

גילון נתוני בטיחות



: תאריך פרטום/תאריך הגרסה

2 ממרץ 2022

: גרסה

3

סעיף 1. זיהוי

מזהה מוצר : SIGMAPRIME 200 HARDENER
קוד המוצר : 00202389
סוג מוצר : נוזל.

שימוש מומלץ בחומר הכימי והגבליות על השימוש

שימוש במוצר : ישומים מקצעיים, שימוש בריסוסו.
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 : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com
לגילון נתוני בטיחות זה

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

חלק 2. סיכון החומר המסוכן

דרוג החומר או התערובת : Flam. Liq. 3, H226
Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
STOT SE 3, H335
STOT SE 3, H336
Aquatic Chronic 3, H412

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

גורמי תוויות GHS

איורי סיכון :



מילת אזהרה : סכנה
הודעות סיכון : נוזל ואדים דליקים.
גורם לגירוי עור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
גורם נזק חמור לעיניים. עלול לגרום לגירוי הנשימה.
עלול לגרום לנמנום או לסחרחות. מזיק לחיה במים עם השפעות ממושכות.

הודעות על אמצעי זהירות

מים : לבש כפפות מגן. הרכב משקפי מגן או מגן פנים. יש לשמור הרחק מאש, משטחים חמים, ניצוצות, להבות חשופות ומקורות הצתה אחרים. אסור לעשן. מנע פליטה לסביבה.

: 2 מארץ 2022

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00202389

SIGMAPRIME 200 HARDENER

חלק 2. סיכוני החומר המוסף

תגובה	: במקשה של מגע עם העיניים: שטוף בהירות במים משך דקות אחדות. הסר עדשות מגע, אם ישן, ואמנם ניתן להסירן בנקל. המשך לשטוף. פנה מיד למכוון הארצי למידע בהרעלות של משרד הבריאות בקשר הרפואית רמב"ם, או לרופא.
אחסנה	: אחסון במקום מאורר היטב. שמור את המכל סגור היטב.
סילוק	: לא רלוונטי.
מרכיבים מסוכנים	: 2-methylpropan-1-ol
מרכבי תוויות נוספים	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol 3,6-diazaoctanethylenediamin לא רלוונטי.
מגבליות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוכנים	: לא רלוונטי.
דרישות ארזה מיוחדות	: לא רלוונטי.
חומרים שייאימו עם מהדקים	: מילויים בפניהם משחק ילדים
הודעת מגע בנושא סכנה	: לא רלוונטי.
סיכונים אחרים	: לא רלוונטי.
המוצר עומד בקריטריונים של PvB או PBT	: תערובת זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PvB או PBT.
סיכונים אחרים שאינם מדורגים	: גורם לכויות בדרכי העיכול. מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי.

סעיף 3. הרכב/מידע על מרכיבים

3.2 חומר/תערובת :

שם מוצר/רכיב	מזהים	% לפי משקל	דירוג	סוג
2-methylpropan-1-ol	78-83-1	≤25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	[1] [2]
xylene	1330-20-7	≥10 - ≤25	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	[1] [2]
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines	68410-23-1	≥10 - <25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
ethylbenzene	100-41-4	≥1.0 - ≤5.0	H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute (איברי השמיעת) H373 ,2 RE STOT H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic	[1] [2]
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	90-72-2	≥1.0 - ≤3.5	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312	[1]

סעיף 3. הרכב/מיעד על מרכיבים

[1] [2]	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 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 לתקסוט המלא של הודעות סכנה לעיל.	≤ 1.4	112-24-3	3,6-diazaoctanethylenediamin
---------	--	------------	----------	------------------------------

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

טוג

- [1] חומר מודרג בעל סיכון בריאותי או סביבתי
- [2] חומר במגבלת חשיפה תעסוקתית
- [3] החומר עומד בקריטריונים של PBT בהתאם לתקינה (EC) מס' 2006/1907, נספח XIII
- [4] החומר עומד בקריטריונים של BvPvB בהתאם לתקינה (EC) מס' 2006/1907, 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 מספרי CAS רשומים.

