

# גילון נתוני בטיחות



23 פברואר 2023 : תאריך פרסום/תאריך הגרסה

2.01 : גרסה

## סעיף 1. דיהוי

מזהה מוצר	: PSX 700 BASE RAL 9010
קוד המוצר	: 00291646
סוג מוצר	: נוזל.
חומרים דיהוי אחרים	: לא זמין.

### 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 : Skin Sens. 1, H317  
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.

### GHS

איורי סיכון :



מילת警戒 : אזהרה  
הודעות סיכון : עלול לגרום לtagoba אלרגית בעור.  
מזיק לחיה במים עם השפעות ממושכות.

### הודעות על אמצעי זהירות

מניעה : לבש כפפות מגן. מנע פליטה לטבעה. הימנע משאייפת אדים.  
תגובה : הסר את הבגדים המזוהמים ושטוף אותם לפני שימוש חוזר. במקרה של מגע עם העור: שטוף בהרבה מים.  
אחסנה : לא רלוונטי.  
סילוק : פנה התכולה והאריצה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומיות, והבינלאומיות.

מרכיבים מסוכנים : 4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane  
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

2023 : 23 פברואר

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00291646  
PSX 700 BASE RAL 9010**חלק 2. סיכון החומר המוסף**

**מרכיבי תוויות נוספתים :** אזהרה! טיפוסים מסווגים הנשאים עלולים להיווצר בעת ריסוס. אל תנשום ריסוס או ערפל.

<p><b>מגבליות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסווגים, תערובות ופריטים מסווגים דרישות אריזה מיוחדות</b></p> <p><b>מכלים שייאמו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדים</b></p> <p><b>הודעת מגענושא סכנה</b></p> <p><b>סיכון אחרים המוצר עומד בקריטריונים של PvB או PBT</b></p> <p><b>סיכון אחרים שאינם מדורגים</b></p>	<p>: לא רלוונטי.</p> <p>: לא רלוונטי.</p> <p>: לא רלוונטי.</p> <p>: לא רלוונטי.</p> <p>: לא ידוע.</p>
---	---

**סעיף 3. הרכב/מידע על מרכיבים**

3.2 חומר/תערובת :

סוג	דרוג	%	מצחים	שם מוצר/מרכיב
[1]	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	≥25 - ≤50	REACH #: 01-2119959495-22 EC: 500-070-7 CAS: 30583-72-3	4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane
[1]	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	≥0.30 - <2.5	REACH #: 01-2119491304-40 EC: 915-687-0 CAS: 1065336-91-5	Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
[1] [2]	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	<1.0	# REACH 01-2119471310-51 203-625-9 : EC 108-88-3 : CAS מזה: 601-021-00-3	toluene
	<b>ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעות סכנה לעיל.</b>			

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסווגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבリアות או לסביבה, שהם חומרי PBT, BVbPvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלת חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצריים דיוקן בפרק זה.

סוג

[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 מספרי CAS רשומים.**

## חלק 4. הוראות עזרה ראשונה

### תיאור אמצעי העזרה הראשונה הנחוצים

- במקרה של מגע עם העיניים** : ש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהטירן. יש לשטוף את העיניים באfon מיד' במים זורמים במשר לפוחות 10 דקות, תוך הקפדה על פתיחת העפעפים. ש לפנות לקבלת עזרה רפואי. אם הנפגע אינם נושם, או יש לפנות לאויר הzech. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהיהה במנוחה. אם הנפגע אינם נושם, או אם הנשימנה 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 היבט את העור בסבון ובמים ולהשתמש בחומר ניקוי מאושר לעור. אין להשתמש בממסים או מדלים.
- בליעה** : במקרה של בליעה, יש לפנות לקבלת ייעוץ רפואי באfon מיד' ולהציג את המכל או התווית. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהיהה במנוחה. אין לגרום להתקאה.

