

גילון נתוני בטיחות



: תאריך פרטום/תאריך הגרסה

29 יוני 2021

: גרסה

3

סעיף 1. זיהוי

PSX 700 A CLEAR COAT CURE :
קוד המוצר : 00319294
סוג מוצר : נוזל.

מזהה מוצר
קוד המוצר
סוג מוצר

שימוש מומלץ בחומר הכימי והגבליות על השימוש
שימוש במוצר : ישומים מקצועים, 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 : 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 : Flam. Liq. 3, H226
Skin Corr. 1B, H314
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
Muta. 2, H341
Repr. 1B, H360FD
STOT SE 2, H371
STOT RE 2, H373
Aquatic Chronic 2, H411

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

גורמי חווית GHS

איורי סיכון :



מילת אזהרה :

ונוזל ואדים דליקים.

גורם לכיווית חמורות בעור ולנקק לעיניים.

עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

חשוד

כגמים

גנכיים.

עלול לפגוע בפוריות. עלול לפגוע בעובר אדם.

עלול

לגרום

נזק

לאיברים.

עלול לגרום נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חוזרת ונשנית.

רעיל לחי במים עם השפעות ממושכות.

הודעות סיכון :

הודעות סיכון :

הודעות על אמצעי זהירות

חלק 2. סיכוני החומר המוסף

מבנה	: לבש כפפות מגן, בגד מגן והרכב משקפי מגן או מגן פנים. יש לשמר הרחק מਆש, משטחים חמים, ניצוצות, להבות חשופות ומקורות הצתה אחרים. אסור לעשן.منع פלייטה ללביבת. אין לשאוף אדים.
תגובה	: אסוף שפר. במקרה של חשיפה או חשש מחשיפה: קבל ייעוץ רפואי.
אחסנה	: לא רלוונטי.
סילוק	: לא רלוונטי.
מרכיבים מסוכנים	: 3-aminopropyltriethoxysilane dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin
מרכיבי תוויות נוספים	: לא רלוונטי.
מגבילות על הייצור, השימוש והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסויימים דרישות אריזה מיוחדות	: מוגבל למשתמשים מקצועיים.
חומרים שייתאימו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדים	: לא רלוונטי.
הודעת מגע בנושא סכנת	: לא רלוונטי.
סיכונים אחרים	: תערובת זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PvB או PvB v.
המודר עומד בקריטריונים של PvB או PvB v	: גורם לכויות בדרכי העיקול.
סיכונים אחרים שאינם מדורגים	

סעיף 3. הרכב/מידע על מרכיבים

: תערובת 3.2 חומר/תערובת

שם מוצר/רכיב	מזהים	% לפימשקל	דירוג	סוג
3-aminopropyltriethoxysilane	919-30-2	≤50 - ≥71	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 H302 ,4 .Tox Acute H314 ,1C .Corr Skin H318 ,1 .Dam Eye H317 ,1 .Sens Skin H341 ,2 .Muta H360FD ,1B .Repr H370 ,1 SE STOT (1=M) H400 ,1 Acute Aquatic (1=M) H410 ,1 Chronic Aquatic	[1]
3-(trimethoxysilyl)propylamine	13822-56-5	≥25 - ≤50	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 H302 ,4 .Tox Acute H314 ,1C .Corr Skin H318 ,1 .Dam Eye H317 ,1 .Sens Skin H341 ,2 .Muta H360FD ,1B .Repr H370 ,1 SE STOT (1=M) H400 ,1 Acute Aquatic (1=M) H410 ,1 Chronic Aquatic	[1]
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	22673-19-4	≥5.0 - ≤7.7	Rאה סעיף 16 לתקנות סכנת המלא של הודעות סכנת לעיל.	[1] [2]

סעיף 3. הרכב/ מידע על מרכיבים

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

50g

- [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, נוספה XIII
- [4] החומר עומד בקריטריונים של B-PvB בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006, נוספה XIII
- [5] חומר בדרגת חשש זהה
- [6] ג'לי נוסף עקב מדיניות החברה

