

# גילון נתוני בטיחות



6 ספטמבר 2023 : תאריך פרטום/תאריך הגרסה

: גרסה 3.02

## סעיף 1. דיהוי

מזהה מוצר	:	AMERLOCK 2C/400C BASE WHITE
קוד המוצר	:	00285586
סוג מוצר	:	נוול.
חומרים דיהוי אחרים	:	לא זמין.

### שימוש מומלץ בחומר הכימי והגבילות 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 : 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 לתקוטט המלא של הודעות סכנה לעיל.  
יין בפרק 11 למידע מפורט יותר על המזקים לבリアות והסתמנים.

### גורמי חווית GHS

#### איורי סיכון



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

### הודעות על אמצעי זהירות

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

2023 ספטמבר 6 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00285586

AMERLOCK 2C/400C BASE WHITE

## חלק 2. סיכון החומר המוסף

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

**מרכיבים מסוכנים** : bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane

**מרכיבי תוויות נוספת** : מכיל רכיבים אפוקסיים. עשוי לגרום לתגובה אלרגית.

זהירות! טיפוסים מסוכנים הנשאים לעולמים להיווצר בעת ריסוס. אל תנשם ריסוס או ערפל.

**מגבליות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים,** לא רלוונטי.

**תרבותות ופריטים מסוכנים**

**דרישות ארידה מיוחדות**

麥啉ים שייתאימו עם מהדקים לא רלוונטי.

**עמידים בפני משחק ילדים**

הודעת מגע בנושא סכנה לא רלוונטי.

**סיכון אחרים**

**המוצר עומד בקריטריונים של PvB או PBT v** : תערובת זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PvB או PBT.

**סיכון אחרים שאינם מודרגים** : מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי.

## סעיף 3. הרכב/מידע על מרכיבים

**3.2 חומר/תערובת** : תערובת

שם מוצר/רכיב	מדחים	%	דרוג	סוג
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	# REACH 01-2119456619-26 216-823-5 :EC 1675-54-3 :CAS מدد: 603-073-00-2	≥50 - ≤75	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	REACH #: 01-2119455851-35 EC: 918-668-5 CAS: 64742-95-6	≥5.0 - ≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	[1]  ראאה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעות 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 PvB או PvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעה להם מגבלת חשיפה במקום העבודה ושלפיין הם מצריים דיוח בפרק זה.

**סוג**

[1] חומר מודרג בעל סיכון בריאותי או סביבתי מגבלות חשיפה תעסוקתית, אם ישן, הן מפורטות בפרק 8. הקודים '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 באופן מייד במים זורמים במשר לפחות 10 דקות, תוך הקפדה על פתיחת העפעפים. ש לפנות לקבלת עזרה רפואי. אם הנגע אינו נושם, או יש לפנות לאויר הצח. יש לשמר על חום הנגע ולהקפיד שייהיה במנוחה. אם הנגע אינו 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 המזהמים. יש לשטוף היטב את העור בסבון ובמים ולהשתמש בחומר ניקוי מאושר לעור. אין להשתמש בממסים או מדילרים.
- בלייה** : במקרה של בלייה, יש לפנות לקבלת ייעוץ רפואי באופן מייד ולהציג את המכל או התווית. יש לשמר על חום הנגע ולהקפיד שייהיה במנוחה. אין לגרום להתקאה.

### תוסמים/נקעים המשמעותיים ביותר, החיריגים ומושתלים

#### נקעים פוטנציאליים חריגים לביריאות

- במקרה של מגע עם העיניים** : גורם לגירוי חמור בעיניים.
- שאיפה** : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- מגע עם העור** : גורם לגירוי בעור. חומר מסיר שומנים בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
- בלייה** : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- סימנים/תוסמים של חשיפת יתר**
- במקרה של מגע עם העיניים** : התסמים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:
- כאב או גירוי
  - דמיה
  - אדמדומיות
- שאיפה** : אין נתונים ספציפיים.
- מגע עם העור** : התסמים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:
- גירוי
  - אדמדומיות
  - יובש
  - היסודות
- בלייה** : אין נתונים ספציפיים.