### תסמיינים/נקעים המשמעותיים ביותר, החריפים ומושגיים

#### נקעים פוטנציאליים חריפים לביריאות

- במקרה של מגע עם העיניים** : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- שאיפה** : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- מגע עם העור** : עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
- בליעה** : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- סימני/תסמיינים של חשיפת יתר**
- במקרה של מגע עם העיניים** : אין נתוניים ספציפיים.
- שאיפה** : אין נתוניים ספציפיים.
- מגע עם העור** : התסמינים החרגים עשויים לכלול את הבאים:
- גירוי
  - אדמדומיות
- בליעה** : אין נתוניים ספציפיים.

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

- הערות לרופא** : במקרה של שאיפת תוצרת התפרקות בשרפיה, התסמינים עלולים להיות מושהים. יתכן שהיהה צורך להחזיק את האדם הנפגע בהשגהה רפואי של 48 שעות.
- טיפולים ספציפיים** : אין טיפול ספציפי.
- הגנת מגישי עזרה ראשונה** : אין נזק כלל הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה. יתכן שהיהה מסוכן עבור אדם המגיש עזרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לשטוף בגדים מזהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או ללבוש כפפות.

## חלק 5. ניהול כיבוי אש

### אמצעי כיבוי

- אמצעי הכיבוי המתאימים** : יש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.
- אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש** : לא ידוע.

### סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

- סקונות כתוצאה מהחומר או התערובת** : במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליה לחש והמלך עלול להתפוצץ. חומר זה רעיל לבני חיים מימיים עם מקדים לטוווח ארוך. יש לאטסficת המזהמים בחומר זה ולמנוע את דילופתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.
- מוצר בעירה מסוכנים** : תוצרת התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:
- תחומות פחמן
  - תחומות חנקן
  - תחומות גפרית
  - טרכיבים הולוגניים
  - תחומות מתכת

יעוץ לככבים

**חלק 5. ניהול כיבוי אש**

**פעולות הגנה מיוחדות לככאים** : יש לבדוק במהירות את הזרה באמצעות הרוחket כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין لنוקוט בכלל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

**אמצעים למיגון הכבאים** : על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים וככשר נסימנה עצמאים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיבוי. ביגוד לככאים (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 אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום**

**uboדים שאינם מספקים שירות** : אין לנוקוט בכלל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצוותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדורך עליון. יש להימנע מנישימת אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחכש מנסים מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

**لمספקים סיוע בשעת חירום** : אם נדרש ביגוד מקטיע לטיפול בגלישה, יש לעין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעין גם במידע "לעובדים 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 הRELONET מומצרים גרם לזריהם סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמויות גדולות.

**שיטות וחומרים להכלה וינקי****גלאשה קטנה**

יש להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו קרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזורagalsha. יש למלול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחלוון, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלק מכל פסולות מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מושקה לסלוק פסולות.

יש להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו קרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזורagalsha. יש להתקrab לפוליטה בכיוון הרוח. יש למנוע צליגה לביב, לנטיibi המים, למרטפים ולאזורי סגורים. יש לשטוף גlisot במתיקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש להכיל ולאוסף אתagalsha בעדרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות. יש לסלק באמצעות קבלן מושקה לסלוק פסולות. חומר סופג מזוהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שガלש.

**גלאשה בקנה מידה גדול**

יש לעין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במרקחה חירום. יש לעין בסעיף 8 למידע על ציוד מגן אישי מתאים. יש לעין בסעיף 13 למידע נוספת על טיפול בפסולת.

