

## סעיף 1. זיהוי

### 1.1 מזהה מוצר

**מזהה מוצר** : SIGMACOVER 350 BASE (TINTED)  
**קוד המוצר** : 000010023699  
**סוג מוצר** : נוזל.  
**אמצעי זיהוי אחרים** : 00350686; 00422905 ; 00445965 ; 00480887

### 1.2 שימושים מזהים רלוונטיים בחומר או בתערובת ושימושים שאינם מומלצים

**שימוש במוצר** : יישומים מקצועיים, שימוש בריסוס.  
**השימוש בחומר/תערובת** : ציפוי.

### 1.3 פרטי הספק של גיליון נתוני הבטיחות

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  
**לגיליון נתוני בטיחות זה**

### 1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

**מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום** : +31 20 4075210

## חלק 2. סיכוני החומר המסוכן

### 2.1 דירוג החומר או התערובת

נוזלים דליקים - קטגוריה 3  
 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2  
 נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1  
 ריגוש העור - קטגוריה 1  
 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3  
 ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעות סכנה לעיל.  
 עיין בפרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבריאות והתסמינים.

### 2.2 אלמנטים של התווית

**איורי סיכון** :



**מילת אזהרה** : סכנה

**הודעות סיכון** : נוזל ואדים דליקים.

גורם לגירוי בעור.

עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

גורם נזק חמור לעיניים.

מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות.

### הודעות על אמצעי זהירות

**מניעה** : לבש כפפות מגן. הרכב משקפי מגן או מגן פנים. יש לשמור הרחק מאש, משטחים חמים, ניצוצות, להבות חשופות ומקורות הצתה אחרים. אסור לעשן. מנע פליטה לסביבה. הימנע משאיפת אדים. רחץ היטב לאחר הטיפול.



| סעיף 3. הרכב/מידע על מרכיבים |                                                                                                                                                                                                                                                            |             |                                                                                        |                                                                |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
|                              | רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית (איברי השמיעה) - קטגוריה 2 סכנת שאיפה - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3                                                                                                   |             | EC: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>מדד:<br>601-023-00-4                                 |                                                                |
|                              | [1] רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4 נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2 ריגוש העור - קטגוריה 1B                                                                                                                                                     | ≥3.0 - ≤5.0 | :# REACH<br>01-2119492630-38<br>EC: 202-859-9<br>CAS: 100-51-6<br>מדד:<br>603-057-00-5 | בנזיל אלוהול                                                   |
|                              | [1] נוזלים דליקים - קטגוריה 3 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה יחידה (גירוי דרכי הנשימה) - קטגוריה 3 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה יחידה (השפעה מרדימה) - קטגוריה 3 | ≥3.0 - ≤5.0 | :# REACH<br>01-2119484609-23<br>EC: 201-148-0<br>CAS: 78-83-1<br>מדד:<br>603-108-00-1  | 2-מתילפרופן-1-אול                                              |
|                              | [1] [2] נוזלים דליקים - קטגוריה 3 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה יחידה (השפעה מרדימה) - קטגוריה 3                                                                                                                                                      | ≥1.0 - ≤3.0 | :# REACH<br>01-2119475791-29<br>EC: 203-603-9<br>CAS: 108-65-6<br>מדד:<br>607-195-00-7 | 2-מתוקסי-1-מתילאתיל אצטט                                       |
| [1]                          | ריגוש העור - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 4<br><br><b>ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעות סכנה לעיל.</b>                                                                                                                    | ≥1.0 - ≤3.0 | CAS: 55349-01-4                                                                        | אוקטדקנאמיד, <chem>hexanediyldis-1,6'-N,N</chem> -12-הידרוקסי- |

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסווגים, בריכוזים הרלבנטיים, מסווגים כמסוכנים לבריאות או לסביבה, שהם חומרי PBT, vPvB או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעה להם מגבלת חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצריכים דיווח בפרק זה.

## חלק 4. הוראות עזרה ראשונה

- 4.1 תיאור אמצעי העזרה הראשונה
- במקרה של מגע עם העיניים** : יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסירן. יש לשטוף את העיניים באופן מידי במים זורמים במשך לפחות 15 דקות, תוך הקפדה על פתיחת העפעפיים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית באופן מידי.
- שאיפה** : יש לפנות לאוויר הצח. יש לשמור על חום הנפגע ולהקפיד שיהיה במנוחה. אם הנפגע 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 והנעליים המזוהמים. יש לשטוף היטב את העור בסבון ובמים ולהשתמש בחומר ניקוי מאושר לעור. אין להשתמש בממסים או מדללים.
- בליעה** : במקרה של בליעה, יש לפנות לקבלת יעוץ רפואי באופן מידי ולהציג את המכל או התווית. יש לשמור על חום הנפגע ולהקפיד שיהיה במנוחה. אין לגרום להקאה.

- 4.2 תסמינים/נזקים המשמעותיים ביותר, החריפים והמושהים
- סימנים/תסמינים של חשיפת יתר** : התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:  
צבע  
דמיעה  
אדמומיות
- במקרה של מגע עם העיניים** : אין נתונים ספציפיים.
- שאיפה** :

- מגע עם העור

: התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:  
כאב או גירוי  
אדמומיות  
ייתכנו אבעבועות
- בליעה

: התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:  
כאבי קיבה
- 4.3 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מידי וטיפול מיוחד

הערות לרופא

: במקרה של שאיפת תוצרי התפרקות בשריפה, התסמינים עלולים להיות מושהים. ייתכן שיהיה צורך להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.

טיפולים ספציפיים

: אין טיפול ספציפי.

הגנת מגישי עזרה ראשונה

: אין לנקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי וללא הכשרה מתאימה. אם יש חשש שיש עדיין עשן, על המציל ללבוש מסכה מתאימה או מנשם עצמאי. ייתכן שיהיה מסוכן עבור אדם המגיש עזרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או ללבוש כפפות.
- חלק 5. נוהל כיבוי אש

5.1 אמצעי כיבוי

אמצעי הכיבוי המתאימים : יש להשתמש בכימיקלים יבשים, דו תחמוצת הפחמן, תרסיס מים (ערפל) או קצף.

אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש

: אין להשתמש בסילון מים.

5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת

: נזול ואדים דליקים. זרימה לביוב עלולה לגרום לסכנת שריפה או פיצוץ. במקרה של שריפה או חימום החומר, תתרחש עליית לחץ והמכל עשוי לגרום לפיצוץ. חומר זה רעיל לבעלי חיים מימיים עם נזקים לטווח ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דליפתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.