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

- הורות לרופא** : יש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מייד במקרה של בלייה או שאיפה של כמותות גדולות.
- טיפולים ספציפיים** : אין טיפול ספציפי.
- הגנת מגישי עזרה ראשונה** : אין לנוקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה. יתכן שייהי מסוכן עבור אדם המגיש עזרה לבצע הנשמה מהפה להפה. יש לשטוף בגדים מזהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או ללבוש כפפות.

## חלק 5. ניהול כיבוי אש

### אמצעי כיבוי

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

### סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

- התרבות** : נזול ואדים דליקים. זרימה לביב עלולה לגרום לסכת שריפה או פיצוץ. במקרה של שריפה או חימום החומר, תתרחש עליה לחץ והמכל עשוי לגרום לפיצוץ. חומר זה רעיל לבני חים מימיים עם נזקים לטוחה ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזהמים בחומר זה ולמנוע את דילפתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.
- מוצרי בעירה מסוכנים** : תוצרת התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:
- תחמושת פחמן
  - תחמושות מתכת

**חלק 5. ניהול כיבוי אש****יעוץ לבכאים****פעולות הגנה מיוחדות לבכאים**

**לנקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכלירה מטאימה.** יש להעביר את המכלים מאזור השריפה אם ניתן לעשות זאת ללא קחיחת סיכון. יש להשתמש בתרסיסים מים לקירור מכלים החשופים לאש.

**על בכאים ללבוש ציוד מגן מתאים וככシリ נשימה עצמאים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיבוי. ביגוד לבכאים (כול קסדות, 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 שירותים** **חירום** **אין** **לנקוט** **בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכלירה מטאימה.** יש לפנות את הסביבה הקרויה. יש למנוע מצוותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדורך עלי. יש לכבות את כל מקורות החצתה. יש להקפיד שכן להבות או שען באזורי הסיכון. יש להימנע מנישימת אנשים או רסס. יש לשפק אוורור מתאים. יש לחבוש מנסים מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

**אם נדרש ביגוד מקטיע לטיפול בגליה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירותים חירום".**

**אמצעי מנע סביבתיים**

**יש** **למנוע** **את פיזור החומר שガלש ואות זרימתו, ולמנוע** **כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי.** יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לחייהם סביבתי (יבוב, אפיקי מים, אדמה או אויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמותות גדולות. אוסף שפך.

**שיטת וחומרם להכלה וניהול****גלאשה קטנה**

**יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו הכרוך בסיכון.** יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני ניצוצות וציד עמיד בפני פיצוץ. יש להמלול במים ולנגב אם החומר מסיס במים. לחילוף, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלק במלול פסולת מתאים. יש לסלוק באמצעות קבלן מורה לסלוק פסולת.

**גלאשה בקנה מידה גדול**

**יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו הכרוך בסיכון.** יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני ניצוצות וציד עמיד בפני פיצוץ. יש להתקרב לפילטה בכוון הרוח. יש למנוע דיליפה לביבוב, לנקיובי המים, למרתפים ולאזורי סגורים. יש לשטוף גלישות במנתוקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש להכילה ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאים דליק כגן חול, אדמה, ורמיוקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכליל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות. יש לסלוק באמצעות קבלן מורה לסלוק פסולת. חומר סופג מזוהם עלול להוות את אותה סכנה בשל מוצר שガלש.

**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** **לחבוש** **ציוד מגן אישי** **מתאים** (ראה פרק 8).

**יש** **לאסור** **אכילה,** **שתייה** **ועישון** **באזורים** **שבהם** **матפליים,** **מ אחסנים** **ומעבדים** **חוורז** **זה.** **על** **העובדים** **לרחוץ** **את ידיים** **ונfineם** **לפני** **אכילה,** **שתייה** **ועישון.** **יש** **להסיר** **בגדים** **מוזהמים** **וציד** **מן** **לפני** **כניסה** **לאזורי** **אוכל.** **אנשים** **עם** **רקב** **של** **בעיות** **региשות** **בעור** **אינם** **צריכים** **להיות** **מעורבים** **בכל** **תהליך** **שבו** **נעשה** **שימוש** **ב מוצר** **זה.** **אין** **להכנס** **לענינים** **או** **על** **העור** **או** **הבדדים.** **יש** **להשתמש** **רק** **עם** **אוורור** **מתאים.** **יש** **לחבוש** **מנש** **מתאים** **כאשר** **אוורור** **אינו** **מספיק.** **אין** **להיכנס** **לאזורי** **אחסון** **או** **מרחבים** **סגורים** **אלא** **אם** **ישנו** **אוורור** **מתאים.** **יש** **לאחסן** **ולהשתמש** **הרחק** **ממקור** **חומר,** **ניתוצאות,** **להבה** **גלויה** **או** **כל** **מקור** **הצתה** **אחר.** **יש** **להשתמש** **בציד** **חשמלי** **חסין** **בפני** **פיצוץ** **(אוורור,** **תאורה** **וטיפול** **בחומרים).** **יש** **להשתמש** **בכלים** **שאינם** **מפיקים** **ניתוצאות.** **יש** **לנקוט** **באמצעי** **זהירות** **נגד** **התפרקות** **מטענים** **אלקטטרוסטטיים.** **למניעת** **שריפה** **או** **פיצוץ,** **יש** **לפרק** **את החשמל** **הסתטי** **במהלך** **ההעברה** **באמצעות** **הארקה** **של** **המכליים** **והציג** **לפני** **העברתם.**