**הפנייה לסעיפים האחרים****אמצעי זהירות לניטול בטוטו:****אמצעי הגנה**

יש לחכש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). יש לאסור אכילה, שתייה ועישון באזוריים שבהם מטפלים, מהחסנים ומבדים חומר זה. על העובדים לרוחז את ידיהם ופניהם לפני אכילה, שתייה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וczyd מונן לפני כניסה לאזור אוכל. אנשים עם רകע של בעיות רגישות בעור אינם צריכים למעורבים בכל תהליך שבו נעשו שימוש במוצר זה. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים. אין לבלוון. יש להימנע מנישימת אדים או רסס. יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש לחכש מנסים מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. אין להיכנס לאזור 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 הרוחק ממקור חום, יציבות, להבה גלויה או כל מקור הצתה אחר. יש להשתמש בצד ימני חסין מפני פיצוץ (אוורור, תאורה וטיפול בחומריהם). יש להשתמש בכלים שאינם מפיקים ניצוצות. יש לנוקוט באמצעות צהירות נגד התפרחות מטענים אלקט्रוסטטיים. למניעת שריפה או פיצוץ, יש לפרק את החשמל הסטטי במהלך ההברה באמצעות הארקה של המכלים והצד ימני העברתם. מיכלים ריקים מכילים שיירי חומר ועשויים להיות מסווגים. אין לעשות שימוש חומר במכל.

**יעוץ בנושאigienna תעסוקתית** : יש לאסור אכילה, שתייה ועישון באזוריים שבהם מטפלים, מהחסנים ומבדים חומר זה. על העובדים לרוחז את ידיהם ופניהם לפני אכילה, שתייה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וczyd מונן לפני כניסה לאזור אוכל. יש לעין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעיigienna.

**כללית**

## חלק 7. טיפול ואחסנה

**תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-** **תאיומיות כלשהן** : יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל  $C^{\circ} 35$  (32 אל  $F^{\circ} 95$ ). יש לאחסן בהתאם לתקנות המזומות. יש לאחסן מכלל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באחור יבש, קרייר ומואורר היבט, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לשמר על המכל סגור ואוטום היבט עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת דליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באריזה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

## חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

### משתני בקרה

### מגבליות חשיפה תעסוקתית

שם המרכיב	מגבליות חשיפה
toluene	<b>תקנות הניטור (ישראל, 9/2011)</b> <b>רמת הפעולה: 25 חלקים במיילון</b> <b>חשיפה משקללת מרבית מותרת: 50 חלקים במיילון STEL: 384 מ"ג למ"ק 15 דקות.</b> <b>8 שעות.</b> <b>STEEL: 100 חלקים</b> <b>במיילון 15 דקות.</b> <b>TWA: 192 מ"ג למ"ק</b> <b>8 שעות.</b> <b>TWA: 50 חלקים במיילון</b> <b>8 שעות.</b>

**תהליכי ניטור מומלצים** : יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתצאה משאיות חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המידידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך ליישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושאים הקשורות לקביעת חומר מסוכנים.

### בקרות הנדסיות מתאימות

### אמצעי זהירות סביבתיים

: אוורור כללי טוב-Amoor להספיק כדי לשולט על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר. יש לבדוק פליטות מצוד אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא האגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקע עשן, מסננים או שניינים הנדסיים לצורך התהילה על מנת להפחית את הפליטות למזהמים המזוהלים.

### אמצעי הגנה אישיים

#### אמצעי היגיינה

: יש לרוחץ ידיים ופניהם בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים נוספים שעות העבודה. יש להשתמש בטכניקות מתאימות להסרת בוגד מזוהם אפרה. אין להוציא בגדים מעובדים מזוהמים ממקום העבודה. יש לנכנס בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שיש להם מתקנים לשטיפה עיניים ומקלחות בטיחות בסימון למיקום עמדת העבודה.

: משקפי מגן עם מגני צד.

### הגנה על העיניים/הפנים

#### הגנת העור והגוף

#### הגנת הידיים

: יש לעוטות כפפות חסינות לכימיים ואוטומות בהתאם לתקנים המאשרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מציבה על כך הדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הcpfotot, יש לבדוק אם הcpfotot עדין מගנות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחזירת כל חומר של cpfah עשוי להשנות בין יצרני cpfotot. במרקחה של התערובות הכלולות חומרים רבים, ניתן להעיר בדיק את זמן ההגנה של cpfotot. כאשר ממושכת או קשר חזק ונשנה בתדירות גבוהה עלול להתרחש, cpfah עם קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר 480 דקות פי EN 374) מומלץ. כאשר מגע חוטף רק צפוי, cpfah עם קבוצת הגנה של 2 ומעלה (פריצת דרך זמן רב יותר מ- 30 דקות על פי EN 374) מומלצת. על המשמש לחבירה הסופית של סוג cpfotot לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר ומביבאה בחשבון את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שככלים בניתוח הסיכון של המשמש.

