

# גילון נתוני בטיחות



11 נובמבר 2021 : תאריך פרסום/תאריך הגרסה

2.01 : גרסה

## סעיף 1. דיהוי

SIGMAPRIME 700 HARDENER :  
00317124 :  
נוזל. :

מזהה מוצר  
קוד המוצר  
סוג מוצר

### שימוש מומלץ בחומר הכימי והגבליות על השימוש

שימוש במוצר : ישומים מקצועים, שימוש בריסוסו.  
ציפוי. :

### השימוש 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  
חוירום

## חלק 2. סיכוני החומר המסוכן

דרוג החומר או התערובת : Flam. Liq. 3, H226  
Skin Corr. 1C, H314  
Eye Dam. 1, H318  
Skin Sens. 1, H317  
STOT SE 3, H335  
Aquatic Chronic 2, H411

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

### גורמי חווית GHS

#### איורי סיכון



:

סכנה : מילת אזהרה  
נוזל ואדים דליקים. : הודעות סיכון  
גורם לכיווית חמורות בעור ולזק לעיניים.  
עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.  
עלול לגרום לגירוי הנשימה.  
רעיל לח' במים עם השפעות ממושכות.

### הודעות על אמצעי זהירות

מניעה :لبש כפפות מגן, בגד מגן והרכב משקפי מגן או מגן פנים. יש לשמר הרחק מאש, משטחים חמים, ניצוצות, להבות חשופות ומקורות הצתה אחרים. אסור לעשן. מנע פלייטה לסביבה.

תגובה : אסוף שפר. במקורה של שאיפה: פנה מיד למכוון הארצי למידע בהרשות של משרד הבריאות בקרה הרפואית רמב"ם, או לרופא.

אחסנה : אחסן במקום מאורר היטב. שמור את המכל סגור היטב.

סילוק : לא רלוונטי.

2021 נובמבר 11 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

00317124 :

קוד

SIGMAPRIME 700 HARDENER

## חלק 2. סיכוני החומר המסוכן

Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine xylene Phenol, methylstyrenated 2-methylpropan-1-ol 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol 3,6-diazaoctanethylenediamin לא רלוונטי.	מרכיבים מסוכנים מרקבי תווית נוספיםים מגבילות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוכנים <u>דרישות אריזה מיוחדות</u> לא רלוונטי. לא רלוונטי. הודעת מגע בנושא סכנת סיכון אחרים המוצר עומד בקריטריונים של nPvB או PBT
גורם לכוויות בדרכי העיכול. מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי.	<u>סיכונים אחרים שאינם מדורגים</u>

## סעיף 3. הרכיב/מידע על מרכיבים

3.2 חומר/תערובת :

סוג	דרישות	% לפי משקל	מזהים	שם מוצר/רכיב
[1]	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	≥25 - ≤50	68082-29-1	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine
[1] [2]	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	≥10 - ≤25	1330-20-7	xylene
[1]	Aquatic Chronic 3, H412	≥10 - ≤25	68512-30-1	Phenol, methylstyrenated
[1] [2]	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	≥5.0 - ≤10	107-98-2	1-methoxy-2-propanol
[1] [2]	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	≥5.0 - ≤9.4	78-83-1	2-methylpropan-1-ol
[1]	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318	≥1.0 - ≤5.0	90-72-2	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol

### סעיף 3. הרכב/ מידע על מרכיבים

[1] [2]	Skin Sens. 1B, H317 H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute (איברי השמיעה) H373 ,2 RE STOT H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412  ראה סעיף 16 לסקוט המלא של הודעות סכנה לעיל.	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	100-41-4	ethylbenzene
[1] [2]		$\geq 1.0 - <5.0$	112-24-3	3,6-diazaoctanethylenediamin

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבראיות או לסביבה, שהם חומר PBT, B-PvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלת חשיפה במקום העבודה ושלפינר הם מרכיבים דיווח בפרק זה.

#### וגם

[1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי

[2] חומר במגבלת חשיפה תעסוקתית

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

[4] החומר עומד בקריטריונים של B-PvB בהתאם לתקינה (EC) מס' 1907/2006, נספח XIII

[5] חומר בדרגת חשש זהה

[6] גילוי נוסף עקב מדיניות החברה

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

הקודם 'SUB' מסמלים תחליפים ללא מספר CAS רשומים.

