

גילון נתוני בטיחות



16 דצמבר 2023 : תאריך פרסום/תאריך הגרסה

2.03 : גרסה

סעיף 1. זיהוי

מזהה מוצר	: AMERLOCK 2/400 RESIN
קוד המוצר	: 00289905
סוג מוצר	: נוזל.
חומרים זיהוי אחרים	: לא זמין.

שימוש מומלץ בחומר הכימי והגבליות על השימוש

שימוש במוצר	: ישומים מקצועיים, 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 Irrit. 2, H315
	: Eye Irrit. 2, H319
	: Skin Sens. 1, H317
	: Aquatic Chronic 2, H411

ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעות סכנה לעיל.
יין בפרק 11 למידע מפורט יותר על המזקים לבリアות והסתמנים.

GHS

איורי סיכון



מילת警醒	: אזהרה
הודעות סיכון	: נוזל ואדים דליקים.
	: גורם לגירוי עור.
	: עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
	: גורם לגירוי חמור בעיניים.
	: רעל לחי במים עם השפעות ממושכות.

הודעות על אמצעי זהירות

מנעה	: לבש כפפות מגן. הרכב משקפי מגן או מגן פנים. יש לשמור הרחק מהאש, משטחים חמימים, ניצוצות, להבות חשופות ומקורות הצתה אחרים. אסור לעשן. מנع פליטה לסביבה. הימנע משאיוף אדים.
תגובה	: אסוף שפר.
אחסנה	: לא רלוונטי.

: 16 דצמבר 2023

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

00289905 :

קוד

AMERLOCK 2/400 RESIN

חלק 2. סיכון החומר המסוכן

סיכון : פנה התכולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומיות, והבינלאומיות.

<p>ביס-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane</p> <p>מכיל רכיבים אפוקסיים. עשוי לגרום לתגובה אלרגית.</p> <p>זהירות! טיפוסים מסוכנים הנשאים עלולים להיווצר בעת ריסוס. אל תנשם ריסוס או ערפל.</p> <p>לא רלוונטי.</p> <p>לא רלוונטי.</p> <p>לא רלוונטי.</p> <p>הודעת מגע בנושא סכנה</p> <p>סיכון אחרים</p> <p>המוצר עומד בקריטריונים של PvB או PBT</p> <p>סיכון אחרים שאינם מודרגים</p>	<p>מרכיבים מסוכנים</p> <p>מרכיבי תוויות נוספת</p> <p>מגבליות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוכנים</p> <p>דרישות ארידה מיוחדות</p> <p>חומרים שייתאימו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדים</p>

סעיף 3. הרכב/ מידע על מרכיבים

3.2 חומר/תערובת : תערובת

שם מוצר/רכיב	מזהים	%	דרוג	סוג
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	# REACH 01-2119456619-26 EC: 216-823-5 CAS: 1675-54-3 מזהה: 603-073-00-2	≥50 - ≤75	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	REACH #: 01-2119455851-35 EC: 918-668-5 CAS: 64742-95-6	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	[1]
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≥1.0 - ≤5.0	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 Aquatic Chronic 3, H412	[1] [2]

ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הodusות סכנה לעיל.

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לרביות או לסביבה, שהם חומר PvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעה להם מגבלות חסיפה במקום העבודה ושלפיכן הם מצרכים דיווח בפרק זה.

וגם

סעיף 3. הרכב/ מידע על מרכיבים

- [1] חומר מדורג בעל סיכון בריאתי או סביבתי
[2] חומר במגבלת חשיפה תעסוקתית, אם ישן, הוא מפורט בפרק 8.
הקודם 'SUB' מסמלים תחליפים ללא מספרי CAS רשומים.

חלק 4. הוראות עצרה ראשונה

תיאור אמצעי העזרה הראשונה הנחוצים

- במקרה של מגע עם העיניים :** ש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסירן. יש לשטוף את העיניים באופן מיידי במים זורמים במשך לפחות 10 דקות, תוך הקפדה על פתיחת העפעפיים. של פנוון לקבלת עצרה ראשונית באופן מיידי.
- שאיפה :** יש לפנוון לאויר הצח. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהיה במנוחה. אם הנפגע אינם נושם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך.
- מגע עם העור :** יש להסיר את כל הבגדים והנעלאים המזוהמים. יש לשטוף היטב את העור בסבון ובמים ולהשתמש בחומר נקי מואשר לעור. אין להשתמש בממסים או מדליים.
- בליעה :** במקרה של בליעה, יש לפנוון לקבלת יעץ רפואי באופן מיידי ולהציג את המכל או התווית. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהיה במנוחה. אין לגרום להתקאה.