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 :** יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסירן. יש לשטוף את העיניים באופן מיידי במים זורמים במשך לפחות 15 דקות, תוך הקפדה על פיתוחת העפעפיים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואיית מיידי. אם הנגע אינו נושא, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך.
- שאיפה :** יש לפנות לאוורר הצח. יש לשמרו על חום הנפגע ולהקפיד שהיה במנוחה. אם הנגע אינו נושא, או בחומר נקיי מואשר לעור. אין להשתמש בממסים או מדילטים.
- מגע עם העור :** יש להסיר את כל הבגדים והנעלאים המזהמים. יש לשטוף היטב את העור בסבון ובמים ולהשתמש במקרה נקיי מואשר לעור. אין להשתמש בממסים או מדילטים.
- בלייה :** במקרה של בלייה, יש לפנות לקבלת ייעוץ רפואי באופן מיידי ולהציג את המכל או התווית. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהיה במנוחה. אין לגרום להתקאה.

تسمנים/נקודות המשמעותיים ביותר, החריגים והמושגים

נקודות פוטנציאליות חריגים לבראיות

- במקרה של מגע עם העיניים :** גורם נזק חמור לעיניים.
- שאיפה :** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- מגע עם העור :** גורם לכוכיות חמורות. עלול לגרום לאיברים כתוצאה מחשיפה יחידה במקרה של מגע עם העור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
- בלייה :** גורם לקוโรזיה במערכת העיכול. גורם לכוכיות. עלול לגרום לנזק לאיברים כתוצאה מחשיפה יחידה במקרה של בלייה.

סימנים/تسمנים של חשיפת יתר

- במקרה של מגע עם העיניים :** התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:
- צבע
 - דמיעה
 - אדמומיות
- שאיפה :** התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:
- משקל עבר מופחת
 - גידול בתמותת עורבים
 - עיותים שלדים
- מגע עם העור :** התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:
- כאב או גירוי
 - אדמומיות
 - יתכנו אבעבועות
 - משקל עבר מופחת
 - גידול בתמותת עורבים
 - עיותים שלדים
- בלייה :** התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:
- כאב קיבת
 - משקל עבר מופחת
 - גידול בתמותת עורבים
 - عيותים שלדים

חלק 4. הוראות עזרה ראשונה

התוויה לטיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד, אם צריך

הערות לרופא : במקרה של שאיפת תוכרי התפרחות בשרפפה, התסמים עלולים להיות מושהים. יתכן שייהי צריך להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואי של 48 שעות.

טיפולים ספציפיים : אין טיפול ספציפי.

הגנת מגישי עזרה ראשונה : אין לנוקוט בכל פעולות הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. אם יש חשש שיש עדין עשן, על המציג ללבוש מסכה מתאימה או מנשך עצמאי. יתכן שייהי מסוכן עבור אדם המגיש 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.

סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

התערובת : נזול ואדים דליקים. זרימה לביבות עלולה לגרום לסכנת שריפה או פיצוץ. במקרה של שריפה או חימום החומר, תתרחש עליה לחץ והמכל עשוי לגרום לפיצוץ. חומר זה רעיל לבני חיים מימיים עם נזקים לטwooוח ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דילופתם לכל צינור מים, ביבוב או ניקוז.

מצרי בעירה מסווגים : תוצרי התפרחות עלולים לכלול את החומרים הבאים:
תחמושת פחמן
תחמושת חנקן
תחמושת מתכת
פורמלדהיד.

יעוץ לבאים

פעולות הגנה מיוחדות לבאים : יש לבדוק במהירות את הזירה באמצעות הרחיקת כל האנשים מקרבת האש, אם ישנה שריפה. אין לנוקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש להעביר את המכליים מאזור שריפה אם ניתן לעשות זאת ללא ליקיחת סיכון. יש להשתמש בתרסיס מים לקירור מכליים החשופים לאש.

