

גילון נתוני בטיחות



13 דצמבר 2022 : גרסה 1.02

סעיף 1. דיהוי

מזהה מוצר : PSX 700A CURE CLEAR COAT
קוד המוצר : 000001100061
סוג מוצר : נוזל.
מספר אמצעי דיהוי אחרים : 00319294; 00398558

שימוש מומלץ בחומר הכימי והגבליות על השימוש

שימוש במוצר : ישומים מקצועים, שימוש בראשו.
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
חירום

חלק 2. סיכון 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 לטקסט המלא של הודעות סכנה לעיל.
יין בפרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והתסמיינים.

GHS תווית SICCON

איורי סיכון :



מילת אזהרה : סכנה
הודעת סיכון : נוזל ואדים דליקים.
גורם לכיווית חמורות בעור ולנזק לעיניים.
עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
חשוד כגורם לפגמים גנטיים.
עלול לפגוע בפירות. עלול לפגוע בעובר אדם.
עלול לגרום נזק לאיברים.
עלול לגרום נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חוזרת ונשנית.
רעיל לחבי במים עם השפעות ממושכות.

: 13 דצמבר 2022

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001100061

PSX 700A CURE CLEAR COAT

חלק 2. סיכוני החומר המוסףהודעות על אמצעי זהירות

מים	: לבש כפפות מגן, בגד מגן והרכב משקפי מגן או מגן פנים. יש לשמר הרחק מASH, משטחים חמימים, ניצוצות, להבות חשופות ומקורות הצתה אחרים. אסור לעשן. מנع פליטה לסייעתה. אין לשאוף אדים.
תגובה	: אסוף שפר.
אחסנה	: לא רלוונטי.
סילוק	: פנה התכולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומיות, והבינלאומיות.
מרכיבים מסוכנים	3-aminopropyltriethoxysilane : dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin
מרכיבי תוויות נוספים	: לא רלוונטי.
מגבליות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופרטים מסוימים	: מוגבל למשתמשים מקצועיים.
דרישות אריזה מיוחדות	: לא רלוונטי.
חומרים שייתאמו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדים	: לא רלוונטי.
הודעת מגע בנושא סכנתה	: לא רלוונטי.
סיכונים אחרים	: תע rob ut זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PBT או PvB.
המוצר עומד בקריטריונים של PvB או PBT	: גורם לכויות בדרכי העיכול.
סיכונים אחרים שאינם מודרגים	

סעיף 3. הרכיב/מידע על מרכיבים

3.2 חומר/תערובת : תע rob ut

שם מוצר/רכיב	מזהים	%	דרוג	סוג
3-aminopropyltriethoxysilane	# REACH 01-2119480479-24 213-048-4 :EC 919-30-2 :CAS מזהה: 612-108-00-0	≥50 - ≤71	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	[1]
3-(trimethoxysilyl)propylamine	# REACH 01-2119510159-45 EC: 237-511-5 CAS: 13822-56-5	≥25 - ≤50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	[1]
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	# REACH 01-2119557817-24 245-152-0 :EC 22673-19-4 :CAS מזהה: 650-056-00-0	≥5.0 - ≤7.7	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 (מערכת חיסונית) H372 ,1 RE STOT H400 ,1 Acute Aquatic H410 ,1 Chronic Aquatic	[1] [2]

סעיף 3. הרכב/מידע על מרכיבים

	ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודיעות סכנה לעיל.		
--	---	--	--

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבリアות או לסביבה, שהם חומר TBT, BPhV או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלת חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצריים Dioch בפרק זה.

ולג

- [1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי
- [2] חומר במגבלה חשיפה תעסוקתית

מגבליות 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 פתיחת העפעפיים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואייתם באופן מיידי.
- שאייפה :** יש לפנות לאוויר הצח. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שיהיה במנוחה. אם הנפגע אינם נושם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתחרשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הirection להכשה לכך.
- מגע עם העור :** יש להסיר את כל הבגדים והנעלאים המזוהמים. יש לשטוף היטב את העור בסבון ובמים ולהשתמש בחומר נקי מאושר לעור. אין להשתמש בממסים או מדללים.
- בליעה :** במקרה של בליעה, יש לפנות לקבלת ייעוץ רפואי באופן מיידי ולהציג את המכל או התווית. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שיהיה במנוחה. אין לגרום להתקאה.