### חלק 4. הוראות עצירה ראשונה

#### תיאור אמצעי העזרה הראשונה הנחוצים

- במקרה של מגע עם העיניים :** יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסירן. יש לשטוף את העיניים באופן מיידי במים זורמים במשך לפחות 15 דקות, תוך הקפדה על פתיחת העפעפיים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואייה באופן מיידי.
- שאיפה :** יש לפנות לאווריר הצח. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהייה 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 ניקוי מאשר לעור. אין להשתמש בממסים או מדילטים.
- בליעת :** במקרה של בליעה, יש לפנות לקבלת ייעוץ רפואי באופן מיידי ולהציג את המכל או התווית. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהייה במנוחה. אין לגרום להתקאה.

#### تسمינים/נקודות המשמעותיים ביותר, החריגים והמושגים

#### נקודות פוטנציאליות חריגים לבראיות

- במקרה של מגע עם העיניים :** גורם נזק חמור לעיניים.
- שאיפה :** עלול לגרום לגירוי הנשימה.
- מגע עם העור :** גורם לכויות חמורות. חומר מסיר שומנים בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
- בליעת :** גורם לקורזיה במערכת העיכול. גורם לכויות.
- تسمינים/تسمינים של חשיפת יתר :** התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:
- צבע  
דמיה  
אדמדומיות

## חלק 4. הוראות עזרה ראשונה

שאיפה

: התסמנים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:  
גירושי בדרכי הנשימה  
טיפול

מגע עם העור

: התסמנים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:  
כאב או גירושי  
אדמומיות  
יובש  
היסודות  
יתמכנו אבעבועות

בליעה

: התסמנים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:  
כאב קיבת

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

**הערות לרופא** : במקרה של שאיפת תוצרת התפרקות בשရיפה, התסמנים עלולים להיות מושחים. יתכן שייהי צורך להחזיק את האדם הנפגע בהשגהה רפואי של 48 שעות.

**טיפולים ספציפיים** : אין טיפול ספציפי.

**הגנת מגישי עזרה ראשונה** : אין נקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הקשרה מתאימה. אם יש חשש שיש עדין שען, על המציג ללבוש מסכה מתאימה או מנשך עצמאי. יתכן שהיא מסוכן עבור אדם המגיש עצרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או ללבוש כפפות.

## חלק 5. ניהול כיבוי אש

אמצעי כיבוי

**אמצעי הכיבוי המתאימים** : יש להשתמש בכימיקלים ובשים, דו תחמושת הפחמן, טرسיס מים (ערפל) או קצף.  
**אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש** : אין להשתמש בסילון מים.

### סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

**騰出物** : נוזל ואדים דליקים. זרימה לביוול עלולה לגרום לסכנת שריפה או פיצוץ. במקרה של שריפה או חימום החומר, תתרחש עלייה לחץ והמכל עשוי לגרום לפיצוץ. חומר זה רעיל לבני חיים מימיים ונזקים לטווח ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דילפתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.

**מוציאי בעירה מסווגים** : תוצרי התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:  
תחמושת פחמן  
תחמושת חנקן

יעוץ לבבאים

**פעולות הגנה מיוחדות לבבאים** : יש לבדוק במהירות את הזירה באמצעות הרחיקת כל האנשים מקרבת האוויר, אם ישנה שריפה. אין לנוקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הקשרה מתאימה. יש להעביר את המכלים מאזור השរיפה אם ניתן לעשות זאת ללא ליקחת סיכון. יש להשתמש בתרסיס מים לקירור מכלים החשופים לאש.

**אמצעים למיגון הכבאים** : על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשרו נשימה עצמאים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיבוי. ביגוד לבבאים (כולל קסדות, מגפי 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 ונווהלי חירום

**לבוגדים שאינם מספקים שירות** : אין לנוקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הקשרה מתאימה. יש לפחות את הסביבה הקרוביה. יש למנוע מצוקעים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדרכו עליון. יש לבבות את כל מוקורות ההצתה. יש להקפיד שאין להבות או שען באזורי הסיכון. אין לנשום אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחבות מנשך מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

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

## חלק 6. אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

**amuן סבִּיטְיִים** : יש למנוע את פיזור החומר שגלאש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביגו. יש להודיע לרשותות הרלוונטיות אם המוצר גרם לזמן סבִּיטִי (ביב, אפיק מים, אדמה או אויר). חומר מצהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמותות גדולות. אוסף שפך.