תסמינים/נקודות המשמעותיים ביותר, החריגים והמושגים

נקודות פוטנציאליות חריגים לבראיות

- במקרה של מגע עם העיניים :** גורם לגירוי חמוץ בעיניים.
- שאיפה :** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- מגע עם העור :** גורם לגירוי בעור. חומר מסיר שומנים בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
- בליעה :** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

סימנים/תסמינים של חשיפת יתר

- במקרה של מגע עם העיניים :** התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:
כאב או גירוי
דמעה
אדמומיות
אין נתוניים ספציפיים.
- מגע עם העור :** התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:
גירוי
אדמומיות
יבש
היסדקות
אין נתוניים ספציפיים.
- בליעה :**

התוויה לטיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד, אם צריך

- הערות לרופא :** יש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול בערלים באופן מיידי במקרה של בליעה או שאיפה של כמותות גדולות.
- טיפולים ספציפיים :** אין טיפול ספציפי.
- הגנת מגישי עצרה ראשונה :** אין לנוקוט בכל פעולות הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה. אם יש חשש שיש עדין עשן, על המציג ללבוש מסכה מתאימה או מנשם עצמאי. יתכן שהיה מסוכן עבור אדם המגיש עצרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או ללבוש כפפות.

חלק 5. ניהול כיבוי אש

אמצעי כיבוי

- אמצעי הכבוי המתאימים :** יש להשתמש בכימיקלים יבשים, דו תחמושת הפחמן, טרסיס מים (ערפל) או קצף.
אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש : אין להשתמש בסילון מים.

סיכון מיוחדת מהחומר או התערובת

- 騰空室 כטזאה מהחומר או התערובת :** נזול ואדים דליקים. זרימה לביב עלולה לגרום לסכנת שריפה או פיצוץ. במקרה של שריפה או חימום החומר, תתרחש עלייה לחץ והמלען עשוי לגרום לפיצוץ. חומר זה רעיל לבני חיים מימיים עם גזקים לטוויה ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזהמים בחומר זה ולמנוע את דליפתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.

- מוצרי בעירה מסווגים :** תוצרת התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:
 תחמושת פחמן
 תחמושת מתכת

יעוץ לבאים

- פעולות הגנה מיוחדות לבאים :** יש לבדוק במהירות את הזירה באמצעות הרוחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין לנווט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה. יש להעביר את המכלים מאזור השריפה אם ניתן לעשות זאת ללא קחיחת סיכון. יש להשתמש בטרסיס מים לקירור מכלים החשופים לאש.
אמצעים למיגון הכבאים : על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשיiri נשימה עצמאים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיבוי. ביגוד לבאים (כול 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

- לעובדים שאינם מספקים שירותי :** אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה. יש לפנות את הסבירה להקרובה. יש למנוע מצוותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואני לדרכו עלי. יש לכבות את כל מקוורות החצתה. יש להקפיד שכן להבות או שען באזור הסיכון. יש להימנע מנשחתת אדים או רפס. יש לשופך אוורור מתאים. יש לחבוש מנשחים מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

למספקים סיוע בשעת 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 לדיזיון סביבתי (ביוב, אפיקי מים, אדמה או אויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמויות גדולות. אוסף שפך.

שיטות וחומרים להכלה וניקי

- גלאשה קטנה :** יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני ניצוצות וצד עמיד בפני פיצוץ. יש להמלען במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחיפוי, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלק במכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מושחה לסליק פסולת.

- גלאשה בקנה מידת גדול :** יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני ניצוצות וצד עמיד בפני פיצוץ. יש להתקרבר לפלייטה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביב, לנטיibi המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גליישות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש להכיל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סוג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכליל סילוק בהתאם לתקנות המקומות. יש לסלק באמצעות קבלן מושחה לסליק פסולת. חומר סוג מזהם עלול להיות את אותה סכנה כשל מօור שガלש.