### כפפות

## חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

- הגנה על הגוף**
- יש לבחור בziejוד מגן אישי לגוף בהתאם המשימה המתבצעת והסיכוןים הקיימים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.
- הגנה אחרת על העור**
- יש לבחור בנעליים וכל אמצעי הגנה אחר על העור בהתאם המשימה המתבצעת והסיכוןים הקיימים ויש לאשר אותם על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.
- הגנת מערכת הנשימה**
- בחירת המנסים צריכה להתבסס על רמות החשיפה היידעות או הצפויות, לסקנות של המוצר ולמגבלות העבודה הבטוחה של המנסים שנבחר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל למוגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במנסים מתאימים ומואושרים. יש להשתמש במנסים מתאימים, המטוהר את האויר או מנסם עם הזנת אויר בהתאם לתקן המאושר, אם הערכת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נחוץ.

## סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

<b>מראה</b>	
צבע	: נזול.
ריח	: לבן.
ספ. ריח	: לא זמין.
דרגת הגבה (H <sub>p</sub> )	: לא מסיס במים.
נקודות המסיה/קפיאה	: עלול להתחיל להתגבש בטמפרטורה הבאה: -12.9°C (8.8°F) זה מבוסס על נתונים לגבי המרכיבים הבאים: Isopropylidenedicyclohexanol, chloro-2,3-epoxypropane-1 with products reaction oligomeric.
נקודות רתיחה ראשונית וטוויה	: >37.78°C :
רתיחה	
נקודות הבעזה	: מכסה סגור: 80°C
קצב התנדפות	: לא זמין.
דיליקות	: נזול
מגבלות דיליקות או נפיצות עלונה/תחתונה	: לא זמין.
לחץ אדים	:
צפיפות יחסית	: 1.45
<b>מסיסות</b>	
<b>מדיה</b>	<b>מוצא</b>
מים קרים	: לא מסיס
מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים)	: לא רלוונטי.
טמפרטורת הצתה עצמית	: לא זמין.
טמפרטורת התפרקות	: יציב בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).
צמיגות	: קינמטי (40°C): $21 \text{ mm}^2/\text{s}$
צמיגות	: ISO 6mm < $100 \text{ s}$
תכונות פיצוץ	: המוצר עצמו אינו נפוץ, אך ניתן היוציאות של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אויר.
תכונות חימצון	: המוצר אינם מהווים סכנת חמצן.

## חלק 10. יציבות וריאקטיביות

- תגובהיות**
- אין נתונים בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובהיות עבור מוצר זה או מרכיביו.
- יציבות כימית**
- המוצר הוא יציב.
- אפשרות לתגובה מסווגת**
- בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובה מסווגת לא יתרחשו.

## חלק 10. יציבות וראקטיביות

**תנאים ומצבים שיש למנוע** : בחשיפה לטמפרטורות גבוהות, עלולים להיווצר תוצרי פירוק מסוכנים. יש לעין באמצעות ההגנה המופיעים בסעיפים 7 ו-8.

**ציד לא תואם** : יש להרחק מהחומרים הבאים למניעת תגובה אקסוטרמיות חריפות: חומרים מחמצנים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות.

**תוצרי פירוק מסוכנים** : בהתאם לתנאי, פירוק מוצרים עשויים לכלול את החומרים הבאים: תחמצות פחמן תחמצות חנקן תחמצות גפרית תרכיבים הולוגניים תחמצות מתכת

## חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

### מידע על השפעות הרעלות

#### רעולות חריפה (אקווטית)

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מינון	חשיפה
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate toluene	LD50 עורי	חולדה	<3170 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה - זכר, נקבה	3230 מ"ג לק"ג	-
	LC50 שאיפה אדים	חולדה	49 גרם לממ"ק	4 שעות
	LD50 עורי	ארנבת	8.39 גרם לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	5580 מ"ג לק"ג	-

