

גילון נתוני בטיחות



30 אוגוסט 2023 : גרסה 1.02

סעיף 1. זהוי

מזהה מוצר	AMERLOCK 2C/400C BASE BASE Z
קוד המוצר	00435190
סוג מוצר	נוול.
חומרים נוספים	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 : Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317
Aquatic Chronic 2, H411

ראה סעיף 16 לתקופת המלא של הודעות סכנה לעיל.
עיין פרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והتسمנים.

גורמי חווית GHS

איורי סיכון :



מולת אזהרה :

גורם לאירועי בעור.

עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

גורם לאירועי חמור בעיניים.

רעיל לחץ במים עם השפעות ממושכות.

הודעות סיכון

מולת אזהרה

מניעה : לבש כפפות מגן. הרכב משקפי מגן או מגן פנים. מנע פליטה לסביבה. הימנע משאיפת אדים. רוחץ היטב לאחר הטיפול.

תגובה : אסוף שפר.

אחסנה : לא רלוונטי.

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

30 אוגוסט 2023 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00435190

AMERLOCK 2C/400C BASE BASE Z

חלק 2. סיכוני החומר המוסף

מרקבי ממסוכנים	bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane
מרקבי תווית נספחים	מכיל רכיבים אפוקסיים. עשוי לגרום לתגובה אלרגית.
מגבילות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוכנים,	לא רלוונטי.
<u>דרישות אריזה מיוחדות</u>	
מכלים שיთאימו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדיים	לא רלוונטי.
הודעת מגע בנושא סכנה	לא רלוונטי.
סיכון אחרים	
המוצר עומד בקריטריונים של PBT או vPvB	תערובת זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PBT או vPvB.
סיכון אחרים שאינם מדורגים	מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי.

סעיף 3. הרכב/ מידע על מרכיבים

3.2 חומר/תערובת :

סוג	דרוג	%	מזהים	שם מוצר/רכיב
[1]	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	≥50 - ≤75	:# REACH 01-2119456619-26 216-823-5 :EC 1675-54-3 :CAS מזהה: 603-073-00-2	bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane
[1]	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעות סכנה לעיל.	≥1.0 - ≤5.0	REACH #: 01-2119455851-35 EC: 918-668-5 CAS: 64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light arom.

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוכנים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבリアות או לסביבה, שהם חומר PBT, vPvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצריים דיווח בפרק זה.

סוג

- [1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי מגבלות חשיפה תעסוקתית, אם ישן, הן מפורטות בפרק 8.
הקודם 'SUB' מסמלים תחליפים ללא מספר CAS רשומים.

חלק 4. הוראות עצרה ראשונה

תיאור אמצעי העזרה הראשונה הנחוצץ

- במקרה של מגע עם העניינים** : ש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהטירן. יש לשטוף את העיניים באופן מיידי במים זורמים במשך לפחות 10 דקות, תוך הקפדה על פתיחת העפעפים. שלפנות לקבלת עצרה רפואית באופן מיידי.
- שאייפה** : יש לפנות לאויר הלחץ. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהייה במנוחה. אם הנפגע אינו נשם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך.

חלק 4. הוראות עזרה ראשונה

- מגע עם העור** : יש להסיר את כל הבגדים והונליים המזהמים. יש לשטוף היטב את העור בסבון ובמים ולהשתמש בחומר ניקוי מסור לעור. אין להשתמש בממסים או מדלילים.
- בליעה** : במקרה של בליעה, יש לפנות לקבלת ייעוץ רפואי באופן מיידי ולהציג את המכל או התווית. יש לשמור על חום הנפגע ולהקפיד שיהיה במנוחה. אין לגרום להתקאה.

تسمנים/נקעים המשמעותיים ביותר, החריגים והמושגים**נקעים פוטנציאליים חריגים לבリアות**

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

סימנים/تسمנים של חשיפת יתר

- במקרה של מגע עם העיניים** : התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:
- כאב או גירוי
 - דמיה
 - אדמדומיות
- שאיפה** : אין נתונים ספציפיים.
- מגע עם העור** : התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:
- גירוי
 - אדמדומיות
 - יובש
 - היסודות
- בליעה** : אין נתונים ספציפיים.