אמצעים למיגון הכבאים : על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיבוי. ביגוד לבאים כולל קסדות, מגפי 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 אישים, ציוד מגן ונוהלי חירום

לבוגדים שאינם מספקים שירות : אין לנוקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפחות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצוותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדרכ עליו. יש לבנות את כל מוקורות ההצתה. יש להקפיד שכן להבות או עשן באזורי הסיכון. אין לנשום אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחבש מנשך מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

למספקים סיוע בשעת חירום : אם נדרש ביגוד מקצועי לטיפול בಗליה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לבוגדים 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 והבינוי. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לזריהם סביבתי (ביו, אפיקי מים, אדמה או אויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמותות גדולות. אסוף שפר.

שיטות וחומרם להכלה ונקיון

חלק 6. אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

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 פיצוץ. יש לmahol במים ולגבב אם החומר מסיס במים. לחיפוין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להוסף בחומר יבש לא פעיל ולסלק בכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לשילוק 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 פיצוץ. יש להתקרב לפלייטה בכיוון הרוח. יש למנוע צליגה לביב, לנטיית המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוות גליות בת乾坤ון טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש להכיל ואסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאים דליק כגן חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתנונות המקומות. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לשילוק פסולת. חומר סופג מזוהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שガש.

הפניה לסעיפים האחרים

יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקרה חירום.
יש לעיין בסעיף 8 למידע על ציוד מגן אישי מתאים.
יש לעיין בסעיף 13 למידע נוסף על טיפול בפסולת.

חלק 7. טיפול ואחסנה

אמצעי זהירות לניטול בטוח:

אמצעי הגנה

יש לחובש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). יש לאסור אכילה, שתיה ועיישון באזוריים שבהם מטפלים, מתחנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידייהם ונוייהם לפני אכילה, שתיה ועיישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וצד מגן לפני כניסה לאזור אוכל. אנשים עם רകע של בעיות רגישות בעור אינם צריכים להיות מערבים בכל תהליך שבו נעשו שימוש במוצר זה. הימנע מחשיפה - דאג לקבל הוראות מתאימות לפני השימוש. יש להימנע מחשיפה במהלך השירות. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים. אין לנשום אדים או רסס. אין לבלוע. מנע שחזור ללביה; התýchיש להוראות מיוחדות ולגילוں הבטיחות. יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש לחובש מנטאים כאשר האוורור אינו מספק. אין להיכנס לאזור אחסון או מרחבים סגורים אלא אם כן ישנו אוורור מתאים. יש לשמר במלון המקורי או בחולפה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. יש לאחסן ולהשתמש הרחק ממוקור חום, ניצוצות, להבה גלויה או כל מקור הצתה אחר. יש להשתמש בצד חשמלי חסין בפני פיצוץ (אוורור, תאורורה וטיפול בחומרם). יש להשתמש בכלים שאיןם מפוקים ניצוצות. יש לנקיוט באמצעות זהירות נגד התפרקות מטענים אלקטростטיים. למניעת שריפה או פיצוץ, יש לפרק את החשמל הסטטי במהלך הרעbara באמצעות הארכקה של המכלים והצד לפניו העברתם. מיכלים ריקים מכילים שירי חומר ועשויים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר במלון.

יש לאסור אכילה, שתיה ועיישון באזוריים שבהם מטפלים, מתחנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידייהם ונוייהם לפני אכילה, שתיה ועיישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וצד מגן לפני כניסה לאזור אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי היגינה.

תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-
תאיימות כלשהן

יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל 35°C (32 אל 95°F). יש לאחסן בהתאם לתנונות המנקומיות. יש לאחסן במקום נפרד ומואサー. יש לאחסן במלון המקורי, הרחק מאור שימוש ישיר, באזור יבש, קריר ומואס/or היבט, הרחק מחומרם לא תואמים (ראה פרק 10) ומחוץ ומשקאות. אחסון במיקום נועל. יש לסלק את כל מקורות ההצחה. יש להפריד מחומרם מחמצנים. יש לשמור על המכל סגור ואטום היבט עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת דיליפה. אין לאחסן במלכים לא מסומנים. השתמש באיזה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

משתני בקרה
מגבילות חשיפה תעסוקתית

חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

שם המרכיב	מגבליות חשיפה
dibutylbis(pentane-2,4-dionato)tin (O,O'-dimethyl-	TLV ACGIH TLV (ארצות הברית). נספוג דרך העור. 0.2 מ"ג ל"מ"ק STEL TLV ACGIH (ארצות הברית, 3/2020). נספוג דרך העור. 0.1 מ"ג ל"מ"ק TWA (as) 8 Sn (as) 8 שעות. STEL 0.2 מ"ג ל"מ"ק, 15 Sn (as) 15 דקות.