تسمינים/נקיקים המשמשו/בBOR, החrifים ומושם

נקיקים פוטנציאליים חrifים לרפואות

- במקרה של מגע עם העיניים :** גורם נזק חמור לעיניים.
- שאייפה :** לא ידועים נזקים ממשמשו/בBOR או סכנות קרייטיות.
- מגע עם העור :** גורם לכויות חמורות. עלול לגרום לנזק לאיברים כתוצאה מחשיפה יחידה במקרה של מגע עם העור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
- בליעה :** גורם לקויזיה במערכת העיכול. גורם לכויות. עלול לגרום למזהם לאיברים כתוצאה מחשיפה יחידה במקרה של בליעה.

סימנים/تسمינים של חשיפת יתר

- במקרה של מגע עם העיניים :** התס敏ינים החראגים עשויים לכלול את הבאים:
- צבע
 - דמיה
 - אדמוניות
- שאייפה :** התס敏ינים החראגים עשויים לכלול את הבאים:
- משקל עבר מופחת
 - גידול בתמותות עורבים
 - עיותים שלדים
- מגע עם העור :** התס敏ינים החראגים עשויים לכלול את הבאים:
- כאב או גירוי
 - אדמוניות
 - יתכנו אבעבועות
 - משקל עבר מופחת
 - גידול בתמותות עורבים
 - עיותים שלדים
- בליעה :** התס敏ינים החראגים עשויים לכלול את הבאים:
- כאב קיבת
 - משקל עבר מופחת
 - גידול בתמותות עורבים
 - עיותים שלדים

חלק 4. הוראות עזרה ראשונה

התוויה לטיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד, אם צריך

הערות לרופא
במקרה של שאיפת תוצרת התפרחות בשדיפה, התסמים עלולים להיות מושהים. יתכן שייהי צורך להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואי של 48 שעות.

טיפולים ספציפיים
אין טיפול ספציפי.
אין נזק בכל פעולה הכרוכה 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 עצרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקדידה במים לפני הסרתם, או ללבוש כפפות.

הגנת מגישי עזרה ראשונה

אמצעי כיבוי

יש להשתמש בכימיקלים יבשים, דו תחמושת הפחמן, טרסיס מים (ערפל) או קצף.
אין להשתמש בסילון מים.

סיכוןים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

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

חומרים בעירה מסווגים

توزרי התפרחות עלולים לכלול את החומרים הבאים:
תחמושת פחמן
תחמושת חנקן
תחמושת מתכת
פורמלדהיד.

יעוץ לככאים

פעולות הגנה מיוחדות לככאים
יש לבדוק במהירות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין לנזק בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש להעביר את המכלים מאזור שריפה אם ניתן לעשות זאת ללא ליקחת סיכון. יש להשתמש בתרסיס מים לקירור מכלים החשופים לאש.

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

חלק 5. אמצעי זהירות לענן תאונה או תקלת

אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

לחירום
אין נזק בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצוקעים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדרכו עליון. יש לכבות את כל מקורות הצתה. יש להקפיד שאין להבות או עשן באזורי הסיכון. אין לנשום אדים או רוס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחבות מנשך מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

לספקים סיוע בשעת חירום

אם נדרש ביגוד מתקצועי לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לספקים 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 והוביל. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גורם לზיהום סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אוויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמותות גדולות. אסוף שפך.

שיטות וחומרים להכלה וניקוי

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 להשתמש בכלים עמידים בפני ניצוצות וצד עמיד בפני פיזוץ. יש לmahol במים ולנגב אם החומר מסיס במים. לחיפוין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולולק בכל משל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לשילוק פסולת.

: 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 לפלייטה בכוון הרוחה. יש למנוע צליגה לביב, לנטיית המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גלישות בתאך טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש להכיל ולאסוף את האגירה בעזרת חומר סופג שגם דליק כגן חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל משל סולוק בהתאם לתננות המקומות. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לשילוק פסולת. חומר סופג מזוהם עלול להיות אזהה סכנה בשל מוצר שガש.