### שיטות וחומרים להכלה וניקי

#### גלאשה קטנה

: יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני ניצוצות וצד עמיד בפני פיזוץ. יש למיהול במים ולגבג את החומר מסיס במים. לחופין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספיק בחומרibus לא פעיל וולסלק בכל פסולת מתאים. יש לסלוק באמצעות קבלן מושקה לסלוק פסולת.

#### גלאשה בקנה מידה גדול

: יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני ניצוצות וצד עמיד בפני פיזוץ. יש להתקרבר לפוליטה בכיוון הרוח. יש למנוע דיליגזה לביגו, לנתיבי המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גליישות במתוך טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש להיכיל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצот ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומות. יש לסלוק באמצעות קבלן מושקה לסלוק פסולת. חומר סופג מזוhom עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שגלאש.

#### הנעה לסעיפים האחרים

: יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקרים חריגים.  
יש לעיין בסעיף 8 למידע על ציד מגן אישי מתאים.  
יש לעיין בסעיף 13 למידע נוסף על טיפול בפסולת.

## חלק 7. טיפול ואחסנה

### amuן זהירות לניטול בטוח:

#### amuן הגנה

: יש לחבות ציד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). יש לאסור אכילה, שתיה ועיישון באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים וمعدات חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה ועיישון. יש להסיר בגדים מזוhomים וצד מגן לפני כניסה לאזור אוול. אנשים עם רകע של בעיות רגישות בעור אינם צריכים להיוות מעורבים בכל תהליך שבו נעשו שימוש במוצר זה. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים. אין לבלו. יש להימנע מנשימות אדים או רסס. יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש לחבות מנסם מותאים כאשר האוורור אינו מספיק. אין להכנס לאזורי אחסון או מרחבים סגורים אלא אם כן ישנו אוורור מתאים. יש לשמר בכל המקור או בחילופה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. יש לאחסן ולהשתמש הרחק ממקור חום, ניצוצות, להבה גלויה או כל מקור הצתה אחר. יש להשתמש לצורך חשמלי חסין מפני פיזוץ (אוורור, תאורה וטיפול בחומרים). יש להשתמש בכלים שאינם מפיקים ניצוצות. יש לנתקט באמצעות זהירות נגד התפרחות מטענים אלקט्रוסטטיים. למניעת שריפה או פיזוץ, יש לפרק את החשמל הסטטי במהלך העבודה באמצעות הארקה של המכלים והציגו לפני העברתם. מיכלים ריקים מכילים שיירי חומר ועשויים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חזרה בכל.

**יעוץ בנושאigiינה תעסוקתית** : יש לאסור אכילה, שתיה ועיישון באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים וمعدات חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה ועיישון. יש להסיר בגדים מזוhomים וצד מגן לפני כניסה לאזורי אוול. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי היגינה.

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

: יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל 35°C (32 אל 95°F). יש לאחסן בהתאם לתקנות המזמין. יש לאחסן במקום נפרד ומואשר. יש לאחסן בכל מקורי, הרחק מאזור שימוש ישר, באזורי יבש, קירור ומיאורר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסון במקומות נעל. יש לסלוק את כל מקורות הצתה. יש להפריד מחומרים מחמצנים. יש לשמר על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונן למניעת דיליפה. אין לאחסן במכלים 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
xylene	תקנות הניטור (IO), (9/2011). רמת הפעולה: 50 חל"מ חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר: 150 חל"מ 15 דקות. חשיפה משקללת מרבית מותרת: 100 חל"מ 8 שעות.
1-methoxy-2-propanol	-
2-methylpropan-1-ol	-
ethylbenzene	-
3,6-diazaoctanethylenediamin	-