: אם מוצר זה כולל מרכיבים עם מגבלות חשיפה, ישנKen שיתחייב צורך בסביבת העבודה אישית או ניטור ביולוגי על מנת לקבוע את היעילות של האווורו ואמצעי בקרה אחרים / או את הצורך להשתמש בצד הגנה על מערכת הנשימה. יש להתייחס לתקני הניתור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות העבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיות חומרים כימיים להשוויה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המידידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביוולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כלליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התוצאות למסמכי הדרישה הלאומיים בנושא השימוש לקבעת חומר מסוכנים.

תהליכי ניטור מומלצים

בקרות הנדסיות מתאימות : יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש להשתמש בתוחמי תהליך, אוורור מקומי עם הוצאת 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 למגבלה החשיפה הנמוכה ביותר. יש להשתמש בצד אוורור מיד בפיצוץ.

אמצעי דירות סביבתיים : יש לבדוק פליוטות מיוחד אוורור או ציוד עבורו לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנק' שען, מסנן או שניינים הנדסיים בצד התהליך על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

אמצעי הגנה אישיים**אמצעי היגיינה**

: יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת בגדי מזוהם אפשרי. אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים ממקום העבודה. יש לכבות בגדים מזוהמים לפני השימוש בחזרה בהם. יש לוודא שישם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עדמת העבודה.

הגנה על העיניים/הפה**הגנת הידיים**

: יש לעוטות כפפות חסינות לכימיקלים ואטומות בהתאם לתקנים המואישים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הרכבת הסכנה מציבעה על רק שהדבר נכון. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הcpfופות, יש לבדוק אם הcpfופות אכן מගינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן להידרот כל חומר של כפפה עשוי עשו להשתנות בין יצרי הcpfופות. במרקחה של תערובות הכלכליות חומרים רבים, לא ניתן להעריך בדיקות זמן ההגנה של cpfופות. כאשר מושכת או קשור חוזר ונשנה בתדריות גבוהה עלול להתרחש, כפפה עם קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר 480 דקות פי EN 374) מומלץ. כאשר מגע חתוך רק 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 הסופי של סוג הcpfופות לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר ו邏邏אה בחשבון את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שכלולים בניתוח הסיכון של המשמש.

כפפות**ניתריל נאופרן**

: יש לבחור בצד מגן אישי לגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה. כאשר ישנו סיכון ה对中国ת מהחמל סטטי, יש ללבוש ביחד מגן אנטיסטטי. להגנה גודלה יותר ממטען סטטיים, על הבגוד לכלול סרבבל, מגפים וכפפות אנטיסטטיים. יש לעיין בתקן אירופי EN 1149 למידע נוסף על דרישות החומר והעיזוב ושיטות בדיקה.

הגנה אחרת על העור : יש לבחור בנעליים וכל אמצעי הגנה אחר על העור בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותם על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

הגנת מערכת הנשימה : בחירת המנשך צריכה להתבסס על רמות החשיפה הידועות או הצפויות, לסכנות של המוצר ולMbps של העבודה הבטוחה של המנשך שנבחר. אם העובדים חשופים לריכוזים גבוהים משל מגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במנסרים מתאימים וממוסרים. יש לשמש במנסרים מותאים, המטהר את האוויר או מנשם עם הזנת אויר בהתאם לתקן המאושר, אם הערכת הסכנה מצביעה על כן שהדבר נכון.

סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

מראה	: נוזל.
צבע	: חסר צבע.
ריח	: דמיי אמן. [חזק]
סף ריח	: לא זמין.
דרגת הגבה (Hg)	: לא מסיס במים.
נקודות המסעה/קפיה	: עלול להתחל להתגבע בטמפרטורה הבאה: °C 25.1°C (77.2°F) זה מבוסס על נתונים לגבי המרכיבים הבאים: O,O-dionato-2,4-dionato(pentane-2,4-dibutylbis(.
נקודות רתיחה ראשונית וטוווח	: °C >37.78.
רתיחה	: מכסה סגור: °C 56°.
נקודות הבעזקה	: לא זמין.
קצב התנדפות	: נוזל.
דיליקות	: לא זמין.
מגבילות דיליקות או נפיצות	: עלונה/תחתונה
לחץ אדים	: הערך הגבואה ביוטר הידוע: 0.02 קילופסקל (0.1 מ"מ כספית) (ב-20°C) (. מוצע משוקלל: 0.02 קילופסקל (0.15 מ"מ כספית) (ב-20°C).
צפיפות יחסית	: 0.98
מסיסות	: לא מסיס בחומרים הבאים: מים קררים.
מקדם חילוקה (ח - אוקטאנול: מים)	: לא רלוונטי.
טמפרטורת הצתה עצמית	: הערך הנמוך ביוטר הידוע: °C 295 (563°F) (.
טמפרטורת התפרקות	: יציב בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).
צמיגות	: קינמטי (°C): 21 < s/mm² (40°)
צמיגות ISO) s < 40 - 30	: (6mm ISO) s < 40 - 30
תכונות פיצצות	: המוצר עצמו אינו נפוץ, אך תיתכן היוצרות של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אויר.
תכונות חימצון	: המוצר אינו מהווע 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 לעיין באמצעות ההגנה המופיעים בסעיפים 7 ו-8.
צדד לא תואם	: יש להרחק מתחומרים הבאים למניעת תגובה אקסוטרמיות חריפות: חומרים מחמצנים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות.

חלק 10. יציבות וראקטיביות

תוצרי פירוק מסוכנים : בהתאם לתנאי, פירוק מוצריים עשויים לכלול את החומרים הבאים: תחומות פחמן תחומות חנקן פורמלדהיד. תחומות מתכת

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)
מידע על ההשפעות הרעליות
רעילות חריפה (אקטית)

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מינון	חשיפה	זמן
3-aminopropyltriethoxysilane	LC50 שאיפה אבק ורסוס	חולדה	< 7.35 מ"ג לליטר	4 שעות	-
3-(trimethoxysilyl) propylamine	LD50 עורן	ארנבת	4 גרם לק"ג	-	-
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	LD50 פומי	חולדה	1.57 גרם לק"ג	-	-
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	LD50 עורן	ארנבת	11460 מ"ג לק"ג	-	-
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	LD50 פומי	חולדה	3010 מ"ג לק"ג	-	-
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	LD50 עורן	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	-	-
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	LD50 פומי	חולדה	1864 מ"ג לק"ג	-	-

: אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

הערכות של רעלות חריפה

נתיב	ATE ערך
פומי	2254.3 מ"ג לק"ג

גירוי/קורוזיה
לא זמן.

מסקנות/סיכום

: אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

: אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

: אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

గירמת רגשות

שם מוצר/מרכיב	נתיב חשיפה	מינים	תוצאה	חשיפה
3-aminopropyltriethoxysilane	עור	שרkan	גורם לריגשות	

מסקנות/סיכום

: אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

: אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

מוטגניות

: אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

מסקנות/סיכום

: אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

גרצינוגניות

: אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

מסקנות/סיכום

: אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

רעילות לרבייה

: אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

מסקנות/סיכום

: אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

רעילות טרטוגנית

: אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

מסקנות/סיכוםרעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)

שם מוצר/מרכיב	קטגוריה	קטגוריה	נתיב חשיפה	איברי מטרה
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	1	-	-	-

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)**רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)**

איירוי מטרה	נתיב חשיפה	קטגוריה	שם מוצר/מרכיב
מערכת חיסונית	-	קטגוריה 1	dibutylbis(pentane-2,4-dionato tin)('O,O')

סיכון לשאיפה

לא זמין.