**חלק 7. טיפול ואחסנה**

**כלית** : יש לאסור אכילה, שתיה ועישון באזורי שביהם מטילים, מאחסנים וublisherים זה. על העובדים לרחוץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וצדוק מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעיgiene.

**תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-** **תאיימות כלשהן** : יש לאחסן בטמפרטורת הבאות: 0 אל  $35^{\circ}\text{C}$  (32 אל  $95^{\circ}\text{F}$ ). יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומות. יש לאחסן במקום נפרד ומואשר. הרחק מהמקור, הרחק מאור שימוש ישיר, באזורי יבש, קירור ומאוחר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לסלק את כל מקורות החצתה. יש להפריד מחומרים מחמצנים. יש לשמר על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת דליפה. אין לאחסן במכליים לא מסומנים. השתמש באזירה 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
אין.	

**תהליכי ניתוח מומלצים** : יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתצאה משאיפת חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלת וסטרטגיות המידידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לישום ושימוש בהלכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כללות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

**בקרות הנדסיות מתאימות** : יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש להשתמש בתוחמי תטליך, אוורור לאומי עם הוצאה אויר או מומלצת או חוקית. על הבקרות הנדסיות לשמר על ריכוזי הגז, האדים או האבק מתחת למגבלת החשיפה הנמוכה ביותר. יש להשתמש לצורך אוורור עמיד בפיצוץ.

**אמצעי דחיות סביבתיים** : יש לבדוק פליוטות מיוחד או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקיע עשן, מסנן או שניים הנדסיים לצורך התהילה על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

**אמצעי הגנה אישיים****אמצעי hygiene**

: יש לרחוץ ידיים ופניהם בקפידה לאחר טיפול במוצריים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים ובוסף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניקות מתאימות להסרת בגדי מזוהם אפרשי. אין להוציאם בגדי עבודה מזוהמים למקום העבודה. יש ללבס בגדיים מזוהמים לפני השימוש החזר בהם. יש לוודא שישנים מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עמדת העבודה.

: משקפי הגנה מהתקצת כימיים.

**הגנה על העיניים/הפנים****הגנת הידיים**

: יש לעוטות כפפות חסינות לכימיים ואוטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצריים כימיים, אם הערכת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הcpfot, יש לבדוק אם הcpfot עדין מגינות במלהך השימוש. יש לציין כי הזמן להזירת כל חומר של כפפה עשוי לעשי להשתנות בין יצורי הcpfot. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, ניתן להעיר בבדיקה את זמן הגנה של הcpfot. כאשר מושכת או קשור חזק ונשנה בתדריות גבוהה עלול להתפרק, כפפה עם קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר 480 דקות פי EN 374) מומלץ. כאשר מגע חטוף אך צפוי, כפפה עם קבוצת הגנה של 2 ומעלה (פריצת דרך זמן רב יותר מ-30 דקות על פי EN 374) מומלצת. על המשמש לוגוד שאבחורה הסופית של סוג הcpfot לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר ומביאה בחשבון את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שכליים בניתוח הסיכון של המשמש.