התויה לטיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד, אם צריך

- הורות לרופא** : יש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מיידי במקרה של בליעה או שאיפה של כמותות גדולות.
- טיפולים ספציפיים** : אין טיפול ספציפי.
- הגנת מגישי עזרה ראשונה** : אין לנוקט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. אם יש חשש שיש עדין עשן, על המצליל ללבוש מסכה מתאימה או מנשム עצמאי. יתכן שהיא 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 הכבוי המתאימים** : יש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.
- אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש** : לא ידוע.

סיכום מיוחד כתוכאה מהחומר או התערובת

- סיכום כתוכאה מהחומר או התערובת** : במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עלית לחץ ומהכל עלול להתפוצץ. חומר זה רעל לבני חיים מיימיים עם נזקים לטוחה אורך. יש לאסוף מי שריפה המזהמים בחומר זה ולמנוע את דליפתם לכל צנור מים, ביוב או ניקוז.
- ሞצרי בעיר מסוכנים** : תוצרת התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:
- תחומצות פחמן
 - תחומצות מתכת

יעוץ לככבים

- פעולות הגנה מיוחדות לככבים** : יש לבדוק במהירות את הדירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האוויר, אם ישנה שריפה. אין לנוקט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

חלק 5. ניהול כיבוי אש

אמצעים למיגון הכבאים : על כבאים לבוש ציוד מגן מתאים ומכ舍ר נשימה עצמאים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיווי. ביגוד לכבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה מפני אירועים חמימים.

חלק 6. אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת**אמצעי זהירות אישים, ציוד מגן ונוהלי חירום**

לבוגדים שאינם מספקים שירות : אין לפחות בכל פעה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה. יש לפנות את הסבירה להקרובה. יש למנוע מצוותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזורי. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדורך עליון. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לשפר אוורור מתאים. יש לחוש מנסים מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. יש לבוש ציוד מגן אישי מתאים.

למספקים סיוע בשעת חירום : אם נדרש בגין מקרים לטיפול בגלישה, יש לעין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעין גם במידע "לבוגדים שאינם מספקים שירות חירום".

אמצעי מנע סביבתיים : יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשותות הרלוונטיות אם המוצר גורם לדיזוז סביבתי (ביוב, אפיקי מים, אדמה או אויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמותות גדולות. אוסף שפך.

שיטות וחומרים להכלה וניקי

גלאשה קטנה : יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו הכרוך בסיכון. יש להזיז את המכליים מאזור הגלישה. יש למלול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחלאוףן, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלק מכל פסולות מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מושקה לסלוק פסולות.

גלאשה בקנה מידה גדול : יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו הכרוך בסיכון. יש להזיז את המכליים מאזור הגלישה. יש להתקrab לפיליטה בכוון הרוח. יש למנוע זליגה לביב, לנתיבי המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גלישות במתיקן טיפול בשפכים או לפחות כדלקמן. יש להיכיל ולאוסף את הגלישה בעזרת 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.

הפנייה לסעיפים האחרים

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

חלק 7. טיפול ואחסנה**אמצעי זהירות לביטול בטוטו:**

אמצעי הגנה : יש לחוש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). יש לאסור אכילה, שתיה ועיישון באזוריים שבהם מטפלים, מהחסנים וمعدדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה ועיישון. יש להסריך בגדים מזוהמים וציד מגן לפני כניסה לאוכל. אנשים עם רകע של בעיות רגישות בעור אינם צריכים למעורבים בכל תהליך שבו נעשה שימוש במוצר זה. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים.

כליית **יעוץ בנושאigiuna תעסוקתית** : יש לאסור אכילה, שתיה ועיישון באזוריים מטפלים, מהחסנים וمعدדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה ועיישון. יש להסריך בגדים מזוהמים וציד מגן לפני כניסה לאוכל. יש לעין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי הייגינה.

תנאים לאחסון בטוטו, כולל אי-
תאיימות כלשהן

יש לאחסן בטטוטו הרצויות הבאות: 0 אל 35°C (32 אל 95°F). יש לאחסן בהתאם לתקנות המזוהם. יש לאחסן מכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזורי יבש, קרייר ומאזור היבט, הרחק מחומרם לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לשמר על המכל סגור ואטום היבט עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת דליפה. אין לאחסן במכלים 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](#)

[מגבלות חשיפה תעסוקתית](#)

מגבלות חשיפה	שם המרכיב
	אי.