גlijsha בקנה מידה גדול

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

הפנייה לסייעים האחרים

חלק 7. טיפול ואחסנה

אמצעי זהירות לניטול בטוח:

אמצעי הגנה

: יש לחבוע ציד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). יש לאסור אכילה, שתייה ועישון באזוריים שבהם מטפלים, אחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיהם ופוניהם לפני אכילה, שתייה ועישון. יש להסתיר בגדים מזוהמים וצד מגן לפני נסיעה לאזור אוכל. אנשים עם רകע של בעיות רגישות בעור אינם צריכים להיות מערבים בכל תהליך שבו נעשו שימוש במוצר זה. הימנע מחשיפה - DAG לקבב הוראות מתאימות לפני השימוש. יש להימנע מחשיפה במהלך השירות. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים. אין לנשום אדים או RSS. אין לבלו. מנע שחזור לטביבה; התýchיש להוראות מיוחדות ולגיון הבטיחות. יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש לחוש מושם מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. אין להיכנס לאזור אחסון או מרחבים סגורים אלא אם כן ישנו אוורור מתאים. יש לשמר בכל המקורי או בחולפה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהפקיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. יש לאחסן ולהשתמש הרחק ממוקר חום, ניצוצות, להבה גליה או כל מקור הצתה אחר. יש להשתמש בצד חשמלי חסן לפני פיזוץ (אוורור, תאורורה וטיפול בחומרים). יש להשתמש בכלים שאינם מפוקים ניצוצות. יש לנוקוט באמצעות צהירות נגד התפרחות מטעניםALKTROSTUTIIM. למניעת שריפה או פיזוץ, יש לפרק את החשמל הסטטי במהלך הרהбраה באמצעות הארקה של המכלים והצד לפני העברתם. מיכלים ריקים מכלים שייר' חומר ועשויים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חזוזר בכל.

יעוץ בנושאigiינה תעסוקתית
כלויות

: יש לאסור אכילה, שתייה ועישון באזוריים מטפלים, אחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיהם ופוניהם לפני אכילה, שתייה ועישון. יש להסתיר בגדים מזוהמים וצד מגן לפני נסעה לאזור אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי ההיגינה.

תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-
תאמיות כלשהן

: יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל 35°C (32 אל 95°F). יש לאחסן בהתאם לתנונות המזוהם. יש לאחסן במקום נפרד ומואוצר. יש לאחסן בכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזור יבש, קריר ומואוצר היטב. הרחק מחומרם לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסון במוקם נועל. יש לסלק את כל מקורות הנטה. יש להפריד מוחמניים מחמניים. יש לשמור על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מואוצר למניעת דיליפה. אין לאחסן בכלים לא מסומנים. השתמש באזירה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרם שאינם תואמים.

חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

משתני בקרה
מגבילות חשיפה תעסוקתית

חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

שם המרכיב	מגבלות חשיפה
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	-

: יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיפת חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המידידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך ליישום ושימוש בהלכים של בדיקת חשיפה לחומרם כימיים וביולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליליות לביצוע הלייליכים למידידת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכיו הדריכה הלאומית בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

- תהליכיavitamin מומלצים**
- : יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש להשתמש בתוחמי תhalir, 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 למגבלת החשיפה הנמוכה ביתר. יש להשתמש בצד ימין אוורור עמיד בפיזו.
- בקרות הנדסיות מתאימות**
- : יש לבדוק פליות מיוחד או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנק' שען, מסנן או שניים הנדסיים בצד התהילר על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.
- חומרים זהירות סביבתיים**

: יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים ובוסף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת בגדי מזווגם אפשרי. אין להוציאם בגדי עבודה מזווגם והעבודה. יש לנבס בגדים מזווגם לפני השימוש בהם. יש לוודא שישם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עדמת העבודה.