**כפפות** : גומי בוטיל

## חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

- הגנה על הגוף :** יש לבחור בziejוד מגן אישי לגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכוןים הקיימים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה. כאשר ישנו סיכון הצתה מהשלט סטטי, יש ללבוש ביגוד מגן אנטיטטטי. להגנה גודלה יותר ממטען סטטיים, על הביגוד לכלול סרבבל, מגפיים וכפפות אנטיטטטיים. יש לעיין בתיקן אירופי EN 1149 למידע נוסף על דרישות החומר והעיצוב ושיטות בדיקה.
- הגנה אחרת על העור :** יש לבחור בנעליים וכל אמצעי הגנה אחר על העור בהתאם להתקساس על המשימה המתבצעת והסיכוןים הקיימים ויש לאשר אותם על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.
- הגנת מערכת הנשימה :** בחירת המנשימים צריכה להתבסס על רמות החשיפה היידודיות או הצפיפות, לסכנות של המוצר ולמගבלות העבודה הבוטהה של המנשימים שנבחר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל למוגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במנשימים מתאימים ומואושרים. יש להשתמש במנשימים מתאים, המטרת את האויר או מנשם עם הזנת אויר בהתאם לתקן המאושר, אם הערצת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נכון.

## סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

שם	תיאור
מצב פיזי:	נוזל.
צבע:	שונות
ריח:	ארומטי.
סף ריח:	לא זמין.
דרגת הגבה (Hg):	לא מסיס במים.
נקודות המסה/קפיה:	עלול להתחיל להתבש בטמפרטורה הבאה: 8 אל 12°C (46.4 אל 53.6°F) זה מבוסס על נתונים לגבי המרכיבים הבאים: [4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl] (35.3°F) 1.82°C (>37.78°C : נקודת רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה)
נקודות הבזקה:	מכסה סגור: 56°C
קצב התנדפות:	לא זמין.
דילוקות:	נוזל
מגבילות דליקות או נפירות:	הטווח הגדול ביותר הידוע: נמור יתר: 1.4% עליון: 7.6% (petroleum) naphtha Solvent (aromatic light)
עלינה/תח桐ה:	הערך הגבוה ביותר הידוע: 0.4 קילופסקל (3 מ"מ כספית) (ב-20°C). מוצע משוקל: 0.02 קילופסקל (0.15 מ"מ כספית) (ב-20°C)
לחץ אדים:	0.02 קילופסקל (15.4 אויר = 1) (acid Benzenedicarboxylic-1,2-di-, esters alkyl C9-11-branched rich, C10-rich).
צפיפות אדים:	11.59 (אויר = 1)
צפיפות יחסית:	1.47
מדידה	תוצאה
מסירות:	מיים קרירים
מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מיים):	לא רלוונטי.
טמפרטורת הצתה עצמית:	הערך הנמור ביותר הידוע: 280 אל 536°C (878°F) (petroleum) naphtha Solvent (aromatic light).
טמפרטורת התפרקות:	יציב בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).
צמיגות:	קינטטי (°C): < 21 mm <sup>2</sup> /s
תכונות פיציציות:	המוצר עצמו אינו נפץ, אך תיתכן היווצרות של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אויר.
תכונות חימצון:	המוצר אינו מהווה סכנת חמצן.

6 ספטמבר 2023 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00285586

AMERLOCK 2C/400C BASE WHITE

## חלק 10. יציבות וריאקטיביות

**תגבות:** אין נתונים בדיקה ספציפיים הקשורים לתగבותות עבור מוצר זה או מרכיביו.

### יציבות כימית

המוצר הוא יציב.

**אפשרות לתגבות מסוכנות:** בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגבות מסוכנות לא יתרחשו.

### תנאים ומצבים שיש למנוע

בחשיפה לטמפרטורות גבוהות, עלולים להיווצר תוצר פירוק מסוכנים. יש לעין באמצעות ההגנה המופעימים בסעיפים 7 ו-8.

### צדד לא תואם

יש להרחק מהחומרים הבאים למניעת תגבות אקסוטרמיות חריפות: חומרים מחמצנים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות.