תהליכי ניטור מומלצים : יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיפת חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המידיה) 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 למסמכיו הדריכה הלאומית בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

בקרות הנדסיות מתאימות : אוורור כללי טוב אמרו להספק כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר.

אמצעי זהירות סביבתיים : יש לבדוק פליות מיוחד אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנק' עשן, מסננים או שיניים הנדסיים בצד התהילהן מנת להפחית את הפליות לרמות המקבילות.

[אמצעי הגנה אישיים](#)

[אמצעי הגינה](#)

: יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים נוספים שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת בוגד מזוהם אפשרי. אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים למקום העבודה. יש לכבס בגדים מזוהמים לפני השימוש החזר בהם. יש לוודא שיש להם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למקומות העבודה.

: משקפי הגנה מהותצת כימיים.

[הגנה על העיניים/הפנים](#)

[הגנת העור והגוף](#)

[הגנת הידיים](#)

: יש לעוטות כפפות חסינות לכימיים ואטומות בהתאם לתקנים המואישים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מציבהה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידיitizen הcpfot, יש לבדוק אם הcpfot עדין מגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצרי הcpfot. בקרה של תערובות הכלכליות וחומרים רבים, לא ניתן להעיר בבדיקה את זמן ההגנה של הcpfot. כאשר מושכת או קשר חוזר ונשנה בתדריות גבוההה עלול להתפרק, כפפה עם קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר 480 דקות פי 374 EN מומלץ. כאשר מגע חתוך וק ציפוי, כפפה עם קבוצת הגנה של 2 ומעלה (פריצת דרך זמן רב יותר מ-30 דקות על פי EN 374) מומלצת. על המשמש לוודא שהחומר הסופית של סוג הcpfot לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר ובנ以此ה בחשבון את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שכלולים בניתוח הסיכון של המשמש.

[כפפות](#)

[הגנה על הגוף](#)

[הגנה אחרת על העור](#)

[הגנת מערכת הנשימה](#)

: יש לבחור בצד מגן אישי לגוף בהתאם על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

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

: בחירת המנשימים צריכה להתבסס על רמות החשיפה הידועות או האפשריות, לסכנות של המוצר ולמגבלות העבודה הבתויה של המנשימים שנבחר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעלה למגבלת החשיפה, عليهم להשתמש במנסחים מתאימים ומאושרים. יש להשתמש במנסחים מתאימים, המטוהר את האויר או מנשם עם הזנת אויר בהתאם לתקן המאושר, אם הערכת הסכנה מציבהה על כך שהדבר נחוץ.

סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

<p>מראה</p> <p>צבע : נזול.</p> <p>ריח : שנותן.</p> <p>ספ. ריח : מאפיין.</p> <p>לא זמין.</p> <p>לא מסיס במים.</p> <p><ul style="list-style-type: none"> : עלול להתחיל להתגבש בטמפרטורה הבאה: 8 אל C 12° (46.4° F 53.6°) זה מבוסס על נתונים לגבי המרכיבים הבאים: <chem>O=Cc1ccccc1CC(OCC)c2ccccc2</chem> מומוצע משוקל: 5.95°C (42.7°F) </p> <p>>37.78°C : נקודת רתיחה ראשונית וטוחה</p> <p>רתיחה : מכסה סגור: לא רלוונטי.</p> <p>נקודות הבעקה : לא זמין.</p> <p>קצב התנדפות : נזול.</p> <p>דלקות : הטווח הגדול ביותר הידוע: 0.3% (עלין: 1.6%) (C10-rich, esters alkyl C9-11-branched bis-, acid Benzenedicarboxylic-1,2).</p> <p>לחץ אדים : הערך הגבוה ביותר הידוע: >1e-005 קילופסקל (>8 מ"מ כספית) (ב-C (20°C)). מומוצע משוקל: 8e-006 קילופסקל (6 מ"מ כספית) (ב-C (20°C))</p> <p>כפיות אדים : הערך הגבוה ביותר הǜודע: 15.4 (אוויר = 1) (C10-rich, esters alkyl C9-11-branched di-, acid Benzenedicarboxylic-1,2).</p> <p>כפיות יחסית : 1.36</p>	<p>מצב פיזי</p> <p>נקודות המסתה/קפיאה</p> <p>עלילה/תח桐נה</p> <p>מגבלות דלקות או נפיצות</p> <p>לחץ אדים</p> <p>כפיות אדים</p> <p>כפיות יחסית</p>				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">מדיה</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">תוצאה</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">מים קרים</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">לא מסיס</td> </tr> </tbody> </table>	מדיה	תוצאה	מים קרים	לא מסיס	<p>מסיסות</p> <p>מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים) : לא רלוונטי.</p> <p>טמפרטורת הצתה עצמית : הערך הנמוך ביותר הידוע: 761°C (405°F) (761°C) (405°F) (C10-rich, esters alkyl C9-11-branched).</p> <p>טמפרטורת התפרקות : יציב בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).</p> <p>צמיגות : קינטמי (C40°C): < 21 mm²/s</p> <p>תכונות פיציות : המוצר עצמו אינו נפץ, אך תיתכן היווצרות של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אוויר.</p> <p>תכונות חימצון : המוצר אינו מהווה סכנה חמוץ.</p>
מדיה	תוצאה				
מים קרים	לא מסיס				