: אם מוצר זה כולל מרכיבים עם מגבלות חשיפה, יתכן שייהי נדרש בסביבת עבודה אישית או ניטור ביולוגי על מנת קבע את העילוות של האווורו ואמצעי בקרה אחרים ו/או את הצורך להשתמש בצד הגונה על מערכת הנשימה. יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סיביות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתצאה משאיפת חומרים כימיים להשוואה עם ערכיו המוגבלה ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סיביות עבודה - מדריך לישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביוולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סיביות עבודה - דרישות כלליות לביצוע תהליכיים למידדת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי הרדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

**תהליכי ניטור מומלצים**

## חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

- תקנות הנדרסיות מתאימות**
- : יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש להשתמש בתוחמי תטליך, אוורור מוקומי עם הוצאה אויר או בקרות הנדרסיות אחרות על מנת למנוע חשיפה של העובד למזהמים באוויר מתחת לכל מגבלה מומלצת או חוקית. על הבקרות הנדרסיות לשמר על ריכוזי הגז, האדים או האבק מתחת למגבלת החשיפה הנמוכה ביותר. יש להשתמש במיוחד לצורך עמידה בפיקוח.
- : יש לבדוק פלייטות מיוחד או ציוד עבורו לאודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקן עשן, מסננים או שניים הנדרסים במיוחד לצורך התהילהן על מנת להפחית את הפלייטות לרמות המקבילות.

### אמצעי הגנה אישיים

#### אמצעי היגיינה

- : יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים ובוסף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת בגין מזוהם אפשרי. אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים למקום העבודה. יש לכבס בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למקומות העבודה.

- : משקפים נגד התזה של כימיים ומסכת פנים

#### הגנה על העיניים/הפה

#### הגנת העור והגוף

- : יש לעוטות כפפות חסינות לכימיים ואוטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הרכבת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נכון. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הcpfotot, יש לבדוק אם הcpfotot עדין מගנות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחידרת כל חומר של כפפה עשוי להשתנות בין יצורי הcpfotot. במקרה של תערובות הבולטות חומרים רבים, ניתן להעיר בדיקת זמן הגנה של הcpfotot. כאשר מושכתת או קשור חוזר ונשנה בתדריות גבוהה עלול להתפרק, כפפה עם קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר 480 דקות פי EN (374) מומלץ. כאשר מגע חתוּף רק צפוי, כפפה עם קבוצת הגנה של 2 ומעלה (פריצת דרך זמן רב יותר מ- 30- 30 דקות פי EN (374) מומלצת. על המשמש לוודא שהבחירה הסופית של סוג הcpfotot לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר ו邏邏iah בהחשבן את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שכלולים בניתוח הסיכון של המשמש.

#### כפפות

#### הגנה על הגוף

- : יש לבחור בצד מגן אישי לגוף בהתאם למשימה המתבצעת והטיכונים הרככים יש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה. כאשר ישנו סיכון הצתה מחשלם סטטי, יש לבוש ביחד מגן אנטיסטטי. להגנה גודלה יותר ממטען סטטיים, על הגוף כולל סרבבל, מגפיים וכפפות אנטיסטטיים. יש לעיין בתיקן אירופי EN 1149-2 למדיע נוסף על דרישות החומר והעיצוב ושיטות בדיקה.

#### הגנה אחרת על הגוף

- : יש לבחור בndlils ואיל אמצעי הגנה אחר על הגוף בהתאם למשימה המתבצעת והטיכונים הרככים יש לאשר אותם על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

#### הגנת מערכת הנשימה

- : בחירת המנסים צריכה להתבסס על רמות החשיפה היודעות או הצפויות, לסכנות של המוצר ולמגבלות העבודה הבוטואה של המנסים שנבחר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל למגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במונחים מתאימים ומואשרים. יש להשתמש במונחים מתאימים, המטר את האויר או מנשם עם הזנת אויר בהתאם לתקן המאושר, אם הרכבת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נכון.