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

## חלק 11. רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

### מידע על ההשפעות הרעליות רעילות חריפה (אקטואית)

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מיןון	חשיפה
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	LD50 עורי	ארנבת	23000 מ"ג לק"ג	-
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	LD50 פומי	חולדה	15000 מ"ג לק"ג	-
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	LD50 עורי	ארנבת - זכר, נקבה	<2000 מ"ג לק"ג	-
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	LD50 פומי	חולדה	8400 מ"ג לק"ג	-

**מסכנות/סיכון:** אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

### גירוי/קורוזיה

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	דרוג	חשיפה	תוצפית
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	uninims - גורם לגירוי קל uninims - אדמומיות בלחמית עור - ביצקת עור - אדמנת/גלד עור - גורם לגירוי קל	ארנבת ארנבת עור - ביצקת ארנבת ארנבת	- 0.4 0.5 0.8 -	24 שעות 24 שעות 4 שעות 4 שעות 4 שעות	-

### מסכנות/סיכון:

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

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

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

### גרימת רגשות:

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

### מסכנות/סיכון:

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

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

### мотגניות:

6 ספטמבר 2023 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00285586  
AMERLOCK 2C/400C BASE WHITE

## חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

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

### גריצינוגניות

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

### רעילות לרבייה

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

### רעילות טרטוגנית

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

### רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חומר חד-פעמית)

שם מוצר/מרכיב	איברי מטרה	נתיב חשיפה	קטגוריה	
גירוי דרכי הנשימה השפעה מרדימה	-		קטגוריה 3 קטגוריה 3	Solvent naphtha (petroleum), light arom.

### רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חומר חזורת)

לא זמין.

### סיכון לשאיפה

שם שם מוצר/מרכיב	תוצאה
	סכת שאיפה - קטgorיה 1 Solvent naphtha (petroleum), light arom.

**מידע על דרכי חשיפה אפשריות** : לא זמין.

### זקים פוטנציאליים חריפים לבရיאות

**במקרה של מגע עם העיניים** : גורם לגירוי חמוץ בעיניים.

**שאיפה** : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

**מגע עם עור** : גורם לגירוי בעור. חומר מסיר שומנים בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

**בליעה** : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

### תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

**במקרה של מגע עם העיניים** : התסמים החரיגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי

דמיה

אדמומיות

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

**מגע עם העור** : התסמים החರיגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי

אדמומיות

יבש

היסדקות

בליעה

אין נתוניים ספציפיים.

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

בליעה

שאיפה

אין נתוניים ספציפיים.

מגע עם עור

אין נתוניים ספציפיים.

## חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

לא זמינים

מיסקנות/סיכום	
כללי	: לא זמין.
גירויים	: מגע ממושך או חוזר עלול לייבש את העור ולגרום לגירוי, היסדקות /או דלקת עור. לאחר גריםמת גירוי, עלולה להתறחש תגובה אלרגית מאוחר יותר בעקבות חסיפה לרמות נמוכות מאוד.
קרצינוגנויות	: לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
מוטגןיות	: לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
רעילות לרבייה	: לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
מידע אחר	: לא זמין.

מען מושך או חזק ליבש את העור ולגרום לגירוי. חשיפה חוזרת ונשנית לריכוזים גבוהים של אדים עלולה לגרום לגירוי של מערכת הנשימה ווძקק בלתי הפיך למערכת העצבים. שאיפה של ריכוז אדים/טריסס מעלה למגבלות החשיפה הומולזיות גורמת לכרא ראש ישנות ורכילה ועלולה לגרום לחוסר הכרה או לסתות. יש להימנע עת השור והרגידם.

פרק 12. מידע סביבתי

רעלות

שם מוצר/רכיב	תוצאה	מינונים	חומר
חומר	תוצאה	מינונים	שם מוצר/רכיב
48 שעות	חומר LC50 1.8 מ"ג לליטר מי שתייה	-	bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane
21 ימים	כרכני NOEC 0.3 מ"ג לליטר	דפניה	
96 שעות	חומר LC50 9.2 מ"ג לליטר	-	Solvent naphtha (petroleum), light arom.

**מגנות/פיקוד** : אין נתוניים זמינים לתחזות עצמה.

עמירות ופרויקטים

שם מוצר/מרכיב	בדיקות	תוצאה	מיכן	תרכיב חיסון
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	-	78 % - 28 ימים	-	-

אגדות/סיפורים

שם מוצר/מרכיב	מחזיצת חיים במים	פוטוליזה	התפרקות ביולוגית
- bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane	-	-	לא בזרמיות גבוהה
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	-	-	זרמיות גבוהה

### **מידת הצטברות במערכות ביולוגיות**

שם מוצר/מרכיב	LogP <sub>ow</sub>	BCF	פוטנציאלי	
גבוהה	4.5 אל 3.7	2500 אל 10		Solvent naphtha (petroleum), light arom.