מוצרי בעירה מסוכנים

: תוצרי התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:  
תחמוצות פחמן  
תחמוצות חנקן  
תחמוצות מתכת

5.3 יעוץ לכבאים

פעולות הגנה מיוחדות לכבאים

: יש לבדוד במהירות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין לנקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי וללא הכשרה מתאימה. יש להעביר את המכלים מאזור השריפה אם ניתן לעשות זאת ללא לקיחת סיכון. יש להשתמש בתרסיס מים לקירור מכלים החשופים לאש.

אמצעים למיגון הכבאים

: על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיובי. ביגוד לכבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים כימיים.

חלק 6. אמצעי זהירות לענין תאונה או תקלה

6.1 אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

לעובדים שאינם מספקים שירותי חירום

: אין לנקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי וללא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצוותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שגלש ואין לדרוך עליו. יש לכבות את כל מקורות ההצתה. יש להקפיד שאין להבות או עשן באזור הסיכון. הימנע משאיפת אדים. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

למספקים סיוע בשעת חירום

: אם נדרש ביגוד מקצועי לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירותי חירום".

4/19

ISRAEL

Hebrew (IL)

חלק 6. אמצעי זהירות לענין תאונה או תקלה

- 6.2 אמצעי מנע סביבתיים

: יש למנוע את פיזור החומר שגלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב. יש להודיע לרשויות הרלוונטיות אם המוצר גרם לזיהום סביבתי (ביוב, אפיקי מים, אדמה או אוויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמויות גדולות.
- 6.3 שיטות וחומרים להכלה וניקוי גלישה קטנה

: יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני ניצוצות וציוד עמיד בפני פיצוץ. יש למהול במים ולנגב אם החומר מסיס במים. לחלופין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספיג בחומר יבש לא פעיל ולסלק במכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לסילוק פסולת.
- 6.3 גלישה בקנה מידה גדול

: יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני ניצוצות וציוד עמיד בפני פיצוץ. יש להתקרב לפליטה בכוון הרוח. יש למנוע זליגה לביוב, לנתיבי המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גלישות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש להכיל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמיקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח במכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לסילוק פסולת. חומר סופג מזהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שגלש.
- 6.4 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

- 7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח אמצעי הגנה

: יש לחבוש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). אנשים עם רקע של בעיות רגישות בעור אינם צריכים להיות מעורבים בכל תהליך שבו נעשה שימוש במוצר זה. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים. אין לנשום אדים או רסס. אין לבלוע. מנע פליטה לסביבה. יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש לחבוש מנשם מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. אין להיכנס לאזורי אחסון או מרחבים סגורים אלא אם כן ישנו אוורור מתאים. יש לשמור במכל המקורי או בחלופה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. יש לאחסן ולהשתמש הרחק ממקור חום, ניצוצות, להבה גלויה או כל מקור הצתה אחר. יש להשתמש בציוד חשמלי חסין בפני פיצוץ (אוורור, תאורה וטיפול בחומרים). השתמש רק בכלים שאינם יוצרים ניצוצות. יש לנקוט באמצעי זהירות נגד התפרקות מטענים אלקטרוסטטיים. מיכלים ריקים מכילים שיירי חומר ועשויים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר במכל.
- 7.1 ייעוץ בנושא היגיינה תעסוקתית כללית

: יש לאסור אכילה, שתייה ועישון באזורים שבהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיהם ופניהם לפני אכילה, שתייה ועישון. יש להסיר בגדים מזהמים וציוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי היגיינה.

- 7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאימות כלשהן

יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל 35°C (32 אל 95°F). יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן במקום נפרד ומאושר. יש לאחסן במכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזור יבש, קריר ומאוורר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסן במקום נעול. יש לסלק את כל מקורות ההצתה. יש להפריד מחומרים מחמצנים. יש לשמור על המכל סגור ואטום היטב 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.

הוראת Seveso - ספי דיווח קריטריונים לסכנה

|                |                                |                                 |
|----------------|--------------------------------|---------------------------------|
| קטגוריה<br>P5c | הודעות וסף MAPP<br>5000 tonnes | סף דיווח בטיחות<br>50000 tonnes |
|----------------|--------------------------------|---------------------------------|

- 7.3 משתמשי קצה ספציפיים

המלצות : לא זמין.

פתרונות ספציפיים למגזר : לא זמין.

התעשייתי

חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

8.1 משתני בקרה

מגבלות חשיפה תעסוקתית

| שם מוצר/מרכיב            | ערכי גבולות חשיפה מותרת                                                                                                                                                                 |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| קסילן                    | תקנות הניטור (ישראל, 9/2011) [קסילן]<br>רמת הפעולה: 50 חלקים במיליון.<br>חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר 15 דקות: 150 חלקים במיליון.<br>חשיפה משוקללת מרבית מותרת 8 שעות: 100 חלקים במיליון. |
| אתילבנזן                 | OEL EU (אירופה, 1/2022) נספג דרך העור.<br>TWA 8 שעות: 100 חלקים במיליון.<br>TWA 8 שעות: 442 מ"ג למ"ק.<br>STEL 15 דקות: 200 חלקים במיליון.<br>STEL 15 דקות: 884 מ"ג למ"ק.                |
| 2-מתוקסי-1-מתילאתיל אצטט | OEL EU (אירופה, 1/2022) נספג דרך העור.<br>TWA 8 שעות: 50 חלקים במיליון.<br>TWA 8 שעות: 275 מ"ג למ"ק.<br>STEL 15 דקות: 100 חלקים במיליון.<br>STEL 15 דקות: 550 מ"ג למ"ק.                 |

מדדי חשיפה ביולוגית

| שם מוצר/מרכיב | מדדי חשיפה                                                                                                                          |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| xylene        | תקנות הניטור (ישראל, 9/2011) [קסילן]<br>ערכים של מדדים ביולוגיים לחשיפה תעסוקתית: 1.5 g/g לגרם קריאטינין, מתיל היפור תחומצה [בשתן]. |

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 ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך ליישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כלליות לביצוע תהליכים למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התייחסות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