חלק 4. הוראות עזרה ראשונה

תיאור אמצעי העזרה הראשונה הנחוצים

- במקרה של מגע עם העיניים :** יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסירן. יש לשטוף את העיניים באופן מיידי במים זורמים במשך לפחות 15 דקות, תוך הקפדה על פתיחת העפעפים. יש לפנות לקבالت עזרה רפואית באופן מיידי.
- שאיפה :** יש לפנות לאוויר הפתוח. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהיהה במנוחה. אם הנפגע אינו 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 והנעלאים המזוהמים. יש לשטוף היטב את הגוף בסבון ובמים ולהשתמש בחומר נקי מאשר לעור. אין להשתמש בממסים או מדלילים.
- בלייה :** במקרה של בליעה, יש לפנות לקבالت ייעוץ רפואי באופן מיידי ולהציג את המכל או התווית. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהיהה במנוחה. אין לגרום להתקאה.

תסמינים/נקעים המשמעתיים ביותר, החrifים והמושגים

נקעים פוטנציאליים חריפים לביריאות

- במקרה של מגע עם העיניים :** גורם נזק חמור לעיניים.
- שאיפה :** עלול לגרום לדיכויו מערכת העצבים המרכזי (CNS). עלול לגרום לממנום או לScheduler. עלול לגרום לאיורי הנשימה.
- מגע עם הגוף :** גורם ליגיריה בעור. חומר מסיר שומנים בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
- בלייה :** גורם לקורזיה במערכת העיכול. גורם לכויות. עלול לגרום לדיכויו מערכת העצבים המרכזי (CNS).

סימנים/תסמינים של חשיפת יתר

- במקרה של מגע עם העיניים :** התסמינים החרייגים עשויים לכלול את הבאים:
- צבע
 - דמיה
 - אדמומיות

חלק 4. הוראות עזרה ראשונה

שאיפה

- : התסמנים החירגים עשויים לכלול את הבאים:
 גירוי בדרכי הנשימה
 שיעול
 בחילה או הקאה
 כאב ראש
 נמנום/עיפות
 שחוחורת/orטיגו
 חוסר הכרה

מגע עם העור

- : התסמנים החירגים עשויים לכלול את הבאים:
 כאב או גירוי
 אדמומיות
 יובש
 היסודות
 "יתכנו" אבעבועות

בליעה

- : התסמנים החירגים עשויים לכלול את הבאים:
 כאבי קיבת

התוויה לטיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד, אם צריך

הערות לרופא : במקורה של שאיפת תוצרת התפרוקות בשרפיה, התסמנים עלולים להיות מושעים. יתכן שהייה צורך להחזיק את האדם הנגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.

טיפולים ספציפיים : אין טיפול ספציפי.

הגנת מגישי עדשה ראשונה : אין לנוקוט בכל פעולה הרכוכה 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 המציג עזרה 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 יבשים, דו תחמושת הפחמן, טרסיס מים (ערפל) או קצף.
- אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש** : אין להשתמש בסילון מים.

סיכוןים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

騰出物 : נזול ואדים דליקים. זרימה לביב עלולה לגרום לסכנת שריפה או פיצוץ. במקרה של שריפה או חימוש החומר, תתרחש עליית לחץ והANEL עשוי לגרום לפיצוץ. חומר זה רעיל לבני חיים מימיים עם נזקים לטוח אරוך. יש לאסוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דילופתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.

מוציאי בעירה מסוכנים : תוצרת התפרוקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:
 תחמושת פחמן
 תחמושת חנקן

יעז לככבים

פעולות הגנה מיוחדות לככבים : יש לבדוק במהירות את הזירה באמצעות הרוחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין לנוקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש להעביר את המכלים מהזור שריפה אם ניתן לעשות זאת ללא ליקוחת סיכון. יש להשתמש בתרסיס מים לקורר מכלים החשופים לאש.

אמצעים למיגון הכבאים : על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיבוי. ביגוד לככבים (כולל קסדות, מגפי מגן וככפות) בהתאם לתיקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים כימיים.