מידע על דרכי חשיפה אפשריות : לא זמין.**נקודות פוטנציאליים חריפים 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 לנזק לאיברים כתוצאה מהשיפה ייחידה במקרה של מגע עם העור. עלול לגרום לאלרגית בעור.**בליעה :** גורם לקווזיה במערכת העיכול. גורם לכויות. עלול לגרום לנזק לאיברים כתוצאה מהשיפה ייחידה במקרה של בליעה.**תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים****במקרה של מגע עם העיניים :** התסמינים החrigerים עשויים לכלול את הבאים:צבע
דמיה
אדמומיות**שאיפה :** התסמינים החrigerים עשויים לכלול את הבאים:
משקל עובר מופחת
גידול בתמותת עברים
עיוותים שלדים**מגע עם העור :** התסמינים החrigerים עשויים לכלול את הבאים:כאב או אירוי
אדמומיות
יתכנו אבעבועות
משקל עובר מופחת
גידול בתמותת עברים
עיוותים שלדים**בליעה :** התסמינים החrigerים עשויים לכלול את הבאים:כאב קיבת
משקל עובר מופחת
גידול בתמותת עברים
עיוותים שלדים**נקודות מושהים ומידים ונזקים 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.**נקודות פוטנציאליים כרוניים לבリアות**

לא זמין.

מסכנות/סיכום**כללי :** עלול לגרום לנזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חוזרת ונשנית. לאחר גרים גירוי, עלולה להתרחש תגובה אלרגית מאוחר יותר בעקבות הרמות הנמוכות מאוד.

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)**קרצינוגניות**

: לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

טוטגניות

: חשוד כגורם לפגמים גנטים.

רעילות לרבייה

: עלול לפגוע בפוריות. עלול לפגוע בעובר אדם.

מידע אחר

: לא זמין.

గורם לכויות בדרכי העיכול. טרימטוקסיטילנים יכולים ליצור מתןול אם הם עוברים הידROLיזה או נבלעים. אם מתןול הבלע, הוא עלול להיות מזיק או קטלני או לגרום לעיוורון. מכיל חומר שעולף לפולוט פורמלדהיד אם מאוחסן מעבר לח'י המדף שלו / או במהלך הריפוי בטמפרטורות ריפוי גבוהות מ-60C (140F).

חלק 12. מידע סביבתי**רעילות**

חשיפה	מינים	מוצא	שם מוצר/מרכיב
96 שעות	-	חומר LC50 < 934 mg לליטר	3-aminoethyltriethoxysilane

מסקנות/סיכום

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

עמירות ופריקות

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסקנות/סיכום**מידת האטברות במערכות ביולוגיות**

פוטנציאלי	BCF	LogP _{ow}	שם מוצר/מרכיב
נמוך נמוך	3.4 -	1.7 0.2	3-aminoethyltriethoxysilane 3-(trimethoxysilyl) propylamine

 במידות בהרעה

: לא זמין.

מקדם חלוקת עפר/מים (K_{oc})

: לא זמין.

ניסיונות**תוצאות בדיקות PBT 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 פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייסות או כל תוכר לווא ציר להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת בהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסלוק באמצעות קובלן סילוק פסולת מורשה את עדפי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסלוק פסולת לא מטופלת לביבוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור. יש למחרזר את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר. חובה לפחות את החומר והאריזה בצרה בטוחה. יש לנகוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צינורות יכולו לשירותם של המוצר. אדים משירי המוצר עלולים ליצור סביבה דלקה או נפיצה בגין בתור המכל. אין לחתר, לרתק או לכתחש מכלים משומשים אלא אם כן ניקו או תחילה באופן יסודי. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

מוחץ

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

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

: כ).

פסולת מסוכנת**אריזה**

: יש להימנע מלייצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת הארץות. יש לשקל שריפה או מיולי באדמה רק אם אין אפשרות למছזר.

שיטות סילוק

: חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שימושים ריקים או צנצנות יכולו לשירותי של המוצר. אדים משירוי המוצר עלולים ליצור סבבה דיליקה או נפיצה ביוטר בתוך המכל. אין לחתו, לרתק או לכתוש מכלים משומשים אלא אם כן ניקו אותם תחילה באופן יסודי. יש למנוע את פיזור החומר שгалש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והबיב.