DNELs/DMELs

| שם מוצר/מרכיב | חשיפה                                      | ערך                           |
|---------------|--------------------------------------------|-------------------------------|
| xylene        | DNEL - אוכלוסייה כללית - טווח ארוך - פומי  | 5 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום   |
|               | DNEL - אוכלוסייה כללית - טווח ארוך - שאיפה | 65.3 מ"ג למ"ק                 |
|               | DNEL - אוכלוסייה כללית - טווח ארוך - שאיפה | 65.3 מ"ג למ"ק                 |
|               | DNEL - אוכלוסייה כללית - טווח ארוך - עורי  | 125 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום |
|               | DNEL - עובדים - טווח ארוך - עורי           | 212 מ"ג לק"ג של משקל גוף ליום |
|               | DNEL - עובדים - טווח ארוך - שאיפה          | 221 מ"ג למ"ק                  |
|               | DNEL - עובדים - טווח ארוך - שאיפה          | 221 מ"ג למ"ק                  |
|               | DNEL - אוכלוסייה כללית - טווח קצר - שאיפה  | 260 מ"ג למ"ק                  |
|               | DNEL - אוכלוסייה כללית - טווח קצר - שאיפה  | 260 מ"ג למ"ק                  |
|               | DNEL - עובדים - טווח קצר - שאיפה           | 442 מ"ג למ"ק                  |
|               | DNEL - עובדים - טווח קצר - שאיפה           | 442 מ"ג למ"ק                  |
| bis-[4-       | DNEL - עובדים - טווח ארוך - שאיפה          | 12.25 מ"ג למ"ק                |

## חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

|                                      |       |                                                    |                                      |
|--------------------------------------|-------|----------------------------------------------------|--------------------------------------|
|                                      |       |                                                    | (2,3-epoxipropoxi)<br>phenyl]propane |
| 12.25 מ"ג למ"ק                       | מערכת | DNEL - עובדים - טווח קצר - שאיפה                   |                                      |
| 8.33 מ"ג לק"ג של משקל<br>גוף ליום    | מערכת | DNEL - עובדים - טווח ארוך - עורי                   |                                      |
| 8.33 מ"ג לק"ג של משקל<br>גוף ליום    | מערכת | DNEL - עובדים - טווח קצר - עורי                    |                                      |
| 3.571 מ"ג לק"ג של משקל<br>גוף ליום   | מערכת | DNEL - אוכלוסייה כללית - צרכנים - טווח ארוך - עורי |                                      |
| 3.571 מ"ג לק"ג של משקל<br>גוף ליום   | מערכת | DNEL - אוכלוסייה כללית - צרכנים - טווח קצר - עורי  |                                      |
| 0.75 מ"ג לק"ג של משקל<br>גוף ליום    | מערכת | DNEL - אוכלוסייה כללית - צרכנים - טווח ארוך - פומי |                                      |
| 0.75 מ"ג לק"ג של משקל<br>גוף ליום    | מערכת | DNEL - אוכלוסייה כללית - צרכנים - טווח קצר - פומי  |                                      |
| 89.3 מיקרוגרם לק"ג<br>משקל הגוף ליום | מערכת | DNEL - אוכלוסייה כללית - טווח ארוך - עורי          |                                      |
| 0.5 מ"ג לק"ג של משקל<br>גוף ליום     | מערכת | DNEL - אוכלוסייה כללית - טווח ארוך - פומי          |                                      |
| 0.75 מ"ג לק"ג של משקל<br>גוף ליום    | מערכת | DNEL - עובדים - טווח ארוך - עורי                   |                                      |
| 0.87 מ"ג למ"ק                        | מערכת | DNEL - אוכלוסייה כללית - טווח ארוך - שאיפה         |                                      |
| 4.93 מ"ג למ"ק                        | מערכת | DNEL - עובדים - טווח ארוך - שאיפה                  |                                      |
| 442 מ"ג למ"ק                         | מקומי | DMEL - עובדים - טווח ארוך - שאיפה                  | ethylbenzene                         |
| 884 מ"ג למ"ק                         | מערכת | DMEL - עובדים - טווח קצר - שאיפה                   |                                      |
| 1.6 מ"ג לק"ג של משקל<br>גוף ליום     | מערכת | DNEL - אוכלוסייה כללית - טווח ארוך - פומי          |                                      |
| 15 מ"ג למ"ק                          | מערכת | DNEL - אוכלוסייה כללית - טווח ארוך - שאיפה         |                                      |
| 77 מ"ג למ"ק                          | מערכת | DNEL - עובדים - טווח ארוך - שאיפה                  |                                      |
| 180 מ"ג לק"ג של משקל<br>גוף ליום     | מערכת | DNEL - עובדים - טווח ארוך - עורי                   |                                      |
| 293 מ"ג למ"ק                         | מקומי | DNEL - עובדים - טווח קצר - שאיפה                   |                                      |
| 4 מ"ג לק"ג של משקל גוף<br>ליום       | מערכת | DNEL - אוכלוסייה כללית - טווח ארוך - פומי          | benzyl alcohol                       |
| 4 מ"ג לק"ג של משקל גוף<br>ליום       | מערכת | DNEL - אוכלוסייה כללית - טווח ארוך - עורי          |                                      |
| 5.4 מ"ג למ"ק                         | מערכת | DNEL - אוכלוסייה כללית - טווח ארוך - שאיפה         |                                      |
| 8 מ"ג לק"ג של משקל גוף<br>ליום       | מערכת | DNEL - עובדים - טווח ארוך - עורי                   |                                      |
| 20 מ"ג לק"ג של משקל גוף              | מערכת | DNEL - אוכלוסייה כללית - טווח קצר - פומי           |                                      |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |                         |  |                |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------|--|----------------|--|
| קוד : 000010023699                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  | תאריך פרסום/תאריך הגרסה |  | : 21 יולי 2026 |  |
| SIGMACOVER 350 BASE (TINTED)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |                         |  |                |  |
| חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |                         |  |                |  |
| 2-methylpropan-1-ol<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>< |  |                         |  |                |  |