חלק 6. אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

לעובדים שאינם מספקים שירותים : אין לנוקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצוותים לא נוחים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדורך עליון. יש לכבות את כל מקורות הרצפה. יש להקפיד שאיין להבות או עשן באזורי הסיכון. אין לנשומם אדים או רסס. יש לשפוך אוורור מתאים. יש לחתוש מנשימים מתאים כאשר האווורר אינו מספיק. יש ללכש ציוד מגן אישי מתאים.

למספקים סיוע בשעת חירום : אם נדרש ביגוד מקטzuוי לטיפול 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 ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשותות הרלוונטיות אם המוצר גרם לחיום סביבתי (יבוב, אפייה מים, אדמה או אויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחזור בכמויות גדולות.

שיטות וחומרים להכלה ונקיון

גלאשה קטנה : יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני ניצוצות וצד עמיד בפני פיזוץ. יש למחול במים ולגבג את החומר מסיס במים. לחיפוי, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל וולסלך בכל פסולת מתאים. יש לסליך באמצעות קבלן מושקה לסלילוק פסולת.

גלאשה בקנה מידה גדול : יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני ניצוצות וצד עמיד בפני פיזוץ. יש להתקרב לפחות במכיוון הרוח. יש למנוע צליגה לביבוב, לנטבי המים, למתרפים ולאזרורים סגורים. יש לשטוף גלישות במתיקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש להחליל ולאסוף את הגלישה בעדרת חומר סופג שאינו דליק כגן חול, אדמה, ורמיוקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות. יש לסליך באמצעות קבלן מושקה לסלילוק פסולת. חומר סופג מזהם עלול להוות את אותה סכנה בשל מוצר שガלש.

הפנייה 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 נוסף על טיפול בפסולת.

חלק 7. טיפול ואחסנה

אמצעי זהירות לניתול בטוח:

אמצעי הגנה

יש לחתוש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). יש לאסור אכילה, שתיה ועיישון באזורי שביהם מטפלים, מהחסנים ומבדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה ועיישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וצד מגן לפני כניסה לאזור אוכל. אנשים עם רകע של בעיות רגשות בעור אינם צריכים להוות מעורבים בכל תהליך שבו נעשו שימוש במוצר זה. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים. אין לבלווע. יש להימנע מנשימות אדים או רסס. יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש לחתוש מנשימים מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. אין להיכנס לאזורי אחסון או מרחבים סגורים אלא אם כן ישנו אוורור מתאים. יש לשמר בכל המקורי או בחילופה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. יש לאחסן ולהשתמש הרחק ממקור חום, ניצוצות, להבה גלויה או כל מקור הרצפה אחר. יש להשתמש בצדד חשמלי חסין מפני פיזוץ (אוורור, תאורה וטיפול בחומרם). יש להשתמש בכלים שאינם מפיקים ניצוצות. יש לנוקוט באמצעות זהירות נגד התפרקות מטענים אלקטրוסטטיים. למניעת שריפה או פיזוץ, יש לפרק את החשמל הסטטי במהלך ההברה באמצעות הארקה של המכלים והצדד לפני העברתם. מיכלים ריקים מכילים שירי חומר ועשויים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חזרה בכל.

כליית **יעוץ בנושאigiינה תעסוקתית** : יש לאסור אכילה, שתיה ועיישון באזורי שביהם מטפלים, מהחסנים ומבדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה ועיישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וצד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי היגינה.

תנאים לאחסון בטוח, כולל אי- **תאמונות כלשהן**

יש לאחסן בטמפרטורת הבאות: 0 אל 35°C (32 אל 95°F). יש לאחסן בהתחام לתקנות המזמין. יש לאחסן במקום נפרד ומואשר. יש לאחסן בכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזורי יבש, קרייר ומואורר היבט, הרחק מחומרם לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסן במוקם נועל. יש לסליך את כל מקורות הרצפה. יש להפריד מוחמניים מהחמצניים. יש לשמר על המכל סגור ואטום היבט עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונן למניעת דיליפה. אין לאחסן במיכלים לא מסומנים. השתמש באזירה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