חלק 10. יציבות וריאנטיביות

<p>תגובהות</p> <p>: אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובהות עבור מוצר זה או מרכיביו.</p>	<p>יציבות כימית</p> <p>: המוצר הוא יציב.</p>
<p>אפשרות לתגובהות מסוכנות</p> <p>: בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובהות מסוכנות לא יתרחשו.</p>	<p>תנאים ומכבים שיש למנוע</p> <p>: בחשיפה לטמפרטורות גבוהות, עלולים להיווצר תוצר תירוק מסוכנים.</p>
<p>ציד לא תואם</p> <p>: יש להרחק ממחומרים הבאים למניעת תגובה אקסוטרמיות חריפות: חומרים מחמצנים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות.</p>	<p>ישור לוגו</p> <p>: יש להרחק ממחומרים הבאים למניעת תגובה אקסוטרמיות חריפות: חומרים מחמצנים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות.</p>

30 אוגוסט 2023 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00435190

AMERLOCK 2C/400C BASE BASE Z

חלק 10. יציבות וריאקטיות

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

תוצרי פירוק מסוכנים

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

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

אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

מסכנות/סיכון**גירוי/קורוזיה**

שם מוצר/מרכיב	توزאה	מינים	מינים	דירוג	חשיפה	תצפית
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane	uninims - גורם לגירוי קל uninims - אדומניות בלחמית עור - ביצת עור - אדמנת/גלד עור - גורם לגירוי קל	ארנבת ארנבת ארנבת ארנבת	- 0.4 0.5 0.8	24 שעות 24 שעות 4 שעות 4 שעות 4 שעות	- - -	-

מסכנות/סיכון

עור

עיניים

נשימה

גרימת רגשות

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

מסכנות/סיכון

עור

נשימה

מוסגניות**מסכנות/סיכון****גרצינוגניות****מסkeiten/סיכון****רעילות לרבייה****מסכנות/סיכון****רעילות טרטוגנית****מסכנות/סיכון****רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמי)**

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

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

לא זמין.

סיכום לשאיפה

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

מידע על דרכי חשיפה אפשריות : לא זמין.**נקודות פוטנציאליים חריפים לבရיאות**

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

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

- במקרה של מגע עם העיניים :** התסמינים החரיגים עשויים לכלול את הבאים:
 כאב או גירוי
 דמיעה
 אדמדומיות
 :
- שאיפה :** אין נתונים ספציפיים.
מגע עם העור : התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:
 גירוי
 אדמדומיות
 יובש
 היסדקות
 :
- בליעה :** אין נתונים ספציפיים.

נקודות מושהים ומידים ונזקים כרוניים וחשיפה לטוחן קצר וארוך**חשיפה לטוחן קצר**

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

חשיפה לטוחן ארוך

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

נקודות פוטנציאליים כרוניים לבリアות

לא זמין.

מסכנות/סיכום כללי

- מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי, היסדקות /או דלקת עור. לאחר גרים מתירים, עלולה להתרכש תגובה אלרגית מאוחר יותר בעקבות חשיפה לרמות נמוכות מאוד.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

לא זמין.

קרצינוגניות**מווגניות****רעילות לרבייה**

לא ידוע.