חומרים נגד התזה של כימיים ומסכת פנים

: יש לעוטות כפפות חסינות לכימיים ואטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הרכבת הסכנה מציבעה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המציגים על ידיitizen ה cpfot, יש לבדוק אם הcpfot עדין מגימות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצרי ה cpfot. בקרה של תערובות הכלולות חומרים רבים, לא ניתן להעירך בדיקות זמן ההגנה של ה cpfot. כאשר מושכת או קשר חזק ונשנה בתדריות גבוהה עלול להתפרק, כפפה עם קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר 480 דקות פי 374 EN) מומלץ. כאשר מגע חוטף רק ציפוי, 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 ה cpfot לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר ו邏邏אה בחשבון את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שכלולים בניתוח הסיכון של המשמש.

כפפות

: ניטריל נאפרן

: יש לבחור בצד מגן אישי לגוף בהתאם על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים יש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה. כאשר ישנו סיכון הצתה מהשלט סטטי, יש לבוש ביגוד מגן אנטיסטטי. להגנה גדולה יותר ממטען סטטי, על הביגוד לכלול סרבבל, מגפים וכפפות אנטיסטטיים. יש לעיין בתקן אירופי EN 1149 למידע נוסף על דרישות החומר והעיצוב ושיטות בדיקה.

הגנה על הגוף

: יש לבחור בndl'ים וכל אמצעי הגנה אחר על הגוף בהתאם על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים יש לאשר אותם על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

בahirat ha'meneshem zricha' la'hatabbas ul ramot ha'chshifa ha'yadusat o' ha'zefiot, l'skenotot shel ha'mozar lo'magblot ha'uboda ha'butocha shel ha'meneshem shnabhar. Am ha'ubodim choshofim l'reicozim m'ul la'magbla'at ha'chshifa, uliyam la'hashtemsh b'menashim matayimim v'maozrim. Yish la'hashtemsh b'menashim matayim, ha'metah at ha'aoir o' meneshem um ha'zant ha'aoir ba'ha'atam la'takan ha'maozr, am ha'uracat ha'skena mazbi'ah ul k'r shahdaber n'choz.

הגנת מערכת הנשימה

סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

מראה

מצב פיזי:

: נוזל.

: חסר צבע.

: דמי אמי. [חזק]

: לא זמין.

: לא מסיס במים.

דרגת הגבה (H_d)

נקודות המסעה/קפיאה

: עלול להתחיל להתגש בטמפרטורה הבאה: °C 25.1 (77.2°F) זה מבוסס על נתוני לגביו המרכיבים הבאים: O,O-dionato-2,4-dionato(pentane-2,4-dibutylbis(.

: >37.78°C : נקודת רתיחה ראשונית וטוחה רתיחה

: מכסה סגור: °C 56 : נקודת הבזקה קצב התנדפות

: לא זמין.

: נוזל.

: לא זמין.

מגילות דליקות או נפיצות

עלונה/תחתונה

לחץ אדים

CAFIOOT YACHSIT

מזהה	מוצא
מים קרים	לא מסיס

מסיסות

: לא רלוונטי.

טמפרטורת הצתה עצמית

: הערך הנמוך ביותר ידוע: °C 295 (563°F) (trimethoxysilyl)propylamine-3).

טמפרטורת התפרקות

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

: קינטטי (40°C): <21 mm /s²

: (30 ISO s <40 - 6mm)

צמיגות

צמיגות

תכונות פיצצות

תכונות חימצון

: המוצר עצמו אינו נפוץ, אך תיכון היוצרות של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אויר.

: המוצר אינם מהווים סכנה חמוצה.

חלק 10. יציבות וריאקטיביות

תגובהות

: אין נתונים בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובהות עבור מוצר זה או מרכיביו.

יציבות כימית

: המוצר הוא יציב.

אפשרות לתגובהות מסוכנות

: בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובהות מסוכנות לא יתרחשו.

תנאים ומצבים שיש למנוע

: בחשיפה לטמפרטורות גבוהות, עלולים להיווצר תוצרי פירוק מסוכנים.

: יש לעין באמצעות הגנה המופיעים בסעיפים 7-8.

חלק 10. יציבות וראקטיביות

צד לא תואם : יש להרחק מהחומרים הבאים למינעת תגובה אקסוטרמיות חריפה: חומרים מחמצנים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות.