## סעיף 9. תוכנות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

<b>מראה</b> <b>צבע</b> <b>ריח</b> <b>סף ריח</b> <b>דרגת הגבה (Hg)</b> <b>נקודת המסה/קפיה</b> <b>נקודת רתיחה ראשונית וטוויה</b> <b>רתיחה</b> <b>נקודת הבזקה</b> <b>נקודת התנדפות</b> <b>דיליקות</b>	: נזול. : חסר צבע. : אромטי. : לא זמן. : לא מסיס במים. : עלול להתחיל להתגבש בטמפרטורה הבאה: $C = 12^{\circ}$ ( $53.6^{\circ}F$ ) זה מבוסס על נתונים לגבי המרכיבים הבאים: 3,6-diazaoctanethylenediamin-3,6. מוצע משקלל: $-C(-67.13^{\circ}F)$ ( $88.8^{\circ}F$ ). : $C > 37.78^{\circ}$ : מכסה סגור: $C = 30^{\circ}$ : הערך הגובה ביותר הידוע: 0.84 (ethylbenzene) מוצע משקלל: 0.76. בהשוואה לבוטיל אצטט : נזול
--	---

#### **סעיף 9. תוכנות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות**

**מגבילות דלקות או נפיצות עליזונה/ת ת |** (methoxy-2-propanol-1) 13.74% 1.48% יותר: נמוך: עליון: 1.48% : הטווח הגדול ביותר הידוע: נמוך יותר: עליון:

**לחץ אדים** : הערך הגבוה ביותר הידוע: > 1.6 קילופסקל (> 12 מ"מ כספית) (ב- $20^{\circ}\text{C}$ )  
ממוצע משוקלל: 0.48 קילופסקל (3.6 מ"מ כספית) (ב- $20^{\circ}\text{C}$ )

**אפיות אדים** : הערך הגבוה ביותר הידוע: 5.04 (אוויר = 1) (diazaoctanethylenediamin-3,6). ממוצע משוקלל: 3.37 (אוויר = 1)

**0.96 :** צפיפות יחסית

**מיסויות** : לא מוסך בחומרה הכספי; מ"מ גראם.

**מדרג פלוגה (א - אונטואגול; מונ) :** לא בלועגנו

**טמפרטורת הצתה עצמית** : הערך הנומר ביותר ידוע: C 270° (methoxy-2-propanol-1) (518°F) 270°C

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

**צמיגות** : קינטמי (טפרטורת החדר):  $s^2/mm$  400 < : קינטמי ( $40^\circ C$ ):  $s^2/mm$  21 <

**60 - 100 s (ISO 6mm) :** צמיגות

**תקנות פיצויות**

- המוצר עצמו אינו ניפוי, אך תיתכן היוזרויות של טערובת נפיצה של אלדים או של אבק עם אוור.
- המוצר אינו מחייב סכנת חמצן.

**תקנות חימצון**

## חלק 10. יציבות וראינטיביות

**הנחיות:** אין נזון בדיקת פאצ'וים בהשווין למתורות עובות מוצך זה או מרכזני.

יציבות כימית

**אפשרות לתגובה מוקדמת** במתנאים הביאו של אכיפה ושיתופן תוצאות מוקדמות לא יתרחשו.

**תנאים ומצבים שיש למנוע** : בחשיפה לטמפרטורות גבוהות, עלולים להיווצר תוצרי פירוק מסוכנים.  
יש לשיעו באמצעיו הרכוב חמוץ/שיטות בחשיפות 7-8.

**צידוד לא תואם** : יש להרחיק מהחומרים הבאים למניעת תגובה אקטוסותרמיות חריפות: חומרים ממחמצנים, בסיסים חזזניים, חומצות חזזות.

תוצרי פירוק מסוכנים

## חלק 11. רעלות (מידע טוכסיקולוגי)

## מידע על הרשעות הריעילות

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימום	חומר	חסיפה
6 שניות	LD50 עורי	< 2000 מ"ג לק"ג	חולדה	-
	LD50 פומי	< 2000 מ"ג לק"ג	חולדה	-
	LD50 עורי	גרם לק"ג 1.7	ארנבת	-
	LD50 פומי	גרם לק"ג 4.3	חולדה	-
	LD50 עורי	< 2000 מ"ג לק"ג	ארנבת	-
	LD50 פומי	< 2000 מ"ג לק"ג	חולדה	-
7000 חלקיים	LC50 שאיפה אדים	> 7000 מ"ג לק"ג	חולדה	
	1-methoxy-2-propanol			

## חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

-	במיילון 13 גרם לק"ג	ארנבת	LD50 עורי	
-	גרם לק"ג 5.2	חולדה	LD50 פומי	
4 שעות	24.6 מ"ג לליטר	חולדה	LC50 שאיפה אדים	2-methylpropan-1-ol
-	מ"ג לק"ג 2460	ארנבת	LD50 עורי	
-	מ"ג לק"ג 2830	חולדה	LD50 פומי	
-	גרם לק"ג 1.28	ארנבת	LD50 עורי	
-	מ"ג לק"ג 1280	חולדה	LD50 עורי	
-	מ"ג לק"ג 1200	חולדה	LD50 פומי	
4 שעות	מ"ג לליטר 17.8	חולדה	LC50 שאיפה אדים	ethylbenzene
-	מ"ג לק"ג 17.8	ארנבת	LD50 עורי	
-	מ"ג לק"ג 3.5	חולדה	LD50 פומי	
-	מ"ג לק"ג 1465	ארנבת	LD50 עורי	3,6-diazaoctanethylenediamin
-	מ"ג לק"ג 1716	חולדה	LD50 פומי	

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

### מסקנות/סיכום

#### הערכות של רעלות חריפה

ATE ערך	נתיב
	פומי
	עורי
	שאייפה (אדים)

### גירוי/קורוזיה

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימ	דירוג	חשיפה	תוצפית
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	עור - חומר מגירה	בן אדם	-	-	-
عینים - גורם לגירוי חמור	עירי - גורם לגירוי מתון	ארנבת	-	-	-
xylene	עור - נמק נראה	ארנבת	-	-	-
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol					7 ימים
					24 mg 500 4 שעות

### מסקנות/סיכום

עור

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

עינים

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

נשימה

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

### גרימת רגישות

שם מוצר/מרכיב	נתיב חשיפה	מינימ	תוצאה	תוצפית
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	עור	עכבר	גורם לריגישות	
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol	עור	שרקן	גורם לריגישות	
3,6-diazaoctanethylenediamin	עור	שרקן	גורם לריגישות	

### מסקנות/סיכום

עור

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

## חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

নশিমা

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

মোটগুণীয়তা

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

মস্কন্ত/সিকোম

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

ক্রচিনগুণীয়তা

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

মস্কন্ত/সিকোম

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

রুলোট লেবিঙ

মস্কন্ত/সিকোম

রুলোট ট্রেটোজনীতা

মস্কন্ত/সিকোম

### רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חומר חד-פעמית)

שם מוצר/מרכיב	איברי מטרה	נתיב חשיפה	קטגוריה
xylene	גירוי דרך הנשימה השפעה מרדיפה	-	קטגוריה 3
1-methoxy-2-propanol	גירוי דרך הנשימה השפעה מרדיפה	-	קטגוריה 3
2-methylpropan-1-ol		-	קטגוריה 3
		-	קטגוריה 3

### רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חומר חודרת)

שם מוצר/מרכיב	איברי מטרה	נתיב חשיפה	קטגוריה
ethylbenzene	איברי השמיעה	-	קטגוריה 2

### סיכון לשאייפה

שם שם מוצר/מרכיב	תוצאה
xylene	סכת שאיפה - קטגוריה 1
ethylbenzene	סכת שאיפה - קטגוריה 1

מידע על דרכי חשיפה אפשריות : לא זמין.

### זקקים פוטנציאליים חריפים לבရיאות

במקרה של מגע עם העיניים : גורם נזק חמוץ לעיניים.

שאייפה : עלול לגרום לגירוי הנשימה.

מגע עם העור : גורם לכויות חמורות. חומר מסיר שומנים בעור. עלול לגרום לאלגית בעור.

בליעה : גורם لكורוזיה במערכת העיכול. גורם לכויות.

### תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

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

צבע

דמיה

אדמומיות

שאייפה

התסמינים החರיגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי בדרך הנשימה

שיעול

מגע עם העור

התסמינים החರיגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי

אדמומיות

יובש

היסדקות

יתמכנו אבעבועות

בליעה

התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב קיבעה

**חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)****נקודות מושרים ומידדים נזקקים כרוניים וחשיפה לטוח קצר וארוך****חשיפה לטוח קצר**

השפעות מידות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושאות אפשריות : לא זמין.

**חשיפה לטוח ארוך**

השפעות מידות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושאות אפשריות : לא זמין.

**נקודות פוטנציאליים כרוניים לביריאות**

לא זמין.

