפה. עלול לפגוע בעורבר אדם. חשוד כפוגע בפוריות. חשוד כפוגע בפוריות. חשוד כפוגע בעורבר אדם. רעיל לחיה במים עם השפעות ממושכות.	H302 H315 H317 H318 H319 H332 H360Df H361fd H411
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

: 20 יוני 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

00462650 :

קוד

NOVAGUARD 5041 MEDIUM GRAY - A

**חלק 16. מידע אחר**

מציק לחץ במים עם השפעות ממושכות.

H412

**הטפס המלא של הסיווגים [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4	רעילות חריפה - קטgoriya 4
Aquatic Chronic 2	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgoriya 2
Aquatic Chronic 3	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgoriya 3
Eye Dam. 1	נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטgoriya 1
Eye Irrit. 2	נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטgoriya 2
Repr. 1B	רעילות למערכות הרבייה - קטgoriya 1B
Repr. 2	רעילות למערכות הרבייה - קטgoriya 2
Skin Irrit. 2	קורודזה או גירוי של העור - קטgoriya 2
Skin Sens. 1	ריגשוש העור - קטgoriya 1

**היסטוריה**

תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 6/20/2024

תאריך פרסום קודם : 7/10/2023

גרסה : 1.02

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 ובטיחותיים המגעים למוצרים שונים מספקים ולהמליץ על אמצעי זהירות לאחסון וטיפול במוצרים. לא ניתנת אף אחריות בנוגע למאפיינים המוצרים. לא ניתן באחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמთוארים בגליון הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון במוצרים.