|                                        |                                      |                              |  |                |  |
|----------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|----------------|--|
| קוד : 000010023699                     |                                      | תאריך פרסום/תאריך הגרסה      |  | : 21 יולי 2026 |  |
| SIGMACOVER 350 BASE (TINTED)           |                                      |                              |  |                |  |
| חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי |                                      |                              |  |                |  |
| ethylbenzene                           | אדמה - חלוקת שיווי משקל              | 0.196 מ"ג לק"ג של דגימה יבשה |  |                |  |
|                                        | מתקן לטיפול במי שופכין - גורמי הערכה | 10 מ"ג לליטר                 |  |                |  |
|                                        | הרעלה משנית - גורמי הערכה            | 11 מ"ג לק"ג                  |  |                |  |
|                                        | מי שתייה - גורמי הערכה               | 0.1 מ"ג לליטר                |  |                |  |
|                                        | מי ים - גורמי הערכה                  | 0.01 מ"ג לליטר               |  |                |  |
|                                        | מתקן לטיפול במי שופכין - גורמי הערכה | 9.6 מ"ג לליטר                |  |                |  |
|                                        | משקע מי שתייה - חלוקת שיווי משקל     | 13.7 מ"ג לק"ג של דגימה יבשה  |  |                |  |
|                                        | משקע מי ים - חלוקת שיווי משקל        | 1.37 מ"ג לק"ג של דגימה יבשה  |  |                |  |
|                                        | אדמה - חלוקת שיווי משקל              | 2.68 מ"ג לק"ג של דגימה יבשה  |  |                |  |
| 2-methylpropan-1-ol                    | הרעלה משנית                          | 20 מ"ג לק"ג                  |  |                |  |
|                                        | מי שתייה - גורמי הערכה               | 0.4 מ"ג לליטר                |  |                |  |
|                                        | מי ים - גורמי הערכה                  | 0.04 מ"ג לליטר               |  |                |  |
|                                        | מתקן לטיפול במי שופכין - גורמי הערכה | 10 מ"ג לליטר                 |  |                |  |
|                                        | משקע מי שתייה - חלוקת שיווי משקל     | 1.56 מ"ג לק"ג של דגימה יבשה  |  |                |  |
|                                        | משקע מי ים                           | 0.156 מ"ג לק"ג של דגימה יבשה |  |                |  |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate        | אדמה - חלוקת שיווי משקל              | 0.076 מ"ג לק"ג של דגימה יבשה |  |                |  |
|                                        | מי שתייה                             | 0.635 מ"ג לליטר              |  |                |  |
|                                        | מי ים                                | 0.0635 מ"ג לליטר             |  |                |  |
|                                        | משקע מי שתייה                        | 3.29 מ"ג לק"ג                |  |                |  |
|                                        | משקע מי ים                           | 0.329 מ"ג לק"ג               |  |                |  |
|                                        | אדמה                                 | 0.29 מ"ג לק"ג                |  |                |  |
|                                        | מתקן לטיפול במי שופכין               | 100 מ"ג לליטר                |  |                |  |

**8.2 אמצעים לצמצום חשיפה  
בקורות הנדסיות מתאימות**

: יש להשתמש רק עם אזורור מתאים. יש להשתמש בתוחמי תהליך, אזורור מקומי עם הוצאת אוויר או בקורות הנדסיות אחרות על מנת למנוע חשיפה של העובד למזהמים באוויר מתחת לכל מגבלה מומלצת או חוקית. על הבקורות ההנדסיות לשמור על ריכוזי הגז, האדים או האבק מתחת למגבלת החשיפה הנמוכה ביותר. יש להשתמש בצידוד אזורור עמיד בפיצוץ.

**אמצעי הגנה אישיים**

חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

|                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| אמצעי היגיינה                                           | יש לרחוץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניקות מתאימות להסרת ביגוד מזהם אפשרי. אין להוציא בגדי עבודה מזהמים ממקום העבודה. יש לכבס בגדים מזהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עמדת העבודה.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| הגנה על העיניים/הפנים<br>הגנת העור והגוף<br>הגנת הידיים | משקפים נגד התזה של כימיקלים מסכנת פנים                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| כפפות<br>הגנה על הגוף                                   | יש לעטות כפפות חסינות לכימיקלים ואטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הכפפות, יש לבדוק אם הכפפות עדיין מגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדירת כל חומר של כפפה עשוי להשתנות בין יצרני הכפפות. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעריך בדיוק את זמן ההגנה של הכפפות. כאשר ממושכת או קשר חוזר ונשנה בתדירות גבוהה עלול להתרחש, כפפה עם קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר 480 דקות פי EN 374) מומלץ. כאשר מגע חטוף רק 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 הכפפות לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר ומביאה בחשבון את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שכלולים בניתוח הסיכונים של המשתמש. |
| כפפות<br>הגנה על הגוף                                   | גומי בוטיל                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| הגנה אחרת על העור                                       | יש לבחור בצידוד מגן אישי לגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכונים הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה. כאשר ישנו סיכון הצתה מחשמל סטטי, יש ללבוש ביגוד מגן אנטי סטטי. להגנה גדולה יותר ממטענים סטטיים, על הביגוד לכלול סרבל, מגפיים וכפפות אנטי סטטיים. יש לעיין בתקן אירופי EN 1149 למידע נוסף על דרישות החומר והעיצוב ושיטות בדיקה.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| הגנת מערכת הנשימה                                       | יש לבחור בנעליים וכל אמצעי הגנה אחר על העור בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכונים הכרוכים ויש לאשר אותם על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| אמצעי זהירות סביבתיים                                   | בחירת המנשם צריכה להתבסס על רמות החשיפה הידועות או הצפויות, לסכנות של המוצר ולמגבלות העבודה הבטוחה של המנשם שנבחר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל למגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במנשמים מתאימים ומאושרים. יש להשתמש במנשם מתאים, המטהר את האוויר או מנשם עם הזנת אוויר בהתאם לתקן המאושר, אם הערכת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נחוץ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| אמצעי זהירות סביבתיים                                   | יש לבדוק פליטות מצידוד אוורור או צידוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי עשן, מסננים או שינויים הנדסיים בצידוד התהליך על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקובלות.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

|                                              |                                     |
|----------------------------------------------|-------------------------------------|
| 9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות | מצב פיזי : נוזל.                    |
| צבע                                          | שונות :                             |
| ריח                                          | מאפיין. :                           |
| סף ריח                                       | לא זמין. :                          |
| נקודת רתיחה ראשונית וטווח רתיחה              | Not applicable. : >37.78°C (>100°F) |
| ליקות                                        | אין נתונים זמינים לתערובת עצמה. :   |
| גבול פיצוץ עליון ותחתון                      | לא זמין. :                          |
| ריכוז חומר נפץ מזערי (MEC)                   | Not applicable. :                   |
| נקודת הבזקה                                  | מכסה סגור : 27°C :                  |