אמצעי זהירות מיוחדים**חלק 14. שינוע**

IATA	IMDG	UN	
UN3470	UN3470	UN3470	מספר א"ם
PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE	שם משלוח תקין על פי הא"ם
8 (3)	8 (3)	8 (3)	דרוגי סיכון תובלה
II	II	II	קבוצת אריזה
Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. Not applicable.	Yes. (dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin)	כן. אין דרישת לסימון כחומר מסוכן לשכיבתה. לא רלוונטי.	סיכום לשכיבת חומרים מהחמים ימיים

 מידע נוספת

: לא זהה.

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

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

IATA

אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש : תחבורה במתќני המשתמש: תמיד יש להוביל במכלים סגורים העומדים במאון וهم בטוחים. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

יש לשנע מטען בתפזרת בהתאם : לא רלוונטי.

לכל ה-IMO

חלק 15. חקיקה ותקינה**תקנית EU מס' (EC) 1907/2006 (REACH)**

מגבליות על הייצור, השיווק : מוגבל למשתמשים מקצועיים.
והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוימים

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

לא מופיע ברשימה.

חלק 15. חקיקה ותקינה

הערכות בטיחות כימית : לא בוצעה כל בדיקת בטיחות כימיים.

חלק 16. מידע אחר

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

מפתח קיצור	ATE = הערכת רעלות חריפה BCF = פקטורי ריכוז ביולוגי GHS = מערכת סיווג ותיוג עולמית מתואמת של כימיים IATA = איגוד התובלה האווירית הבינלאומית IBC = מכל צובר בינוי IMDG = סחרות מסוכנות ימיות בינלאומי/מים 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
-------------------	--

נהל המשמש להגדרת הסיווג

הנמקה	דירוג
על בסיס נתוני בדיקה	
שיטת חישוב	

הטקסט המלא של הצהרות סכנה המקוצרות

נזול ואדים דלקים. מזיק בבליעה. גורם לכויות חמורות בעור ולנדק לעיניים. גורם לגירוי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור. גורם נזק חמור לעיניים. חשוד כגורם לפגמים גנטיים. עלול לפגוע בפוריות. עלול לפגוע בעובר אדם. גורם נזק לאיברים. עלול לגרום נזק לאיברים. גורם נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חשיפה חוזרת ונשנית. עלול לגרום נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חוזרת ונשנית. רעיל מאוד לח' במים. רעיל מאוד לח' במים עם השפעות ממושכות.	H226 H302 H314 H315 H317 H318 H341 H360FD H370 H371 H372 H373 H400 H410 H411
--	--

הטקסט המלא של הסיווגים [CLP/GHS]

: 29 יוני 2021

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

00319294 :

קוד

PSX 700 A CLEAR COAT CURE

חלק 16. מידע אחר

Acute Tox. 4	רעילות חריפה - קטגוריה 4
Aquatic Acute 1	מסוכן לשכיבת מים, גורם סיכון חמוץ - קטגוריה 1
Aquatic Chronic 1	מסוכן לשכיבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 1
Aquatic Chronic 2	מסוכן לשכיבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2
Eye Dam. 1	ヅק חמוץ או גירוי חמוץ לעיניים - קטגוריה 1
Flam. Liq. 3	נזולים דלקים - קטגוריה 3
Muta. 2	יכולת לגרום לשינוי גנטי בתאי נבט - קטגוריה 2
Repr. 1B	רעילות למערכת הרבייה - קטגוריה 1B
Skin Corr. 1B	קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1B
Skin Corr. 1C	קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1C
Skin Irrit. 2	קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2
Skin Sens. 1	ריגשוש העור - קטגוריה 1
STOT RE 1	רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית - קטגוריה 1
STOT RE 2	רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית - קטגוריה 2
STOT SE 1	רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה יחידה - קטגוריה 1
STOT SE 2	רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה יחידה - קטגוריה 2

היסטורי

תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 6/29/2021

תאריך פרסום קודם : 12/23/2020

גרסה : 3

הוק על ידי : EHS

כתב מיאון אחרות

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