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

חלק 11. רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

מידע על השפעות הרעליות
רעילות חריפה (אקטית)

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

מסקנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

גירוי/קורוזיה
לא זמין.

מסקנות/סיכום

עור

عينים

נשימה

גרימת רגשות

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

מסקנות/סיכום
עור

נשימה

מווגניות

מסקנות/סיכום

גריצינוגניות

מסקנות/סיכום

רעילות לרבייה

מסקנות/סיכום

רעילות טרטוגנית

מסקנות/סיכום

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)

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

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

13 דצמבר 2022

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001100061
PSX 700A CURE CLEAR COAT**חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגית)**

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

סיכון לשאיפה

לא זמין.

מידע על דרכי חשיפה אפשריות : לא זמין.

זקנים פוטנציאליים חריפים לבリアות

גורם נזק חמור לעיניים : גורם נזק חמור לעיניים.

שאיפה

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

 מגע עם העור

גורם לכויות חמורות. עלול לגרום לנזק לאיברים כתוצאה מחשיפה יחידה במקרה של מגע עם העור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

בליעה

גורם לקווזיה במערכת העיכול. גורם לכויות. עלול לגרום לנזק לאיברים כתוצאה מחשיפה יחידה במקרה של בליעה.

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים**במקרה של מגע עם העיניים**

התסמינים החரיגים עשויים לכלול את הבאים:

צבע

דמיהה

אדומותיות

שאיפההתסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:
משקל עובר מופחת
גידול בתמותת עורבים
עיוותים שלדים **מגע עם העור**התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:
כאב או כאבי

אדומותיות

יתכנו אבעבועות

משקל עובר מופחת

גידול בתמותת עורבים

עיוותים שלדים

בליעההתסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:
כאב קיבת
משקל עובר מופחת
גידול בתמותת עורבים
עיוותים שלדים**זקנים מושהים ומידדים ונזקים כרוניים וחשיפה לטוח קצר וארוך****חשיפה לטוח קצר**

השפעות מידיות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושבות אפשריות : לא זמין.

חשיפה לטוח אורך

השפעות מידיות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושבות אפשריות : לא זמין.

זקנים פוטנציאליים כרוניים לבリアות

לא זמין.

מסכנות/סיכום

כללי : לא זמין.

עלול לגרום לנזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חוזרת ונשנית. לאחר גירמת גירוש, עלולה להתרחש תגובה אלרגית מאוחר יותר בעקבות חשיפה לרמות נמוכות מאוד.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

קריצינוגנוזיות

: 13 דצמבר 2022

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001100061

PSX 700A CURE CLEAR COAT

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

מוגניות	: חשוד כגורם לפגמים גנטיים.
רעילות לרבייה	: עלול לפגוע בפוריות. עלול לפגוע בעובר אדם.
מידע אחר	: לא זמין.

גורם לכוויות בדרכי העיכול. טרימטוקסילנים יכולים ליצור מתנול אם הם עוברים הידROLיזה או נבלעים. אם מתנול הבלע, הוא עלול להיות מזיק או קטלני או לגרום לעיוורון. מכיל חומר שעולל לפולוט פורמלדהיד אם מאוחסן מעבר לח' המדף שלו / או במהלך הריפוי בטמפרטורות רפואי גבהות מ- 60C (140F).

חלק 12. מידע סביבתי

רעילות			
חומר	מינימ	תוצאה	שם מוצר/מרכיב
96 שעות	-	חומר LC50 < 934 מ"ג לליטר	3-aminopropyltriethoxysilane

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

עמימות ופריקות	: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.
-----------------------	-----------------------------------

מידת האטברות במערכות ביולוגיות

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

নিידות בקרקע

מקדם חלוקת עפר/מים (K_{oc})	: לא זמין.
নিידות	: לא זמין.