נידות בקשר

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

כינדוט | לא זמין

תוצאות בדיקות PvB-PBT

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

**השפות שליליות אחרות** : לא ידועים נזקים ממשמעותיהם או סכנות גրיטיות.

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

: יש להימנע מלייצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייסות או כל תוכר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת בהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסלוק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עדפי המוצרים שלא ניתן למחרז. אין לסלוק פסולת לא מטופלת לביבוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור. יש למחרז את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או מילי באדמה רק אם אין אפשרות למחרז. חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנתקו משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שמקלים ריקים או צינורות יכולו לשירותם של המוצר. אדים משיריו המוצר עלולים ליצור סביבה דלקה או נפיצה בגין בתוך המכל. אין לחזור, לרטרק או לכטוש מכלים משומשים אלא אם כן ניקו או תחיליה באופן יסוד. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ותזרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

**מוצר****שיטות סילוק**

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

cn.

**פסולות מסוכנת****אריזה****שיטות סילוק**

: יש להימנע מלייצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרז את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או מילי באדמה רק אם אין אפשרות למחרז. חובה לפנות את זהירות בעת טיפול במכלים ריקם שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שמקלים ריקים או צינורות יכולו לשירותם של המוצר. אדים משיריו המוצר עלולים ליצור סבבה דלקה או נפיצה בגין בתוך המכל. אין לחזור, לרטרק או לכטוש מכלים משומשים אלא אם כן ניקו או תחיליה באופן יסוד. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ותזרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

**חלק 14. שינוע**

IATA	IMDG	UN	מספר או"ם
UN1263	UN1263	UN1263	מספר או"ם
PAINT	PAINT	PAINT	שם משלוח תקין על פי האו"ם
3	3	3	דרוגי סיכון תובלה
III	III	III	קבצת אריזה
Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. Not applicable.	Yes. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane, Solvent naphtha (petroleum), light aromatic)	Cn. אין דרישת לסימון כחומר מסוכן לסביבה. לא רלוונטי.	חומרים מהחמים ימיים

**מידע נוספת**

: לא זוהה.

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

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

**IATA**

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

6 ספטמבר 2023 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00285586

AMERLOCK 2C/400C BASE WHITE

## חלק 14. שינוי

יש לשנע מטען בתפזרת 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,  
תערובות ופריטים מסוימים

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

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

## חלק 16. מידע אחר

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

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

### גולם המשמש להגדלת הסיגור

הנמקה	דירוג
על בסיס נתוני בדיקה	
שיטת חישוב	

### הtekסט המלא של הצהרות סכנה המקוצרות

נוזל ואדים דלקים. עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנתיבי אויר. גורם לגידרי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור. גורם לגידרי חמוץ בעיניים. עלול לגרום לgidri הנשימה. עלול לגרום לנמנום או לסתחרחות. רעיל לח' בנים עם השפעות ממושכות. חשיפה חוזרת ונשנית עלולה לגרום ליובש או להיסדקות של העור.	H226 H304 H315 H317 H319 H335 H336 H411 EUH066
--	--

### הtekסט המלא של הסיווגים [CLP/GHS]

6 ספטמבר 2023 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00285586

AMERLOCK 2C/400C BASE WHITE

**חלק 16. מידע אחר**

Aquatic Chronic 2 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2 סוכות שאיפה - קטגוריה 1 נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2 נזלים דלקיים - קטגוריה 3 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 ריגשוש העור - קטגוריה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה יחידה - קטגוריה 3
--	--

היסטוריה

תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 9/6/2023

תאריך פרסום קודם : 9/19/2022

גרסה : 3.02

הוק על ידי : EHS

כתב מיאון אחריות

המידע שנכלל בגילוין הנתונים זהה מבוסס על הידע המדעי והטכנני הנוכחי. מטרתו של המידע היא להפנות תשומת לב להיבטים בריאותיים ובתייחותיים המוגעים למוצרים שונים מספקים ולהמליץ על אמצעי זיהירות לאחסון וטיפול במוצרים. לא ניתן אף אחריות בגין למאפיינים המוגרים. לא ניתן באחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמתחווים בגילוין הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון במוצרים.