**מסקנות/סיכום****כללי**

מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירושי, היסדקות או דלקת עור. לאחר גירימות גירוי, עלולה להתרכש תגובה אלרגית מאוחר יותר בעקבות חשיפה לרמות נמוכות מאוד.

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

**רעילות לרבייה****מידע אחר**

גורם לכוויות בדרכי העיכול. מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירושי. חשיפה חוזרת ונשנית לריכוזים גבוהים של אדים עלולה לגרום לגירושי של מערכת הנשימה ולנזק מוחי בלתי הפיך כמו גם נזק בלבתי הפיך למערכת העצבים. שאיפה של ריכוזי אדים/תרסוס מעלה למוגבלות החשיפה המומלצות גורמת לכאבי ראש, ישנוניות ובחילה ועלולה לגרום לחוסר הכרה או למוות. יש להימנע מגעה עם העור והבגדים.

**חלק 12. מידע סביבתי****רעילות**

חשיפה	מינימ	תוצאה	שם מוצר/מרכיב
72 שעות	-	1.78 מ"ג לליטר EC10	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine 1-methoxy-2-propanol
48 שעות	-	חומר LC50 23300 מ"ג לליטר	
96 שעות	דג - דג זהב	חומר LC50 > 4500 מ"ג לליטר מי שתייה	
48 שעות	-	חומר EC50 1100 מ"ג לליטר	2-methylpropan-1-ol
96 שעות	-	חומר LC50 175 מ"ג לליטר	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol
48 שעות	dubia Ceriodaphnia - דפניה -	חומר EC50 1.8 מ"ג לליטר מי שתייה כרוני NOEC 1 מ"ג לליטר מי שתייה	ethylbenzene

מסקנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**עמידות ופירוק**

שם מוצר/מרכיב	בדיקה	תוצאה	מינימ	תרכיב חיסון
ethylbenzene	-	79 % - זמינות גבוהה - 10 ימים	-	-

מסקנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

: 11 נובמבר 2021

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00317124  
SIGMAPRIME 700 HARDENER**חלק 12. מידע סביבתי**

שם מוצר/מרכיב	מחזית חיים במים	פוטוליזה	התפרקות ביולוגית
-	-	-	לא בזמןנות גבוהה
-	-	-	זמןנות גבוהה
-	-	-	זמןנות גבוהה

**מידת האטבטות במערכות ביולוגיות**

שם מוצר/מרכיב	LogP <sub>ow</sub>	BCF	פוטנציאלי
xylene	3.12	18.5	גמור
Phenol, methylstyrenated	3.627	7.4	גמור
1-methoxy-2-propanol	<1	-	גמור
2-methylpropan-1-ol	1	-	גמור
2,4,6-tris	0.219	-	גמור
(dimethylaminomethyl)phenol	-	-	גמור
ethylbenzene	-	79.43	גמור
3,6-diazaoctanethylenediamin	3.6	-	גמור
1.4-1.66-	1.4-1.66-	-	גמור

**נידות בקרען**

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

**תוצאות בדיקות PvB ו-nPvB**

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

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

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

: יש להימנע מליצר פסולות או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייסות או כל תוכור לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת בהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עדפי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על הארץ. יש למחרזר את פסולת הארץ. יש לשקל שריפה או מיולי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר. חובה לפנות את החומר והארזה לצוריה בטוחה. יש לנקיוט משנה זהירות בעת טיפול במיכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתרון שימושים ריקים או צינורות יכולו שיירם של המוצר. אדים משירי המוצר עלולים ליצור סביבה לדלקה או נפיצה ביתר בתוך המכל. אין לחותן, לזרען או לכתחש מיכלים משומשים אלא אם כן ניקו אותן תחילתה באופן יסודי. יש למנוע את פיזור החומר שגלש ואט זריםתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבוב.

**מוץ'****שיטות סילוק**

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

: כן.

**פסולת מסוכנת****ארזה****שיטות סילוק**

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

## חלק 13. דרכי סילוק חומר מסוכן

**חומרים זהירות מיוחדים :** חובה לפחות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ייקו או שטפו אותם. יתכן שמכליים ריקים או צינורות יכולו לשירות של המוצר. אדים משירר המוצר עשויים ליצור סבבה דליקה או נפיצה ביוטר בתוך המכלי. אין לחזור, לרטך או לכתוש מכלים משומשים אלא אם כן ייקו אותן תחילת באופן יסודי. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב.