הפניה לסעיפים האחרים

- יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקרים חירום.
 יש לעיין בסעיף 8 למידע על ציוד מגן אישי מתאים.
 יש לעיין בסעיף 13 למידע נוספת על טיפול בפסולת.

חלק 7. טיפול ואחסנה

חומרים זהירות לניתול בטוח:

אמצעי הגנה

: יש להבש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). יש לאסור אכילה, שתיה ועישון באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים וכפניהם לפני אכילה, שתיה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וכיוד מגן לפני כנסיה לאכילה. אנשים עם רകע של בעיות רגישות בעור אינם צריכים להיות מעורבים בכל תהליך שבו נעשה שימוש במוצר זה. אין להכניסם לעיניים או על העור או הבגדים.

כליית **יעוץ בנושא היגינה תעסוקתית :** : יש לאסור אכילה, שתיה ועישון באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים וכפניהם לפני אכילה, שתיה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וכיוד מגן לפני כנסיה לאכורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי היגינה.

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

: יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל 35°C (32 אל 95°F). יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן במקום נפרד ומואושר. הרחק מאור שמש ישיר, באחור ישב, קרייר ומואר היטב. הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לסלך את כל מקורות החצתה. יש להפריד מחומרים חמוצים. יש לשמר על המכל סגור ואטום היבט עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונר למניעת דליפה. אין לאחסן במכליים לא מסומנים. השתמש באריזה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפि טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

משתני בקרה

מגבליות חשיפה תעסוקתית

שם המרכיב	מגבליות חשיפה
xylene	<p>תיקנות הניטור (אירופה, EU EU OEL (אירופה, xylene) (1/2022 [pure isomers mixed] : תקנות הניטור (ישראל, 9/2011) [קסילן] רמת הפעולה: 50 חל"מ חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר: 150 חל"מ 15 דקות. חשיפה משקללת מרבית מותרת: 100 חל"מ 8 שעות.</p>

תהליכי ביוטר מומלצים

: יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיפת חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך ליישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביוולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליליות לביצוע תהליכי מדידה וחומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

בקורות הנדסיות מתאימות : יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש להשתמש בתוחמי תהליך, אוורור מקומי עם הוצאה אויר או מומלצת או חוקית. על הבקרות הנדסיות לשמר על ריכוזי הגז, האדים או האבק מתחת למגבלת החשיפה הנמוכה ביותר. יש להשתמש בצד אוורור עמיד בפיצוץ.

חומרים זהירות סביבתיים

: יש לבדוק פלייטות מצויה אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לחוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקיע עשן, מסננים או שניינים הנדסיים בצד התהליך על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