חלק 7. טיפול ואחסנה**חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי**[משתני בקרה](#)[מגבליות חשיפה תעסוקתית](#)

שם המרכיב	מגבליות חשיפה
o-methylpropan-1-	HGI TLV (ארצות הברית, 1/2021). TWA: 152 מ"ג למ"ק 8 שעות. TWA: 50 חלקיים במיילון 8 שעות. EU OEL (אירופה, 10/2019). נספוג דרך העור. STEEL: 442 מ"ג למ"ק 15 דקות. STEEL: 100 חלקיים במיילון 15 דקות. TWA: 221 מ"ג למ"ק 8 שעות. TWA: 50 חלקיים במיילון 8 שעות.
xylene	תקנות הניטור (LN), (9/2011). רמת הפעולה: 50 חל"מ חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר: 150 חל"מ חשיפה משקללת מרבית מותרת: 100 חל"מ 8 שעות.
ethylbenzene	EU OEL (אירופה, 10/2019). נספוג דרך העור. STEEL: 884 מ"ג למ"ק 15 דקות. STEEL: 200 חלקיים במיילון 15 דקות. TWA: 442 מ"ג למ"ק 8 שעות. TWA: 100 חלקיים במיילון 8 שעות. IPEL (-). נספוג דרך העור. TWA: 1 חלקיים במיילון
3,6-diazaoctanethylenediamin	-

: אם מוצר זה כולל מרכיבים עם מגבליות חשיפה, יתכן שייהי צורך בסביבת עבודה אישית או ניטור ביולוגי על מנת קבע את העילוות של האורור ואמצעי בקרה אחרים / או את הצורך להשתמש בציוד הגנה על מערכת הנשימה. יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סיביות העבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאייפת חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלת ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סיביות עבודה - מדריך לישום ושימוש בהלכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביוולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סיביות עבודה - דרישות כלליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

תהליכי ניטור מומלצים

: יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש להשתמש בתוחמי תחילה, אוורור לאומי עם הוצאה אויר או בקרות הנדסיות אחרות על מנת למנוע חשיפה של העובד למזהמים באוויר מתחת לכל מגבלה מומלצת או חוקית. על הבקרות הנדסיות לשמר על ריכוזי הגז, האדים או האבק מתחת למגבלת החשיפה הנמוכה ביותר. יש להשתמש לצורך אוורור עמיד בפיצוץ.

בקרות הנדסיות מתאימות

: יש לבדוק פליוטות מיוחד אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנק' שעשן, מסננים או שינוי הנדסיים בצד התהילה על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

אמצעי זהירות סביבתיים

חלק 8. אמצעים לצמצום חסיפה ומיגון אישי**אמצעי הגנה אישיים****אמצעי היגיינה**

: יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים נוספים שעוטה העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת בגודן מזוהם אפשרי. אין להוציא בגדים מעובדה מזוהמים ממקום העבודה. יש לכבס בגדים מזוהמים לפני השימוש החזר בהם. יש לוודא שישם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למקומות העבודה.

: משקפים נגד התזה של כימיים ומכסת פנים

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

: יש לעוטות כפפות חסינות לכימיים ואטומות בהתאם לתקנים המואישים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הרכבת הסכנה מציבעה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הcpfופות, יש לבדוק אם הcpfופות עדין מגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של cpfופה עשוי להשנות בין יצירני cpfופות. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעיריך לבדוק את זמן ההגנה של cpfופות. כאשר מושכת או קשר חוזר ונשנה בתדריות גבוהה עלול להתפרק, cpfופה עם קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרכן זמן רב יותר מאשר 480 דקות פי EN 374) מומלצת. כאשר מגע חיטוף רק צפוי, cpfופה עם קבוצת הגנה של 2 ומעלה (פריצת דרכן זמן רב יותר מ-30 דקות על פי EN 374) מומלצת. על המשמש לוודא שהחומר הסופי של סוג cpfופות לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר ונכאה בחשבון את התנאים המוחדים של השימוש, כפי שכליולים בניתוח הסיכון של המשמש.