| שם המרכיב                | °C  | °F    | שיטה      |
|--------------------------|-----|-------|-----------|
| 2-מתוקסי-1-מתילאתיל אצטט | 333 | 631.4 | DIN 51794 |

|                                                  |  |                                                                                                                  |          |                            |           |
|--------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------|-----------|
| קוד : 000010023699                               |  | תאריך פרסום/תאריך הגרסה                                                                                          |          | : 21 יולי 2026             |           |
| SIGMACOVER 350 BASE (TINTED)                     |  |                                                                                                                  |          |                            |           |
| סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות |  |                                                                                                                  |          |                            |           |
| טמפרטורת התפרקות                                 |  | : יציב בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).                                                                  |          |                            |           |
| דרגת הגבה (pH)                                   |  | : לא רלוונטי.                                                                                                    |          |                            |           |
| צמיגות                                           |  | : דינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.<br>קינמטי (טמפרטורת החדר): לא זמין.<br>קינמטי (40°C): <21 s²mm /               |          |                            |           |
| מסיסות, בציון הממיסים                            |  | :                                                                                                                |          |                            |           |
| מדיה                                             |  | תוצאה                                                                                                            |          |                            |           |
| מים קרים                                         |  | לא מסיס                                                                                                          |          |                            |           |
| מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים)                   |  | : לא רלוונטי.                                                                                                    |          |                            |           |
| לחץ אדים                                         |  | :                                                                                                                |          |                            |           |
| שם המרכיב                                        |  | לחץ אדים ב-20 מעלות צלזיוס                                                                                       |          | לחץ אדים ב-50 מעלות צלזיוס |           |
|                                                  |  | מ"מ כספית                                                                                                        | קילופסקל | שיטה                       | מ"מ כספית |
| 2-methylpropan-1-ol                              |  | <12.00102                                                                                                        | <1.6     | DIN EN 13016-2             |           |
| צפיפות יחסית                                     |  | : 1.24                                                                                                           |          |                            |           |
| density Bulk (גרם לסמ"ק)                         |  | : 1.417                                                                                                          |          |                            |           |
| צפיפות אדים                                      |  | : לא זמין.                                                                                                       |          |                            |           |
| תכונות החלקיקים                                  |  | :                                                                                                                |          |                            |           |
| גודל חלקיק חציוני                                |  | : לא רלוונטי.                                                                                                    |          |                            |           |
| 9.2 מידע אחר                                     |  |                                                                                                                  |          |                            |           |
| 9.2.1 מידע בנוגע לשיעורי סיכון פיזי              |  |                                                                                                                  |          |                            |           |
| תכונות פצילות                                    |  | : המוצר עצמו אינו נפיץ, אך תיתכן היווצרות של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אוויר.                            |          |                            |           |
| תכונות חימצון                                    |  | : המוצר אינו מהווה סכנת חמצון.                                                                                   |          |                            |           |
| 9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים                       |  |                                                                                                                  |          |                            |           |
| חלק 10. יציבות וריאקטיביות                       |  |                                                                                                                  |          |                            |           |
| 10.1 תגובתיות                                    |  | : אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובתיות עבור מוצר זה או מרכיביו.                                            |          |                            |           |
| 10.2 יציבות כימית                                |  | : המוצר הוא יציב.                                                                                                |          |                            |           |
| 10.3 אפשרות לתגובות מסוכנות                      |  | : בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובות מסוכנות לא יתרחשו.                                                       |          |                            |           |
| 10.4 תנאים ומצבים שיש למנוע                      |  | : בחשיפה לטמפרטורות גבוהות, עלולים להיווצר תוצרי פירוק מסוכנים.<br>יש לעיין באמצעי ההגנה המופיעים בסעיפים 7 ו-8. |          |                            |           |
| 10.5 ציוד לא תואם                                |  | : יש להרחיק מהחומרים הבאים למניעת תגובות אקסותרמיות חריפות: חומרים מחמצנים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות.          |          |                            |           |
| 10.6 תוצרי פירוק מסוכנים                         |  | : בהתאם לתנאי, פירוק מוצרים עשויים לכלול את החומרים הבאים: תחמוצות פחמן תחמוצות חנקן תחמוצות מתכת                |          |                            |           |
| 11/19                                            |  | ISRAEL                                                                                                           |          | Hebrew (IL)                |           |

## חלק 11. רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

## 11.1 מידע על ההשפעות הרעילות

## רעילות חריפה (אקוטית)

| שם מוצר/מרכיב                            | תוצאה                         | שם מוצר/מרכיב           |
|------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| שרף אפוקסי (1100=>MW>700)                | חולדה - פומי - LD50           | <2000 מ"ג לק"ג          |
|                                          | חולדה - עורי - LD50           | <2000 מ"ג לק"ג          |
| xylene                                   | חולדה - פומי - LD50           | 4.3 גרם לק"ג            |
|                                          | ארנבת - עורי - LD50           | 1.7 גרם לק"ג            |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl] propane | ארנבת - עורי - LD50           | 23000 מ"ג לק"ג          |
|                                          | חולדה - פומי - LD50           | 15000 מ"ג לק"ג          |
| ethylbenzene                             | חולדה - פומי - LD50           | 3.5 גרם לק"ג            |
|                                          | ארנבת - עורי - LD50           | 17.8 גרם לק"ג           |
|                                          | חולדה - שאיפה - LC50 אדים     | 17.8 מ"ג לליטר [4 שעות] |
| benzyl alcohol                           | ארנבת - עורי - LD50           | <2000 מ"ג לק"ג          |
|                                          | חולדה - פומי - LD50           | 1200 מ"ג לק"ג           |
|                                          | חולדה - שאיפה - LC50 אבק ורסס | <5 מ"ג לליטר [4 שעות]   |
| 2-methylpropan-1-ol                      | חולדה - פומי - LD50           | 2830 מ"ג לק"ג           |
|                                          | ארנבת - עורי - LD50           | 2460 מ"ג לק"ג           |
|                                          | חולדה - שאיפה - LC50 אדים     | 24.6 מ"ג לליטר [4 שעות] |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate          | ארנבת - עורי - LD50           | <5 גרם לק"ג             |
|                                          | חולדה - פומי - LD50           | 6190 מ"ג לק"ג           |
|                                          | חולדה - שאיפה - LC50 אדים     | 30 מ"ג לליטר [4 שעות]   |