אמצעי הגנה אישיים

חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

<p>אמצעי היגיינה</p> <p>יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים הציבוריים שעתות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. אין להוציא בגדים מזוהמים למקום העבודה. יש לכבס בגדים מזוהמים לפני השימוש החזר בהם. יש לוודא שינוי מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עמדת העבודה.</p> <p>משקפי הגנה מהתזהת כימיקלים.</p>	<p>הגנה על העיניים/הפנים</p> <p>יש לעוטות כפפות חסינות לכימיים ואוטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הурсצת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הcpfots, יש לבדוק אם הcpfots עדין מගינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצרי הcpfots. במרקחה של תערובות הכוללות חומרים רבים, ניתן להעיר בדיקות בזמן קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר 480 דקות פי EN 374) מומלץ. כאשר מגע חתוּך וק צפוי, כפפה עם קבוצת הגנה של 2 ומעלה (פריצת דרך זמן רב יותר מ-30 דקות על פי EN 374) מומלצת. על המשתמש לוודא שהבחירה הסופית של סוג הcpfots לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר וביאיה בחשבון את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שכליים בניתוח הסוכנים של המשמש.</p>	<p>הגנת הידיים</p> <p>גומי בוטיל</p>
<p>הגנה על הגוף</p> <p>יש לבחור בצד מגן אישי לגוף בהתאם למשימה המתבצעת והטיכונים הכרוכים יש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה. כאשר ישנו סיכון הצתה מחשמל סטטי, יש לבוש ביחד יגיאד מגן אנטיטטטי. להגנה גדרה יותר ממטען סטטיים, על הביגוד לכלול סרבבל, מגפיים וכפפות אנטיטטטיים. יש לעיין בתיקן אירופי EN 1149 למידע נוסף על דרישות החומר והעיצוב ושיטות בדיקה.</p>	<p>הגנה אחרת על הגוף</p> <p>יש לבחור בעליים וכל אמצעי הגנה אחר על הגוף בהתאם למשימה המתבצעת והטיכונים הכרוכים יש לאשר אותם על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.</p>	<p>הגנה אחרת על הגוף</p> <p>בחירת המنسchmod צריכה להתבסס על רמות החשיפה היודעות או הצפויות, לסכנות של המוצר ולמגבלות העבודה, עליהם להשתמש במנסchmod מתאימים ומואושרים. יש להשתמש במנסchmod מתאימים, המטהר את האויר או מנסחם עם הזנת אויר בהתאם לתיקן המאושר, אם הурсצת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נחוץ.</p>
<p>הגנת מערכת הנשימה</p> <p>עלול להתחליל להתגבש בטמפרטורה הבאה: 8 אל 12°C (46.4°F - 53.6°F) זה מבוסס על נתונים לגבי המרכיבים הבאים: 4-[2,3-epoxipropoxy]phenyl]propane (bis-<i>epoxypropoxyphenyl</i>) (32.4°C (0.24°F) >37.78°C : נקודת רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה נקודת הבזקה נקודת התנדפות דלקות דלקות או נפיצות עליונה/תח桐ה לחץ אדים צפיפות אדים צפיפות יחסית</p>	<p>דרגת הגבה (Hc)</p> <p>לא מסיס במים.</p>	<p>דרגת המסתה/קפיה</p> <p>נוזל.</p>
<p>מראה</p> <p>צבע</p> <p>ריח</p> <p>סף ריח</p> <p>נקודות המסתה/קפיה</p> <p>נקודות רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה נקודת הבזקה נקודת התנדפות דלקות דלקות או נפיצות עליונה/תח桐ה לחץ אדים צפיפות אדים צפיפות יחסית</p>	<p>שונות</p> <p>מאפיין.</p> <p>לא זמן.</p> <p>מכסה סגור: 28°C 0.77 (קסלין) בהשוואה לבוטיל אצטט נוזל</p> <p>הטוויה הגדול ביוטר הידוע: נמור יוטר: 1.4% עלין: 7.6% (petroleum naphtha Solvent) (aromatic light)</p> <p>הערך הגובה ביוטר הידוע: 0.9 קלילופסקל (0.3 מ"מ כספית) (ב-20°C) (קסלין). ממוצע משוקל: 0.04 קלילופסקל (0.3 מ"מ כספית) (ב-20°C)</p> <p>הערך הגובה ביוטר הידוע: 15.4 (אויר = 1) (acid Benzenedicularboxylic acid-1,2-di-, C10-rich esters alkyl C9-11-branched)</p>	<p>מצב פיז'יז'</p> <p>מצביע</p> <p>מצביע</p> <p>דרגת הגבה (Hc)</p> <p>נקודות רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה נקודת הבזקה נקודת התנדפות דלקות דלקות או נפיצות עליונה/תח桐ה לחץ אדים צפיפות אדים צפיפות יחסית</p>

סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

<p>מראה</p> <p>צבע</p> <p>ריח</p> <p>סף ריח</p> <p>דרגת המסתה/קפיה</p> <p>נקודות רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה נקודת הבזקה נקודת התנדפות דלקות דלקות או נפיצות עליונה/תח桐ה לחץ אדים צפיפות אדים צפיפות יחסית</p>	<p>מצביע</p> <p>מצביע</p> <p>מצביע</p> <p>דרגת הגבה (Hc)</p> <p>נקודות המסתה/קפיה</p> <p>נקודות רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה נקודת הבזקה נקודת התנדפות דלקות דלקות או נפיצות עליונה/תח桐ה לחץ אדים צפיפות אדים צפיפות יחסית</p>
<p>מצביע סגור: 28°C 0.77 (קסלין) בהשוואה לבוטיל אצטט נוזל</p>	<p>מצביע סגור: 28°C 0.77 (קסלין) בהשוואה לבוטיל אצטט נוזל</p>
<p>הטוויה הגדול ביוטר הידוע: נמור יוטר: 1.4% עלין: 7.6% (petroleum naphtha Solvent) (aromatic light)</p>	<p>הטוויה הגדול ביוטר הידוע: נמור יוטר: 1.4% עלין: 7.6% (petroleum naphtha Solvent) (aromatic light)</p>
<p>הערך הגובה ביוטר הידוע: 0.9 קלילופסקל (0.3 מ"מ כספית) (ב-20°C) (קסלין). ממוצע משוקל: 0.04 קלילופסקל (0.3 מ"מ כספית) (ב-20°C)</p>	<p>הערך הגובה ביוטר הידוע: 0.9 קלילופסקל (0.3 מ"מ כספית) (ב-20°C) (קסלין). ממוצע משוקל: 0.04 קלילופסקל (0.3 מ"מ כספית) (ב-20°C)</p>
<p>הערך הגובה ביוטר הידוע: 15.4 (אויר = 1) (acid Benzenedicularboxylic acid-1,2-di-, C10-rich esters alkyl C9-11-branched)</p>	<p>הערך הגובה ביוטר הǜוד: 15.4 (אויר = 1) (acid Benzenedicularboxylic acid-1,2-di-, C10-rich esters alkyl C9-11-branched)</p>

סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

מדיה	תוצאה	מסויסות
מים קרים	לא מסס'	
		מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים) : לא רלוונטי.
		טמפרטורת הצתה עצמית : הערך הנמוך ביותר הידוע: 280 אל C (470°F) (petroleum naphtha Solvent) (878°C).
		טמפרטורת התפרקות צמיגות : יציב בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).
		תכונות פיצצות : קינטמי (40°C): < 21 mm ² /s
		תכונות חימצון : המוצר עצמו אינו נפוץ, אך ניתן היוזרות של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אוויר.
		המוצר עצמו מהווה סכנה חמוץ.

חלק 10. יציבות וריאקטיביות

תגובהיות : אין נתונים בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובהיות 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 תוצריו פירוק מסוכנים. יש לעין באמצעות ההגנה המופיעים בסעיפים 7 ו-8.

صيد לא תואם : יש להרחק מתחומרים הבאים למניעת תגובהות אקסוטרמיות חריפות: חומרים מחמצנים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות.

תוצרי פירוק מסוכנים : בהתאם לתנאי, פירוק מוצרים עשויים לכלול את החומרים הבאים: תחומות פחמן תחומות מתכת

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

מידע על ההשפעות הרעליות
רעילות חריפה (אקווטית)

חומר	שם מוצר/מרכיב
-	bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane
-	Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene
-	xylene
-	LD50 עורי
-	LD50 פומי
-	LD50 עורי
-	LD50 פומי
-	LD50 עורי
-	LD50 פומי
-	LD50 עורי
-	LD50 פומי

מסקנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

גיטוי/קורוזיה

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	דרוג	חשיפה	תצפית
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane	עיניים - גורם לגירוי קל uninims - Admominot blichmit עור - בעקמת skin - tuck עור - אדמנת/אלד skin - admant/geld עור - גורם לגירוי קל skin - lgiriy kl עור - גורם לגירוי מותן skin - lgiriy mtoan	ארנבת ארנבת ארנבת ארנבת ארנבת ארנבת	- 0.4 0.5 0.8 - -	24 שניות 24 שניות 4 שניות 4 שניות 4 שניות 24 שניות mg 500	-

מסקנות/סיכום

- עור : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.
 עיניים : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.
 נשימה : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

גרימת רגישות

שם מוצר/מרכיב	נתיב חשיפה	מינים	תוצאה	נתיב חשיפה
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane	עור	עכבר	גורם לריגישות	

מסקנות/סיכום

- עור : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.
 נשימה : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.
 מושגניות : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.
 מסקנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.
 קרצינוגניות : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.
 מסקנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.
 רעלות לרבייה : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.
 מסקנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.
 רעלות טרטוגנית : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.
 מסקנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)

שם מוצר/מרכיב	קטגוריה	נתיב חשיפה	איברי מטרה
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	קטגוריה 3	-	גירוי דרכי הנשימה השפעה מרדימה גירוי דרכי הנשימה
xylene	קטגוריה 3 קטגוריה 3	-	

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

לא זמין.