כפפות**הגנה על הגוף**

: יש לבוחר בצד מגן אישי לגוף בהתאם על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפניה הטיפול במוצר זה. כאשר ישנו סיכון הצתה מהשימוש סטטי, יש ללבוש ביחד אנטיסטטי. להגנה גודלה יותר ממטען סטטיים, על הבגוד לכלול סרבבל, מגפיים וכפפות אנטיסטטיים. יש לעיין בתקן אירופי EN 1149-2 למידע נוסף על דרישות החומר והעיבוד ושיטות בדיקה.

הגנה אחרת על הגוף

: יש לבוחר בndlילים וכל אמצעי הגנה אחר על הגוף בהתאם על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותם על ידי מומחה לפניה הטיפול במוצר זה.

הגנת מערכת הנשימה

: בחירת המensem צריכה לצריכה להתבסס על רמות החשיפה הריאוות או הצפויות, לסכנות של המוצר ולמגבלות העבודה הבתויה של המensem שנבחר. אם העובדים ריכוזים מעל למגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במנסמים מתאימים ומואושרים. יש להשתמש במנסים מתאימים, המטרת את האויר או מensem עם הזרת אויר בהתאם לתיקן המאושר, אם הרכבת הסכנה מציבעה על כך שהדבר נחוץ.

סעיף 9. תוכנות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

מראה	
מצב פיזי	: נוזל.
צבע	: צהוב.
ריח	: דמוני אמן.
ספ. ריח	: לא זמין.
דרגת הגבה (Hg)	: לא מסיס במים.
נקודות המסה/קפיאה	: עלול להתחיל להתגש בטמפרטורה הבאה: °C 12 (53.6°F) זה מבוסס על נתונים לגבי המרכיבים הבאים: 3,6-diazaoctanethylenediamin-3,6. ממוצע משוקלל: -84.56°C (-120.2°F)
נקודות רתיחה ראשונית וטוויה	: >37.78°C
רתיחה	: מכסה סגור: 25°C
נקודות הבזקה	: הערך הגובה ביוטר המידע: 0.84 (ethylbenzene) ממוצע משוקלל: 0.71 (20°C) ביחסוואה לבוטיל אצטט נוזל
קצב התנדפות	: התווך הגודל ביוטר המידע: נמוך יותר: 1.7% עליון: 10.9% (methylpropan-1-ol-2) (methyldiisopropanol) (20°C)
דלקות	: הערך הגובה ביוטר המידע: 1.6 (20°C) ממוצע משוקלל: 0.8 (20°C) (20°C)
ଘצ' אדים	: הערך הגובה ביוטר המידע: 5.04 (אויר = 1) (diazaoctanethylenediamin-3,6). ממוצע משוקלל: 3.17 (אויר = 1)
CAFIFOT ADIM	: 0.95
CAFIFOT YCHSIT	: לא מסיס בחומרים הבאים: מים קרים.
מסיסות	

סעיף 9. תוכנות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

טמפרטורת הפעלה עצמית :	430°C
טמפרטורת התפרקות :	קינטמי (טמפרטורת החדר): < 400 mm ² /s קינטמי (40°C): < 21 mm ² /s
זמן גיבוב :	(6mm ISO) s 100 - 60
תכונות פיציציות :	המוצר עצמו אינו נפוץ, אך תיינן היוצרות של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אויר.
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 תוצרי פירוק מסוכנים. יש לעין באמצעות ההגנה המופעעים בסעיפים 7 ו-8.
ציד לא תואם :	יש להרחק מתחומרים הבאים למניעת תגובות אקסוטרמיות חריפות: חומרים מחמצנים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות.
תוצרי פירוק מסוכנים :	בהתאם לתנאי, פירוק מוצרים עשויים לכלול את החומרים הבאים: תחומות פחמן תחומות חנקן

חלק 11. רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

מידע על ההשפעות הרעליות
רעילות חירפה (אקטיט)