תוצאות בדיקות PvB ו-nPvB

תערובת זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PvB 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 ליציר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייסות או כל תוכר
לוואץ ציר להtbody בעכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת בהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסלק באמצעות קובלן סילוק פסולת מורשה את עדפי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של רשות החוק המופקדות על האזור. יש למחרז את פסולת הארץ. יש לשקו שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר. חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקיות מושנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ייקו או שטפו אותם. יתכן שימוש ריקים או צינורות יכולו שיררים של המוצר. אדים משייר המוצר ליציר סיבוב דליקה או נפיצה ביותר בתוך המכלי. אין לחותן, לרטך או לכתוש מכלים עלולים ליציר סיבוב דליקה תחילת באופן יסודי. יש למנוע את פיזור החומר שغالש ואית זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב.	
מוצר	
שיטות סילוק	
לוואץ ציר להtbody בעכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת בהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסלק באמצעות קובלן סילוק פסולת מורשה את עדפי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של רשות החוק המופקדות על האזור.	:

: יש להימנע מליצר פסולות או ליציר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייסות או כל תוכר לוואץ ציר להtbody בעכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת בהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסלק באמצעות קובלן סילוק פסולת מורשה את עדפי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של רשות החוק המופקדות על האזור.

: 13 דצמבר 2022

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001100061

PSX 700A CURE CLEAR COAT

חלק 13. דרכי סילוק חומר מסוכן

פסולת מסוכנת :

ארזה

שיטות סילוק

אמצעי זהירות מיוחדים

- : יש להימנע מליצור פסולת או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת האrizות. יש לשקלול שריפה או מיולי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר.
- : חובה לפחות את החומר והאריזה בזורה בטוחה. יש לנתקו ממנה זיהות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צינורות יכולו לשירות של המוצר. אדים משירוי המוצר עלולים ליצור סבירה דיליקה או נפיצה בגין בתוך המכלי. אין לחזור, לרטר או לכטוש מכליים משומשים אלא אם כן ניקו אותם תחילה באופן יסודי. יש למנוע את פיזור החומרagal ותזרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

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 האו"ם
8 (3)	8 (3)	8 (3)	דרגות סיכון תובלה
II	II	II	קבוצת ארזה
Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. Not applicable.	Yes. (dibutylbis(pentane- 2,4-dionato-O,O')tin)	כן. אין דרישה לסימון כחומר מסוכן לסביבה. לא רלוונטי.	סיכון לסביבה חומרם מזוהמים ימיים

מידע נוסף

: לא זהה.

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

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

אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש : הובלה במתקני 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.

UN

IMDG

IATA

חלק 15. חקיקה ותקינה

תקנית EU מס' (EC) 1907/2006 (REACH)

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

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

לא מופיע ברשימה.

הערכות בטיחות כימית : לא בוצעה כל בדיקת בטיחות כימיקלים.

חלק 16. מידע אחר

 מצביע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

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

בוחן המשמש להגדלת הסיכון

הנחה	דיאג
על בסיס נתוני בדיקה	
שיטת חישוב	

הטקסט המלא של הצהרות סכנה המוקוצרות

נוזל ואדים דליקים. מדיך בבליעה. גורם לכויות חמורות בעור ולנזק 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 חוזרת ונשנית. רעיל מאוד לחי במים. רעיל מאוד לחי במים עם השפעות ממושכות.	H226 H302 H314 H315 H317 H318 H341 H360FD H370 H371 H372 H373 H400 H410 H411
---	--

הטקסט המלא של הסיכון [CLP/GHS]

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

תאריך פרסום/תאריך הגרסה	13 דצמבר 2022	קוד	000001100061
PSX 700A CURE CLEAR COAT			
חלק 16. מידע אחר			
רעלות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה ייחודית - קטgorיה 2	STOT SE 2		

היסטורייה

תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 12/13/2022
 תאריך פרסום קודם : 12/8/2022
 גרסה : 1.02
 הוכן על ידי : EHS

כתב מיאון אחריות

המידע שנכלל בಗליון הנתונים זהה מבוסס על המידע המדעי והטכנני הנוכחי. מטרתו של המידע היא להפנות תשומת לב להיבטים בריאותיים ובטיחותיים המגעים למטופרים שאנו מספקים ולהמליץ על אמצעי זהירות לאחסון וטיפול במופקרים. לא ניתנת אף אחריות בתגובה למופיעים המופקרים. לא נישא באחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמתחברים בಗליון הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון במופקרים.