סיכון לשאייפה

שם שם מוצר/מרכיב	תוצאה
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene xylene	סקנת שאיפה - קטגוריה 1 סקנת שאיפה - קטגוריה 1

מידע על דרכי חשיפה אפשריות : לא זמין.

знакים פוטנציאליים חריפים לבရיאות

במקרה של מגע עם העיניים : גורם לגירוי חמור בעיניים.
 שאיפה : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

- מגע עם העור**
- גורם לגירוי בעור. חומר מסיר שומני בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
 - לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- בליעה**

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

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

כאב או גירוי
דמיה
אדמומיות

אין נתוני ספציפיים.

מגע עם העור : התסמינים החרגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי
אדמומיות
יבש
היסודות

אין נתוני ספציפיים.

שאיפה

מגע עם העור :

אדמומיות
יבש
היסודות

אין נתוני ספציפיים.

בליעה

נקעים מושרים ומידדים נבדקים כרוניים וחסיפה לטוחן קצר וארוך

חסיפה לטוחן קצר

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

חסיפה לטוחן ארוך

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

נקעים פוטנציאליים כרוניים לבリアות

לא זמין.

מסקנות/סיכום

כלי

מע ממושך או חוזר עלול לייבש את העור ולגרום לגירוי, היסודות או דלקת עור. לאחר גרים מעת גירוי, עלולה להת%">
חדרת תגובה אלרגית מאוחר יותר בעת חסיפה לرمמות נמוכות מאוד.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

קרינתוניות

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

מווגניות

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

רעילות לרבייה

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

מידע אחר

לא זמין.

מע ממושך או חוזר עלול לייבש את העור ולגרום לגירוי. חסיפה חוזרת ונשנית לריכוזים גבוהים של אדים עלולה לגרום לגירוי של מערכת הנשימה ולזק מוחי בלתי הפיך כמו גם נזק בלתי הפיך למערכת העצבים. שאיפה של ריכוזי אדים/תרסוס מעלה למגבלות החסיפה המומלצות גורמת לכabi ראש, ישנוויות ובחילה ועלולה לגרום לחוסר הכרה או למוות. יש להימנע מגע עם העור והבגדים.

חלק 12. מידע סביבתי

רעילות

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימ	חשיפה
bis-[4-(2,3-epoxipropoxyphenyl]propane	חמור LC50 1.8 מ"ג לליטר מי שתייה	-	48 שעות
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	כחוני NOEC 0.3 מ"ג לליטר 3.2 EC50 מ"ג לליטר	רפנינה	21 ימים 48 שעות
	9.2 LC50 מ"ג לליטר	dag	96 שעות

מסקנות/סיכום

אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

עמימות ופריקות

2023 : 16 דצמבר

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00289905

AMERLOCK 2/400 RESIN

חלק 12. מידע סביבתי

שם מוצר/מרכיב	בדיקות	תוצאה	מינון	תרכיב חיסון
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	-	75 % - זמיןות גובהה - 28 ימים	-	-

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

שם מוצר/מרכיב	מחיצת חיים במים	פוטוליזה	התפרקות ביולוגית
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane	-	-	לא בזמן זמין גובהה
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	-	-	זמן זמין גובהה
xylene	-	-	זמן זמין גובהה

מידת האטבטור במערכות ביולוגיות

שם מוצר/מרכיב	LogP _{ow}	BCF	פוטנציאלי
xylene	3.12	18.5 אל 7.4	נמוך

נידות בקרען

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

PBT ו-PvB תוצאות בדיקות

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

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

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

יש להימנע מליצר פסולות או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיסות או כל תוצר לוואי ציר להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עופדי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדת על האזור. יש למחרזר את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר. חובה לפנות את החומר והארזה לצורנה בטוחה. יש לנקט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שימושים ריקים או צינורות יכולו לשירותם של המוצר. אדים משירי המוצר עלולים לגרום סביקה דלקה או נפיצה בגין בריח המכל. אין לחזור, לרתק או לכתחש מכלים משומשים אלא אם כן ניקו אותן תחיליה באופן יסודי. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואט זרימתה, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבוב.

מוחז**שיטות סילוק**

יש להימנע מליצר פסולות או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיסקס או כל תוצר לוואי ציר להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עופדי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדת על האזור.