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מינים	מינון	חומר
2-methylpropan-1-ol	LC50 שאיפה אדים	חולדה	ארנבת	24.6 מ"ג לליטר	4 שעوت
	LD50 עורי	ארנבת	חולדה	2460 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	גרם לק"ג	2830 מ"ג	-
	LD50 עורי	ארנבת	גרם לק"ג	1.7 גראם	-
	LD50 פומי	חולדה	גרם לק"ג	4.3 גראם	-
	LC50 שאיפה אדים	חולדה	ארנבת	17.8 מ"ג לליטר	4 שעות
	LD50 עורי	חולדה	ארנבת	17.8 גראם	-
	LD50 פומי	חולדה	ארנבת	3.5 גראם	-
	LD50 עורי	חולדה	ארנבת	1.28 גראם	-
	LD50 עורי	חולדה	ארנבת	1280 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	ארנבת	1200 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	ארנבת	1465 מ"ג לק"ג	-
xylene	LD50 עורי	חולדה	ארנבת	1716 מ"ג לק"ג	-
	ethylbenzene				
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol	LD50 עורי	חולדה	ארנבת	1280 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	ארנבת	1200 מ"ג לק"ג	-
	LD50 עורי	חולדה	ארנבת	1465 מ"ג לק"ג	-
	3,6-diazaoctanethylenediamin	חולדה	ארנבת	1716 מ"ג לק"ג	-

מסקנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.
הערכות של רעליות חירפה

2 מארץ 2022 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00202389

SIGMAPRIME 200 HARDENER

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

ATE ערף	נתיב
	פומי עור שאיפה (אדימן)

גירוי/קורוזיה

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימ	דירוג	חשיפה	תצפית	ערף ATE
xylene 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol	עור - גורם לגירוי מתון עור - נמק נראה	ARNBET ARNBET	- -	24 שניות mg 500 4 שעות	7 ימים	-

מסקנות/סיכום

עור : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

עינים : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

נשימה : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

גרימת ריגישות

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

מסקנות/סיכום

עור : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

נשימה : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מוסגניות

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסקנות/סיכום

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

גרציגוניות

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסקנות/סיכום

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

רעילות לרבייה

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסקנות/סיכום

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

רעילות טרטוגנית

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסקנות/סיכום

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)

שם מוצר/מרכיב	איברי מטרה	נתיב חשיפה	קטgorיה
2-methylpropan-1-ol			קטgorיה 3
xylene		-	קטgorיה 3

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

שם מוצר/מרכיב	איברי מטרה	נתיב חשיפה	קטgorיה
ethylbenzene		-	קטgorיה 2

סיכון לשאייפה

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

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

מידע על דרכי חסיפה אפשריות : לא זמין.

זקדים פוטנציאליים חריפים לבリアות

- במקרה של מגע עם העיניים :** גורם נזק חמור לעיניים.
שאיפה : עלול לגרום לדיכי מערכת העצבים המרכזית (CNS). עלול לגרום לנמנום או לסחרחות. עלול לגרום לגירוי הנשימה.
מגע עם העור : גורם לאגירוי בעור. חומר מסיר שומנים בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
בליעה : גורם לקוורזיה במערכת העיכול. גורם לכויות. עלול לגרום לדיכי מערכת העצבים המרכזית (CNS).

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

- במקרה של מגע עם העיניים :** התסמינים החரיגים עשויים לכלול את הבאים:
 צבע
 דמיעה
 אדמומיות
שאיפה : התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:
 גירוי בדרכי הנשימה
 שימוש
 שיעול
 בחילה או הקאה
 כאב ראש
 נמנום/עיפות
 סחרחות/וורטיגו
 חוסר הכרה
מגע עם העור : התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:
 כאב או אירוי
 אדמומיות
 יובש
 היסדקות
 "יתכנו" אבעבועות
בליעה : התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:
 כאבי קיבה

זקדים מושגים ומידדים ונזקים כרוניים וחסיפה לטוחן קצר וארוך**חסיפה לטוחן קצר**

- השפעות מידות אפשרות : לא זמין.
 השפעות מושבות אפשרות : לא זמין.