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

## מסקנות/סיכום

| נתבי         | ערך ATE           |
|--------------|-------------------|
| פומי         | 26114.24 מ"ג לק"ג |
| עורי         | 24007.69 מ"ג לק"ג |
| שאיפה (אדים) | 101.07 מ"ג לליטר  |

## גירוי/קורוזיה

| שם מוצר/מרכיב                            | תוצאה                                                                                            |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| xylene                                   | ארנבת - עור - גורם לגירוי מתון<br>משך הטיפול/החשיפה: 24 שעות<br>כמות/ריכוז שבשימוש: 500 mg       |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl] propane | ארנבת - עיניים - אדמומיות בלחמית<br>משך הטיפול/החשיפה: 24 שעות<br>דירוג גירוי: 0.4               |
| -                                        | ארנבת - עיניים - גורם לגירוי קל<br>משך הטיפול/החשיפה: 24 שעות<br>הפיך במלואו בתוך 7 ימים או פחות |

חלק 11. רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

|   |                                                                          |
|---|--------------------------------------------------------------------------|
| - | ארנבת - עור - אדמנת/גלד<br>משך הטיפול/החשיפה: 4 שעות<br>דירוג גירוי: 0.8 |
| - | ארנבת - עור - בצקת<br>משך הטיפול/החשיפה: 4 שעות<br>דירוג גירוי: 0.5      |
| - | ארנבת - עור - גורם לגירוי קל<br>משך הטיפול/החשיפה: 4 שעות                |

מסקנות/סיכום

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

גשוש דרכי הנשימה או העור

| שם מוצר/מרכיב                           | בדיקה      | תוצאה        |
|-----------------------------------------|------------|--------------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane | עכבר - עור | גורם לרגישות |

מסקנות/סיכום

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

מוטגניות

מסקנות/סיכום

- : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

קרצינוגניות

מסקנות/סיכום

- : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

רעילות לרבייה

מסקנות/סיכום

- : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)

| שם מוצר/מרכיב            | קטגוריה   | נתיב חשיפה | איברי מטרה        |
|--------------------------|-----------|------------|-------------------|
| קסילן                    | קטגוריה 3 | -          | גירוי דרכי הנשימה |
| 2-מתילפרופן-1-אול        | קטגוריה 3 | -          | גירוי דרכי הנשימה |
| 2-מתוקסי-1-מתילאתיל אצטט | קטגוריה 3 | -          | השפעה מרדימה      |
|                          | קטגוריה 3 | -          | השפעה מרדימה      |

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

| שם מוצר/מרכיב | קטגוריה   | נתיב חשיפה | איברי מטרה   |
|---------------|-----------|------------|--------------|
| אתילבנזן      | קטגוריה 2 | -          | איברי השמיעה |

סיכון לשאיפה

| שם מוצר/מרכיב     | תוצאה                                            |
|-------------------|--------------------------------------------------|
| קסילן<br>אתילבנזן | סכנת שאיפה - קטגוריה 1<br>סכנת שאיפה - קטגוריה 1 |

מידע על דרכי חשיפה אפשריות : לא זמין.

נזקים פוטנציאליים חריפים לבריאות

- במקרה של מגע עם העיניים : גורם נזק חמור לעיניים.
- שאיפה : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- מגע עם העור : גורם לגירוי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

בליעה : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגים

- במקרה של מגע עם העיניים : התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:  
צבע  
דמיעה  
אדמומיות
- שאיפה : אין נתונים ספציפיים.
- מגע עם העור : התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:  
כאב או גירוי  
אדמומיות  
ייתכנו אבעבועות
- בליעה : התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:  
כאבי קיבה

נזקים מושהים ומיידים ונזקים כרוניים וחשיפה לטווח קצר וארוך

חשיפה לטווח קצר

- השפעות מיידיות אפשריות : לא זמין.
- השפעות מושהות אפשריות : לא זמין.

חשיפה לטווח ארוך

- השפעות מיידיות אפשריות : לא זמין.
- השפעות מושהות אפשריות : לא זמין.

נזקים פוטנציאליים כרוניים לבריאות

לא זמין.

- מסקנות/סיכום : לא זמין.
- כללי : לאחר גרימת גירוי, עלולה להתרחש תגובה אלרגית מאוחר יותר בעת חשיפה לרמות נמוכות מאוד.
- קריצינוגניות : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- מוטגניות : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- רעילות לרבייה : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

11.2 מידע על סיכונים אחרים

11.2.1 תכונות הגורמות לשיבוש אנדוקריני

לא זמין.

מסקנות/סיכום [מוצר] : המוצר אינו עומד בקריטריונים להיחשב כבעל תכונות משבשות אנדוקריניות.

11.2.2 מידע אחר

לא זמין.

מגע ממושך או חוזר עלול לייבש את העור ולגרום לגירוי. סחיטה וחריקת אבק עלולים להזיק אם נשאפים. חשיפה חוזרת ונשנית לריכוזים גבוהים של אדים עלולה לגרום לגירוי של מערכת הנשימה ולנזק מוחי בלתי הפיך כמו גם נזק בלתי הפיך למערכת העצבים. שאיפה של ריכוזי אדים/תרסיס מעל למגבלות החשיפה המומלצות גורמת לכאבי ראש, ישנוניות ובחילה ועלולה לגרום לחוסר הכרה או למוות. יש להימנע ממגע עם העור והבגדים.

חלק 12. מידע סביבתי

12.1 רעילות

| שם מוצר/מרכיב                           | תוצאה                   | מינים                            | חשיפה                    |
|-----------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane | כרוני - NOEC            | דפניה                            | 0.3 מ"ג לליטר [21 ימים]  |
| ethylbenzene                            | חמור - LC50 - מי שתייה  | דפניה - magna daphnia            | 1.8 מ"ג לליטר [48 שעות]  |
|                                         | חמור - EC50 - מי שתייה  | דפניה                            | 1.8 מ"ג לליטר [48 שעות]  |
|                                         | כרוני - NOEC - מי שתייה | דפניה - dubia Ceriodaphnia       | 1 מ"ג לליטר              |
| 2-methylpropan-1-ol                     | חמור - EC50             | דפניה                            | 1100 מ"ג לליטר [48 שעות] |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate         | חמור - LC50 - מי שתייה  | דג - טרוטה - mykiss Oncorhynchus | 134 מ"ג לליטר [96 שעות]  |

מסקנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

12.2 עמידות ופריקות

| שם מוצר/מרכיב                   | בדיקה | תוצאה                        | מינון / תרכיב חיסון |
|---------------------------------|-------|------------------------------|---------------------|
| ethylbenzene                    | -     | 79% [10 ימים] - זמינות גבוהה |                     |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | -     | 83% [28 ימים] - זמינות גבוהה |                     |

מסקנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

| שם מוצר/מרכיב                           | מחצית חיים במים | פוטוליזה | התפרקות ביולוגית |
|-----------------------------------------|-----------------|----------|------------------|
| xylene                                  | -               | -        | זמינות גבוהה     |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane | -               | -        | לא בזמינות גבוהה |
| ethylbenzene                            | -               | -        | זמינות גבוהה     |
| benzyl alcohol                          | -               | -        | זמינות גבוהה     |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate         | -               | -        | זמינות גבוהה     |

12.3 מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

| שם מוצר/מרכיב                   | LogP <sub>ow</sub> | BCF         | פוטנציאלי |
|---------------------------------|--------------------|-------------|-----------|
| xylene                          | 3.12               | 7.4 אל 18.5 | נמוך      |
| ethylbenzene                    | 3.6                | 79.43       | נמוך      |
| benzyl alcohol                  | 0.87               | -           | נמוך      |
| 2-methylpropan-1-ol             | 1                  | -           | נמוך      |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | 1.2                | -           | נמוך      |

12.4 ניידות בקרקע

מקדם חלוקת עפר/מים

| שם מוצר/מרכיב                           | ערך                          |
|-----------------------------------------|------------------------------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane | logKoc: 4<br>Koc: 10465.7    |
| ethylbenzene                            | logKoc: 2.2<br>Koc: 170.406  |
| benzyl alcohol                          | logKoc: 1.1<br>Koc: 12.6442  |
| 2-methylpropan-1-ol                     | logKoc: 1.1<br>Koc: 12.0246  |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate         | logKoc: 0.36<br>Koc: 2.31363 |

| תוצאות בדיקות PMT ו-vPvM                 |     |    |    |    |      |    |    |
|------------------------------------------|-----|----|----|----|------|----|----|
| שם מוצר/מרכיב                            | PMT | P  | M  | T  | vPvM | vP | vM |
| שרף אפוקסי (1100=>MW>700)                | לא  | לא | לא | לא | לא   | לא | לא |
| xylene                                   | לא  | לא | לא | לא | לא   | לא | לא |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane  | לא  | לא | לא | לא | לא   | לא | לא |
| ethylbenzene                             | לא  | לא | לא | לא | לא   | לא | לא |
| benzyl alcohol                           | לא  | לא | לא | לא | לא   | לא | לא |
| 2-methylpropan-1-ol                      | לא  | לא | לא | לא | לא   | לא | לא |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate          | לא  | לא | לא | לא | לא   | לא | לא |
| אוקטדקנאמיד, hexanediylbis-1,6-הידרוקסי- | לא  | לא | לא | לא | לא   | לא | לא |

ניידות : לא זמין.

מסקנות/סיכום : המוצר אינו עומד בקריטריונים להיחשב PMT או vPvM.

| 12.5 תוצאות בדיקות PBT ו-vPvB            |     |    |    |    |      |    |    |
|------------------------------------------|-----|----|----|----|------|----|----|
| שם מוצר/מרכיב                            | PBT | P  | B  | T  | vPvB | vP | vB |
| שרף אפוקסי (1100=>MW>700)                | לא  | לא | לא | לא | לא   | לא | לא |
| xylene                                   | לא  | לא | לא | לא | לא   | לא | לא |
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane  | לא  | לא | לא | לא | לא   | לא | לא |
| ethylbenzene                             | לא  | לא | לא | לא | לא   | לא | לא |
| benzyl alcohol                           | לא  | לא | לא | לא | לא   | לא | לא |
| 2-methylpropan-1-ol                      | לא  | לא | לא | לא | לא   | לא | לא |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate          | לא  | לא | לא | לא | לא   | לא | לא |
| אוקטדקנאמיד, hexanediylbis-1,6-הידרוקסי- | לא  | לא | לא | לא | לא   | לא | לא |

מסקנות/סיכום : המוצר אינו עומד בקריטריונים להיחשב PBT או vPvB.

12.6 תכונות הגורמות לשיבוש אנדוקריני : לא זמין.

מסקנות/סיכום [מוצר] : המוצר אינו עומד בקריטריונים להיחשב כבעל תכונות משבשות אנדוקריניות.

12.7 השפעות שליליות אחרות : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

חלק 13. דרכי סילוק חומר מסוכן

13.1 שיטות טיפול בפסולת

מוצר

שיטות סילוק

: יש להימנע מלייצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיסות או כל תוצר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עודפי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשויות החוק המוקדות על האזור.

|                                                    |                                        |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------|
| קוד : 000010023699<br>SIGMACOVER 350 BASE (TINTED) | תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 21 יולי 2026 |
| חלק 13. דרכי סילוק חומר מסוכן                      |                                        |

|                                                                                   |                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| פסולת מסוכנת : ק.                                                                 | קטלוג הפסולת האירופי (EWC) |
| שם פסולת                                                                          | קוד פסולת                  |
| waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances | 08 01 11*                  |

|                                                                                                                                        |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| אריזה                                                                                                                                  | שיטות סילוק |
| יש להימנע מלייצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת האריזות. יש לשקול שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר. |             |

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| קטלוג הפסולת האירופי (EWC) | סוג אריזה |
| אריזה משולבת               | מכל       |
| 15 01 06                   |           |

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| אמצעי זהירות מיוחדים | חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. ייתכן שמכלים ריקים או צינורות יכולו שייכים של המוצר. אדים משיירי המוצר עלולים ליצור סביבה דליקה או נפיצה ביותר בתוך המכל. אין לחתוך, לרתך או לכתוש מכלים משומשים אלא אם כן ניקו אותם תחילה באופן יסודי. יש למנוע את פיזור החומר שגלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב. |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                 |                 |             |                           |
|-----------------|-----------------|-------------|---------------------------|
| חלק 14. שינוע   |                 |             |                           |
| IATA            | IMDG            | UN          |                           |
| UN1263          | UN1263          | UN1263      | מספר או"ם                 |
| PAINT           | PAINT           | PAINT       | שם משלוח תקין על פי האו"ם |
| 3               | 3               | 3           | דירוגי סיכוני תובלה       |
| III             | III             | III         | קבוצת אריזה               |
| No.             | No.             | לא.         | סיכונים לסביבה            |
| Not applicable. | Not applicable. | לא רלוונטי. | חומרים מזהמים ימיים       |

|                  |      |
|------------------|------|
| מידע נוסף        | UN   |
| לא זוהה.         | IMDG |
| None identified. | IATA |
| לא זוהה.         |      |