**מסקנות/סיכום** : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**גירוי/קורוזיה**  
לא ניתן.

#### מסקנות/סיכום

**עור** : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**עיניים** : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**נשימה** : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

#### గירימת רגשות/ מסקנות/סיכום

**עור** : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**נשימה** : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

#### מוֹטְגָנִיות/ מסקנות/סיכום

**עור** : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**נשימה** : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

#### גרציגוניות/ מסקנות/סיכום

**עור** : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**נשימה** : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

#### רעולות לרבייה/ מסקנות/סיכום

**עור** : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**נשימה** : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

#### רעולות טרטוגנית/ מסקנות/סיכום

**עור** : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**נשימה** : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

#### רעולות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)

שם מוצר/מרכיב	קטגוריה	נתיב חשיפה	איברי מטרה
toluene	קטgorיה 3	-	השפעה מרדיימה

## חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

שם מוצר/מרכיב	איברי מטרה	נתיב חשיפה	קטגוריה
toluene	-	-	קטגוריה 2
<u>סיכון לשאיפה</u>			
שם שם מוצר/מרכיב			תוצאה
toluene			סכת שאיפה - קטגוריה 1

מידע על דרכי חשיפה אפשריות : לא זמין.

### זקנים פוטנציאליים חריפים לבリアות

- במקרה של מגע עם העיניים : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- שאיפה : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- מגע עם העור : עשוי לגרום לתגובה אלרגית בעור.
- בליעה : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

### תסמים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

- במקרה של מגע עם העיניים : אין נתונים ספציפיים.
- שאיפה : אין נתונים ספציפיים.
- מגע עם העור : התסמים החரיגים עשויים לכלול את הבאים:  
גירוי אדרומיות  
בליעה : אין נתונים ספציפיים.

### זקנים מושרים ומידדים נזקניים כרוניים וחשיפה לטווח קצר וארוך

#### חשיפה לטווח קצר

- השפעות מידיות אפשריות : לא זמין.
- השפעות מושבות אפשריות : לא זמין.

#### חשיפה לטווח ארוך

- השפעות מידיות אפשריות : לא זמין.
- השפעות מושבות אפשריות : לא זמין.

### זקנים פוטנציאליים כרוניים לבリアות

לא זמין.

#### מסכנות/סיכום

- כלי : לאחר גירמת גירוי, עלולה להתרחש תגובה אלרגית מאוחר יותר בעקבות חשיפה לרמות נמוכות מאוד.
- קרצינוגניות : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- מוטגניות : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- רעילות לרבייה : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- מידע אחר : לא זמין.

סחיטה וחיקת אבק עלולים להזיק אם נשאפים. טרימטוקסיסילנים יכולים ליצור מתנול אם הם עוברים הידROLיזה או נבלעים. אם מתנול נבלע, הוא עלול להיות מזיק או קטלני או לגרום לעיוורון.

**חלק 12. מידע סביבתי**עלילות

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימ	חשיפה
4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	11.5 מ"ג לליטר LC50	-	96 שעות
1.68 מ"ג לליטר EC50	-	-	72 שעות
0.9 מ"ג לליטר LC50	dag	-	96 שעות

אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מקנות/סיכוםעמימות ופריקות  
מקנות/סיכום

אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

שם מוצר/מרכיב	מחזית חיים במים	פוטוליזה	התפרקות ביולוגית
toluene	-	-	זמןות גבואה

מידת האטבטור במערכות ביולוגיות

שם מוצר/מרכיב	LogP <sub>ow</sub>	פוטנציאלי	BCF
toluene	2.73	נמוך	8.32

নיידות בקרקע  
מקדם חלוקת עפר/מים (K<sub>oc</sub>) : לא זמין.  
ניידות : לא זמין.