חסיפה לטוחן ארוך

- השפעות מידות אפשרות : לא זמין.
 השפעות מושבות אפשרות : לא זמין.

זקדים פוטנציאליים כרוניים לבリアות

לא זמין.

מסכנות/סיכון

- כלי :** מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי, היסדקות /או דלקת עור. לאחר גרים מת גירוי, עלולה להתרחש תגובה אלרגית מאוחר יותר ובת חסיפה לרמות נמוכות מאוד.
קרצינוגנויות : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
מוטגנוגנויות : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

: 2 מארץ 2022

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00202389

SIGMAPRIME 200 HARDENER

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

: לא זמין.

גורם לכויות בדרכי העיכול. מגע ממושך או חזור עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי. חסיפה חוזרת ונשנית לריכוזים גבוהים של אדים עלולה לגרום לשכירת הנשימה ולנקק מוחי בלתי הפיך כמו גם נזק בלבתי הפיך למערכת העצבים. שאיפה של ריכוזי אדים/תרסיס מעלה למוגבלות החסיפה המומלצת גורמת לכאב ראש, ישנות ובחילה ועלולה לגרום לחוסר הכרה או למות. יש להימנע מגע עם העור והבגדים.

חלק 12. מידע סביבתי

רעילות

חומר	מינימ	תוצאה	שם מוצר/מרכיב
48 שעות	-	חמור EC50 1100 מ"ג לליטר 4.11 EC50 מ"ג לליטר מי שתייה	2-methylpropan-1-ol Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines ethylbenzene
72 שעות	-	חמור EC50 1.8 מ"ג לליטר מי שתייה כחוני NOEC 1 מ"ג לליטר מי שתייה חמור LC50 175 מ"ג לליטר	2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol
48 שעות	-	דפניה - dubia Ceriodaphnia -	
-	-		
96 שעות	-		

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסקנות/סיכום

תרכיב חיסון	מינון	תוצאה	בדיקה	שם מוצר/מרכיב
-	-	15 % - 28 % ימים	-	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines ethylbenzene
-	-	79 % - זמינות גבוהה - 10 ימים	-	

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסקנות/סיכום

התפרקות ביולוגית	פוטוליזה	מחצית חיים במים	שם מוצר/מרכיב
זמן תקינה גבוהה לא בזמן תקינה גבוהה	-	-	xylene Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines ethylbenzene
זמן תקינה גבוהה	-	-	

מידת האטברות במערכות ביולוגיות

פוטנציאלי	BCF	LogP _{ow}	שם מוצר/מרכיב
נמוך	-	1	2-methylpropan-1-ol
נמוך	18.5 אל 7.4	3.12	xylene
נמוך	79.43	3.6	ethylbenzene
נמוך	-	0.219	2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol
נמוך	-	1.4- 1.66-	3,6-diazaoctanethylenediamin

במידות בקשר

: לא זמין.

מקדם חלוקת עפר/מים (K_{oc})

: לא זמין.

ニידות

PvB ו-PvB T תוצאות בדיקות

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

: 2 מארץ 2022

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00202389
SIGMAPRIME 200 HARDENER**חלק 12. מידע סביבתי**

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

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

: יש להימנע מליצר פסולת או ליצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייסות או כל תוצר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עדפי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביבוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור. יש למחרזר את החומר והאריזות. יש לשקל שריפה או مليי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר. חובה לפנות את החומר והאריזה לצורנה בטוחה. יש לנתקו משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צינורות יכולו לשירותם של המוצר. אדים מש"ר המוצר עלולים ליצור סביבה דיליקה או נפיצה ביוטר בתוך המכל. אין לחזור לרטר או לכתחוש מכלים משומשים אלא אם כן ניקו או שטפו אותם. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ותזרמתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

מזהר**שיטות סילוק**

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

cn.