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

|                                          |            |
|------------------------------------------|------------|
| יש לשנע מטען בתפזורת בהתאם : לא רלוונטי. | לכלי ה-IMO |
|------------------------------------------|------------|

|                      |
|----------------------|
| חלק 15. חקיקה ותקינה |
|----------------------|

|                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------|
| 15.1 תקנות/חוקים בנושא בטיחות, בריאות וסביבה ספציפיים לחומר או לתערובת      |
| תקנות האיחוד האירופי אחרות                                                  |
| מגבלות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוימים |
| חומרים מדלדלי אוזון (2024/590 EU)                                           |

|       |        |             |
|-------|--------|-------------|
| 17/19 | ISRAEL | Hebrew (IL) |
|-------|--------|-------------|

לא מופיע ברשימה.

מזהמים אורגניים עמידים

לא מופיע ברשימה.

הוראת Seveso

מוצר זה נמצא בפיקוח לפי Directive Seveso.

קריטריונים לסכנה

|         |
|---------|
| קטגוריה |
| P5c     |

הערכת בטיחות כימית : לא בוצעה כל בדיקת בטיחות כימיקלים.

חלק 16. מידע אחר

מצביע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

- קיצורים וראשי תיבות
- = ADN

= ADR

= ATE

= B

= BCF

= DMEL

= DNEL

= EUH

= IATA

= IMDG

= IMO

= M

= N/A

= P

= PBT

= PMT

= PNEC

= RID

= RRN

= SGG

= T

= vB

= vM

= vP

= vPvB

= vPvM
- = ההוראות האירופיות בנושא הובלה בין לאומית של סחורות מסוכנות בנתיבי מים ביבשה

= האמנה האירופית בנושא הובלה בין לאומית של סחורות מסוכנות בכבישים

= הערכת רעילות חריפה

= מצטבר ביולוגי

= פקטור ריכוז ביולוגי

= רמת נזק מינימלי נגזרת

= רמת ללא נזק נגזרת

= הצהרת סיכון ספציפי ל-CLP

= איגוד התובלה האווירית הבינלאומית

= סחורות מסוכנות ימיות בינלאומיות

= הארגון הימי הבינלאומי

= נייד

= לא זמין

= מתמיד

= עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל

= מתמיד, נייד ורעיל

= ריכוז צפוי ללא נזק

= ההסכם האירופי בנושא הובלה בין לאומית של סחורות מסוכנות במסילות ברזל

= מספר רישום REACH

= קבוצת הפרדה

= רעיל

= מאוד מצטבר ביולוגית

= נייד מאוד

= מתמיד מאוד

= עיקש מאוד ובעל רמת הצטברות ביולוגית גבוהה

= מתמיד מאוד ונייד מאוד

נוהל המשמש להגדרת הסיווג

| הנמקה               | דירוג                                                  |
|---------------------|--------------------------------------------------------|
| על בסיס נתוני בדיקה | נזלים דליקים - קטגוריה 3                               |
| שיטת חישוב          | קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2                   |
| שיטת חישוב          | נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1             |
| שיטת חישוב          | ריגש העור - קטגוריה 1                                  |
| שיטת חישוב          | מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3 |

הטקסט המלא של הצהרות סכנה המקוצרות

חלק 16. מידע אחר

|      |                                                          |
|------|----------------------------------------------------------|
| H225 | נוזל ואדים דליקים מאוד.                                  |
| H226 | נוזל ואדים דליקים.                                       |
| H302 | מזיק בבליעה.                                             |
| H304 | עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנתיבי אוויר.            |
| H312 | מזיק במגע עם העור.                                       |
| H315 | גורם לגירוי בעור.                                        |
| H317 | עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.                           |
| H318 | גורם נזק חמור לעיניים.                                   |
| H319 | גורם לגירוי חמור בעיניים.                                |
| H332 | מזיק בשאיפה.                                             |
| H335 | עלול לגרום לגירוי הנשימה.                                |
| H336 | עלול לגרום לנמנום או לסחרחורת.                           |
| H373 | עלול לגרום נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חוזרת ונשנית. |
| H411 | רעיל לחי במים עם השפעות ממושכות.                         |
| H412 | מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות.                         |
| H413 | עלול לגרום להשפעות מזיקות ממושכות לחי במים.              |

הטקסט המלא של הסיווגים [CLP/GHS]

|                   |                                                             |
|-------------------|-------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 4      | רעילות חריפה - קטגוריה 4                                    |
| Aquatic Chronic 2 | מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2      |
| Aquatic Chronic 3 | מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3      |
| Aquatic Chronic 4 | מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 4      |
| Asp. Tox. 1       | סכנת שאיפה - קטגוריה 1                                      |
| Eye Dam. 1        | נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1                  |
| Eye Irrit. 2      | נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2                  |
| Flam. Liq. 2      | נוזלים דליקים - קטגוריה 2                                   |
| Flam. Liq. 3      | נוזלים דליקים - קטגוריה 3                                   |
| Skin Irrit. 2     | קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2                        |
| Skin Sens. 1      | ריגש העור - קטגוריה 1                                       |
| Skin Sens. 1B     | ריגש העור - קטגוריה 1B                                      |
| STOT RE 2         | רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית - קטגוריה 2 |
| STOT SE 3         | רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה יחידה - קטגוריה 3        |

היסטוריה

:  
תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 7/21/2026  
תאריך פרסום קודם : 7/20/2026  
גרסה : 2.01  
הוקן על ידי : EHS

כתב מיאון אחריות

המידע שנכלל בגיליון הנתונים הזה מבוסס על הידע המדעי והטכני הנוכחי. מטרתו של המידע היא להפנות תשומת לב להיבטים בריאותיים ובטיחותיים הנוגעים למוצרים שאנו מספקים ולהמליץ על אמצעי זהירות לאחסון וטיפול במוצרים. לא ניתנת אף אחריות בנוגע למאפייני המוצרים. לא נישא באחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמתוארים בגיליון הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון במוצרים.