תוצאות בדיקות PvB ו-nPvB

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

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 תוצר לוואץ צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסלוק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עופדי המוציאים שלא ניתן למיחזור. אין לסלוק פסולת לא מטופלת לביבות אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור. יש למיחזור את פסולת הארץ. יש לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למיחזור. חובה לפנות את החומר והארזה בצורה בטוחה. יש לנתקו משנה זהירות בעת טיפול בכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שימושים ריקים או צינורות יכולו לשירותם של המוצר. אדים ממשיריו המוצר עלולים ליצור סביצה דלקה או נפיצה בגין בתור המכל. אין לחזור, לרטרח או לכתחוש מכלים משומשים אלא אם כן ניקו או תחילו באופן יסוד. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואט זרימתה, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

מזהר

: 23 פברואר 2023

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00291646

PSX 700 BASE RAL 9010

## חלק 13. דרכי סילוק חומר מסוכן

: יש להימנע מליצר פסולות או ליצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמישות או כל תוצר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לרדרישות 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.

פסולת מסוכנת :

: יש להימנע מליצר פסולות או ליצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרז את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או מיולי באדמה רק אם אין אפשרות למছזר.

: חובה לפונת את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותן. יתכן שמכליים ריקים או צנצרות יכולו לשירותם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שלוש ואות זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב.

שיטות סילוק

אריזה

שיטות סילוק

אמצעי זהירות מיוחדים

## חלק 14. שינוי

IATA	IMDG	UN	
Not regulated.	Not regulated.	לא מסודר.	מספר א"ם
-	-	-	שם משלוח תקין על פי הא"ם
-	-	-	דרוגי סיכון תובלה
-	-	-	קבוצת אריזה
No.	No.	לא.	סיכון לסביבה
Not applicable.	Not applicable.	לא רלוונטי.	חומרים מזוהמים ימיים

מידע נוספת

UN

לא זואה.

IMDG

None identified.

IATA

לא זואה.

אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש : הובלה במתכונים המשמש: 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.

לכל ה-IMO

## חלק 15. חקיקה ותקינה

תקנות EU מס' (EC) 1907/2006 (REACH)

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

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

לא מופיע בראשימה.  
הערכת בטיחות כימית : לא בוצעה כל בדיקת בטיחות כימיים.

## חלק 16. מידע אחר

 מצביע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

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

### גולם המשמש להגדלת הסיווג

הنمקה	דירוג
שיטת חישוב	
שיטת חישוב	

### הטקסט המלא של הצהרות סכנה המוקוצרות

ונזל ואדים דליקים מאוד. עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנטיבי אויר. גורם לגידרי בعرو. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור. עלול לגרום לממנום או לScheduler. חשור כפוגע בפوريות או בעובר אדם. חשור כפוגע בעובר אדם. עלול לגרום נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חוזרת ונשנית. רעיל מאוד לח' במים. רעיל מאוד לח' במים עם השפעות ממושכות. מזיק לח' במים עם השפעות ממושכות.	H225 H304 H315 H317 H336 H361 H361d H373  H400 H410 H412
--	---

### הטקסט המלא של הסיווגים [CLP/GHS]

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A STOT RE 2 STOT SE 3	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמוץ - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3 סכנות שאיפה - קטgorיה 1 נדלים דליקים - קטgorיה 2 רעילות למערכת הרבייה - קטgorיה 2 קורוזיה או גירוי של העור - קטgoria 2 ריגושוש העור - קטgoria 1 ריגושוש העור - קטgoria 1A רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית - קטgoria 2 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה יחידה - קטgoria 3
---	--

### היסטריה

תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 2/23/2023	תאריך פרסום קודם : 3/9/2022
ersion : 2.01	
EHS :	
הוכן על ידי :	

### כתב מיאון אחריות

המידע שנכל בગליון הנתונים זהה מבוסס על הידע המדעי והטכנאי הנוכחי. מטרתו של המידע היא להפנות תשומת לב להיבטים בריאותיים ובבטיחותיים הנגעים למשתמשים שאנו מספקים ולהמליץ על אמצעי זהירות לאחסון וטיפול במוצרים. לא ניתן אף אחריות בנוגע למפעלי המוצרים. לא נשוא באחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמתחברים בಗליון הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון במוצרים.