## חלק 14. שינוע

IATA	IMDG	UN	
UN3469	UN3469	UN3469	מספר או"ם
PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE	PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE	PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE	שם משלוח תקין על פי האו"ם
3 (8)	3 (8)	3 (8)	דרוגי סיכון תובלה
III	III	III	קבוצת ארידה
Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.  Not applicable.	Yes.  (Polyamide)	כן. אין דרישת לסימון כחומר מסוכן לסביבה.  לא רלוונטי.	סיכונים לסביבה  חומרים מזוהמים ימיים

### מידע נוספת

UN : לא זהה.

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

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

UN

IMDG

IATA

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

יש לשנע מטען בתפזרות בהתאם : לא רלוונטי.

IMO לכלי-

## חלק 15. חקיקה ותקינה

תקנית EU מס' (EC) 1907/2006 (REACH)

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

(EU/EU) 1005/2009 Ozone depleting substances

לא מופיע בראשימה.

הערכות בטיחות כימית : לא בוצעה כל בדיקת בטיחות כימיקלים.

**חלק 16. מידע אחר**

 מצביע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

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

**בוחן המשמש להגדלת הסיווג**

הנמקה	דירוג
על בסיס נתוני בדיקה	
שיטת חישוב	

**הtekסט המלא של הצהרות סכנה המקבילות**

ונזל ואדים דליקים מאוד. ונזל ואדים דליקים. מזיק בבליעה. עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנתיבי אויר. מזיק ב מגע עם העור. גורם לכויות חמורות בעור ולנדק לעיניים. גורם לגירוי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור. גורם נזק חמור לעיניים. גורם לגירוי חמור בעיניים. מזיק בשאיפה. עלול לגרום לגירוי הנשימה. עלול לגרום לנמנום או לסתחרחות. עלול לגרום נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חוזרת ונשנית. רעיל לחי במים עם השפעות ממושכות. מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות.	H225 H226 H302 H304 H312 H314 H315 H317 H318 H319 H332 H335 H336 H373 H411 H412
--	--

**הtekסט המלא של הסיווגים [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4	רעילות חריפה - קטgorיה 4
Aquatic Chronic 2	מסוכן לשביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 2
Aquatic Chronic 3	מסוכן לשביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 3
Asp. Tox. 1	סכנות שאיפה - קטgorיה 1
Eye Dam. 1	נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטgorיה 1
Eye Irrit. 2	נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטgorיה 2
Flam. Liq. 2	נזולים דליקים - קטgorיה 2
Flam. Liq. 3	נזולים דליקים - קטgorיה 3
Skin Corr. 1B	קורוזיה או גירוי של העור - קטgorיה 1B
Skin Corr. 1C	קורוזיה או גירוי של העור - קטgorיה 1C
Skin Irrit. 2	קורוזיה או גירוי של העור - קטgorיה 2
Skin Sens. 1	ריגושוש העור - קטgorיה 1
Skin Sens. 1A	ריגושוש העור - קטgorיה 1A
Skin Sens. 1B	ריגושוש העור - קטgorיה 1B
STOT RE 2	רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית - קטgorיה 2
STOT SE 3	רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה יחידה - קטgorיה 3

**היסטוריה**

11 נובמבר 2021 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00317124

SIGMAPRIME 700 HARDENER

## חלק 16. מידע אחר

תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 11/11/2021

תאריך פרסום קודם : 7/7/2021

גרסה : 2.01

הוכן על ידי : EHS

כתב מיאון אחריות

המידע שנכלל בגליון הנתונים זהה מבoso על המידע המדעי והטכני הנוכחי. מטרתו של המידע היא להפנות תשומת לב להיבטים בריאותיים ובטיחותיים המגנים למשתמשים שאנו מספקים ולהמליץ על אמצעי זהירות לאחסון וטיפול במשתמשים. לא ניתן אף אחריות בגין מגע למאפיינים המוגנים. לא ניתן באחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמתחברים בגליון הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון במשתמשים.