מידע אחר

30 אוגוסט 2023 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

00435190 :

AMERLOCK 2C/400C BASE BASE Z

חלק 12. מידע סביבתיReLUOT

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימ	חשיפה
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane	חמור LC50 1.8 מ"ג לליטר מי שתייה	-	48 שעות
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	כחני NOEC 0.3 מ"ג לליטר LC50 9.2 מ"ג לליטר	דפניה	21 ימים
		-	96 שעות

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מקנות/סיכוםעמידות ופריקות

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

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מקנות/סיכום

שם מוצר/מרכיב	מחיצת חיים במים	פוטוליזה	התפרקות ביולוגית
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane	-	-	לא בזמן גבואה
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	-	-	זמן גבואה

 מידת האטברות במערכות ביולוגיות

שם מוצר/מרכיב	LogP _{ow}	BCF	פוטנציאלי
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	4.5 אל 3.7	2500 אל 10	גבואה

נידות בקרקעמقدم חלקת עפר/מים (K_{oc}) : לא זמין.
נידות : לא זמין.תוצאות בדיקות PBT ו-PvB

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

: לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

השפעות שליליות אחרות**חלק 13. דרכי סילוק חומר מסוכן**שיטות סילוק

: יש להימנע מליצר פסולת או ליצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיות או כל תוצר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת בהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסליק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עופדי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסליק פסולת לא מטופלת לביבוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור. יש למחרזר את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או مليוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר. חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנתקות משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ייקו או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או ציורות יכולו שיירם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שgalsh ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי.

מוצר

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

יש להימנע מלייצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמישות או כל תוצר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת בהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עופדי המוצרים שלא ניתן למיחזור. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

פסולת מסוכנת

אריזה

יש להימנע מלייצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת האrizות. יש לשקלול שריפה או מיולי באדמה רק אם אין אפשרות למיחזור.

חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקט משנה זהירות בעת טיפול במיכלים ריקים שלא ניקנו או שטפו אותם. יתכן שמכליים ריקים או צנצרות יכולו לשירותם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שלוש וاثת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב.

חלק 14. שינוע

IATA	IMDG	UN	מספר או"ם
UN3082	UN3082	UN3082	שם משלוח תקין על פי האו"ם
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane)	דרוגי סיכון תובלה
9	9	9	קבעת אריזה
III	III	III	סיכון לסביבה
Yes. Not applicable.	Yes. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane)	כ. לא רלוונטי.	חומרים מדמים ימיים

 מידע נוספת**UN**

מוצר זה אינו מוסדר כסחורה מסוכנת כשהוא מובל בגדים של לכל היותר 5 ליטרים או לכל היותר 5 ק"ג, בתנאי שהאריזות עומדות בתנאים הכלליים של 4.1.1.4-4.1.1.8 עד 4.1.1.2, 4.1.1.1 ו-4.1.1.4.

This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

IMDG

מוצר זה אינו מוסדר כסחורה מסוכנת כשהוא מובל בגדים של לכל היותר 5 ליטרים או לכל היותר 5 ק"ג, בתנאי שהאריזות עומדות בתנאים הכלליים של 5.0.2.6.1.1, 5.0.2.4.1 ו-5.0.2.8.

IATA

חומרים מדמים ימיים : הוביל במתיקי המשתמש: תמיד יש להוביל במיכלים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דילפה.

יש לשנע מטען בתפזרת בהתאם : לא רלוונטי.
לכל ה-IMO

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

מספר :

AMERLOCK 2C/400C BASE BASE Z

: 30 אוגוסט 2023

קוד

חלק 15. חקיקה ותקינה

תקנות EU מס' (EC) 1907/2006 (REACH)

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

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

לא מופיע ברשימה.
הערכת בטיחות כימית : לא בוצעה כל בדיקת בטיחות כימיקלים.

30 אוגוסט 2023 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00435190

AMERLOCK 2C/400C BASE BASE Z

חלק 16. מידע אחר

1.02 : גרסה
EHS : הוכן על ידי

כתב מיאון אחריות

המידע שנכלל בגליון הנתונים זהה מבוסס על הידע המדעי והטכנני הנוכחי. מטרתו של המידע היא להפנות תשומת לב להיבטים בריאתיים ובטיוחתיים הנוגעים למוצרים שונים מספקים ולהמליץ על אמצעי זהירות לאחסון וטיפול במוצרים. לא ניתנת אף אחריות בנוגע למאפיינים המוצרים. לא ניתן אחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמתחווים בגליון הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון במוצרים.