פסולת מסוכנת**אריזה****שיטות סילוק**

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

: חובה לפנות את החומר והאריזה לצורנה. יש לנתקו משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צינורות יכולו לשירותם של המוצר. אדים מש"ר המוצר עלולים ליצור סבבה דיליקה או נפיצה ביוטר בתוך המכל. אין לחזור לרטר או לכתחוש מכלים משומשים אלא אם כן ניקו או שטפו אותם. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ותזרמתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

חלק 14. שינוי

IATA	IMDG	UN	
UN1263	UN1263	UN1263	מספר א"ם
PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL	שם משלוח תקין על פי הא"ם
3	3	3	דרוגי סיכון תובלה
III	III	III	קבוצת אריזה
No. Not applicable.	No. Not applicable.	לא רלוונטי.	סיכום לסביבה חומרים מזוהמים ימיים

מידע נוספת

UN

IMDG

IATA

: נזל צמיגי זה, המשתייך לסוג 3, אינו נתון לרגולציה באריזות עד 450 ליטר על פי 2.3.2.5.1.

: L : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 according to 2.3.2.5.

: לא זווה.

: 2 מארץ 2022

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00202389

SIGMAPRIME 200 HARDENER

חלק 14. שינוע

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

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

חלק 15. חקיקה ותקינה

(תקנת EU מס' EC 1907/2006)

מגבליות על הייצור, השוק : לא רלוונטי.
והשימוש של חומרים מסוכנים,
תערובת ופריטים מסוכנים

Ozone depleting substances (1005/2009)

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

חלק 16. מידע אחר

■ מצביע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

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

גולם המשמש להגדלת הסיווג

הנמקה	דרוג
על בסיס נתוני בדיקה	
שיטת חישוב	

הטקסט המלא של הצהרות סכנה המקוצרות

נזול ואדים דליקים מאוד. נזול ואדים דליקים. נזול בבליעה. עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנתיי אויר. מציק בmagic עם העור. גורם לכויות חמורות בעור ולנקז לעיניים. גורם לגירוי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור. גורם נזק חמוץ לעיניים. גורם לגירוי חמוץ בעיניים. מציק בשאיפה. עלול לגרום לגירוי הנשימה. עלול לגרום לממנום או לסתחרחות. עלול לגרום נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חוזרת	H225 H226 H302 H304 H312 H314 H315 H317 H318 H319 H332 H335 H336 H373
---	--

: 2 מארץ 2022

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00202389

SIGMAPRIME 200 HARDENER

חלק 16. מידע אחר

<p>רעל לחי במים עם השפעות ממושכות. מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות.</p> <p>ונשנית.</p>	H411 H412
--	--------------

הtekst המלא של הסיווגים [CLP/GHS]

Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Asp. Tox. 1 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A Skin Sens. 1B STOT RE 2 STOT SE 3	רעלות חריפה - קטgorיה 4 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 2 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 3 סכנת שאיפה - קטgorיה 1 נזק חמורי או גירוי חמורי לעיניים - קטgorיה 1 נזק חמורי או גירוי חמורי לעיניים - קטgorיה 2 נזילים דליקים - קטgorיה 2 נזילים דליקים - קטgorיה 3 קורוזיה או גירוי של העור - קטgorיה B קורוזיה או גירוי של העור - קטgorיה 1C קורוזיה או גירוי של העור - קטgorיה 2 ריגשוש העור - קטgorיה 1 ריגשוש העור - קטgorיה 1A ריגשוש העור - קטgorיה 1B רעלות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית - קטgorיה 2 רעלות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה ייחודית - קטgorיה 3
--	--

ההיסטוריה

תאריך פרסום/תאריך הגרסה	:	3/2/2022
תאריך פרסום קודם	:	12/23/2020
גרסה	:	3
הוקן על ידי	:	EHS

כתב מיאון אחריות

המידע שנכלל בಗליון הנתונים זהה מבוסס על הידע המדעי והטכני הנוכחי. מטרתו של המידע היא להפנות תשומת לב להיבטים בריאותיים ובתייחותיים הנגעים למוצריים שאנו מספקים ולהמליץ על אמצעי זהירות לאחסון וטיפול במוצריים. לא ניתן אף אחריות בגין מגע למאפיינים המוצרים. לא נשא אחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמתחוורים בगליון הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון במוצריים.