: כן.

פסולת מסוכנת**אריזה****שיטות סילוק**

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

16 דצמבר 2023

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00289905

AMERLOCK 2/400 RESIN

חלק 13. דרכי סילוק חומר מסוכן

חומרים זהירות מיוחדים : חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקט ממנה זהירות בעת טיפול במיכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שמכליים ריקים או צינורות יכולו לשירות של המוצר. אדים משירוי המוצר עשויים ליצור סבבה דליקה או נפיצה ביוטר בתוך המכלי. אין לחתו, לרטה או לכתוש מכליים משומשים אלא אם כן ניקו אותן תחילת באופן יסודי. יש למנוע את פיזור החומר שغالש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב.

חלק 14. שינוע

IATA	IMDG	UN	
UN1263	UN1263	UN1263	מספר א"ם
PAINT	PAINT	PAINT	שם משלוח תקין על פי הא"ם
3	3	3	דרוגי סיכון תובלה
III	III	III	קבצת ארידה
Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. Not applicable.	Yes. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane)	כן. אין דרישת לסימון כחומר מסוכן לסביבה. לא רלוונטי.	סיכונים לסביבה חומרים מזוהמים ימיים

מידע נוספת

ללא זזהה.

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.

UN

IMDG

IATA

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

יש לשנע מטען בתפזרות בהתאם : לא רלוונטי.

לכל ה-IMO

חלק 15. חקיקה ותקינה

תקנית EU מס' (EC) 1907/2006 (REACH)

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

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

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

: 16 דצמבר 2023

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

00289905 :

קוד

AMERLOCK 2/400 RESIN

חלק 16. מידע אחר

 מצביע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

ATE = הערכת רעלות חריפה	BCF = פקטורי ריכוז ביולוגי	מפתח קיזורים
GHS = מערכת סיווג ותיוג עולמית מתואמת של כימיקלים	IATA = איגוד התובלה האווירית הבינלאומית	
IBC = מכל צובר ביןנו	IMDG = סחרות מסוכנות ימיות בינלאומיות ביןלאומיות	
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		

בוחן המשמש להגדלת הסיווג

הנמקה	דירוג
על בסיס נתוני בדיקה	
שיטת חישוב	

הtekst המלא של הצהרות סכנה המזקירות

נזהל ואדים דליקים. עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנוטיבי אויר. מזיק במגע עם העור. גורם לגירוי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור. גורם לגירוי חמוץ בעיניים. מזיק בשאיפה. עלול לגרום לאירי הנשימה. עלול לגרום לנמנום או לשחרחות. רעיל לחיבמים עם השפעות ממושכות. מזיק לחיבמים עם השפעות ממושכות. חשיפה חוזרת ונשנית עלולה לגרום ליבש או להיסדקות של העור.	H226 H304 H312 H315 H317 H319 H332 H335 H336 H350 H411 H412 EUH066
---	--

הtekst המלא של הסיווגים [CLP/GHS]

Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Asp. Tox. 1 Carc. 1B Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	רעילות חריפה - קטגוריה 4 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3 סכנות שאיפה - קטגוריה 1 יכולת לזרום לסרטן - קטגוריה 1B נק חמור או גירוי חמוץ לעיניים - קטגוריה 2 נדלים דליקים - קטגוריה 3 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 riegoshush ha'or - קטגוריה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה יחידה - קטגוריה 3
---	--

היסטויריה

תאריך פרסום/תאריך הגרסה	12/16/2023	תאריך פרסום קודם	11/7/2022
גרסה	2.03		
הוכן על ידי	EHS		
כתב מיאון אחריות			

16 דצמבר 2023 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

00289905 :

קוד

AMERLOCK 2/400 RESIN

חלק 16. מידע אחר

המידע שנכלל בגילוין הנתונים זהה מבוסס על המידע המדעי והטכני הנוכחי. מטרתו של המידע היא להפנות תשומת לב להיבטים בריאוטיים ובטיוחתיים המגנים למוצרים שונים מספקים ולהמליץ על אמצעי זיהירות לאחסון וטיפול במוצרים. לא ניתן אף אחריות בונגע למאפיינים המוצרים. לא ניתן באחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמתחוורים בגילוין הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון במוצרים.