

# גילון נתוני בטיחות



15 נובמבר 2024 : תאריך פרסום/תאריך הגרסה

: גרסה 1.02

## סעיף 1. זהוי

מזהה מוצר : SIGMA SHIELD 880 BASE GREY  
קוד המוצר : 000001189749  
סוג מוצר : נוזל.  
מספרי זהוי אחרים : 00446818; 00446824

### שימוש מומלץ בחומר הכימי והגבליות על השימוש

שימוש במוצר : ישומים מקצועיים, שימוש בראשו.  
השימוש בחומר/תערובת : ציפוי.

פרטי הספק :  
PPG Coatings Belgium BV/SRL  
Tweemontstraat 104  
B-2100 Deurne  
Belgium  
Telephone +32-33606311  
Fax +32-33606435

כתובת הדוא"ל של האדם האחראי : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com  
לגילון נתוני בטיחות זה

מספר טלפון לקבלת מידע במקרי : +31 20 4075210  
חירום

## חלק 2. סיכון החומר המסוכן

### דרישת החומר או התערובת

Flam. Liq. 3, H226  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 3, H412

ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעות סכנה לעיל.  
ein בפרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והتسمינים.

### GHS תווית סיכון

אורי סיכון :



מילת אזהרה : אזהרה  
הודעות סיכון : נוזל ואדים דליקים.  
גורם לגירוי בעור.  
עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.  
גורם ליררי חמור בעיניים.  
מזיק לח' במים עם השפעות ממושכות.

### הודעות על אמצעי זהירות

מבנה :لبש כפפות מגן. הרכיב משקפי מגן או מגן פנים. יש לשמור הרחק מהאש, משטחים חמימים, ניצוצות, להבות חשופות ומקורות הצתה אחרים. אסור לעשן. מנע פליטה לסביבה. הימנע משאיפת אדים.  
תגובה : הסר את הבגדים המזוהמים ושטוף אותם לפני שימוש חוזר.  
אחסנה : לא רלוונטי.

2024 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

000001189749 :

קוד

SIGMA SHIELD 880 BASE GREY

## חלק 2. סיכוני החומר המסווכן

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

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

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

**דרשות ארזה מיוחדת** : מכילים شيئاו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדים

**הודעת מגע בנושא סכנה** : לא רלוונטי.

**סיכונים אחרים**

**המוצר עומד בקריטריונים של PBT או vPvB** : תערובת זו מכילה חומרים המוערכים כ- PBT או vPvB, עיין בסעיף 3.2.

**סיכונים אחרים שאינם מדורגים** : מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי.

## סעיף 3. הרכב/מידע על מרכיבים

**3.2 חומר/תערובת** : תערובת

סוג	דירוג	%	מזהים	שם מוצר/מרכיב
[1]	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	≥10 - <25	:# REACH 01-2119456619-26 216-823-5 :EC 1675-54-3 :CAS מזהה: 603-073-00-2	bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane
[1] [2]	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	≥5.0 - ≤10	REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	קוטולן
[1]	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	≥1.0 - ≤5.0	CAS: 25036-25-3	שרף אפוקסי (1100=>MW>700)
[1] [3]	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	≥1.0 - ≤5.0	REACH #: 01-2119555274-38 EC: 270-966-8 CAS: 68512-30-1	Phenol, methylstyrenated
[1] [2]	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	≥1.0 - <3.0	:# REACH 01-2119484609-23 201-148-0 :EC 78-83-1 :CAS מזהה: 603-108-00-1	2-methylpropan-1-ol

### סעיף 3. הרכב/ מידע על מרכיבים

[1]	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	# REACH 01-2119485289-22 271-846-8 : EC 68609-97-2 : CAS מזהה: 603-103-00-4	oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy) methyl] derivs.
[1]	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 <b>ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעות סכנה לעיל.</b>	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	CAS: 55349-01-4	Octadecanamide, N, N'-1,6-hexanediylibis[12-hydroxy-

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

#### טוגן

[1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי

[2] חומר במגבלות חשיפה תעסוקתית

[3] החומר עומד בקריטריונים של BvPvB בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006, נוספה XIII

מגבלות חשיפה תעסוקתית, אם ישן, הן מפורטות בפרק 8.

הקודם 'SUBS' מסמלים תחליפים ללא מספרי CAS רשומים.

### חלק 4. הוראות עצרה ראשונה

#### תיאור אמצעי העזרה הראשונה הנחוצים

- במקרה של מגע עם העיניים :** ש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסרן. יש לשטוף את העיניים באופן מיידי במים זורמים במשך לפחות 10 דקות, תוך הקפדה על פתיחת העפעפיים. של פנות לקבלת עצרה רפואיית באופן מיידי.
- שאייפה :** יש לפנות לאווריר הצח. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהיריה במנוחה. אם הנפגע אינם נושם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתחרשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך.
- מגע עם עור :** יש להסיר את כל הבגדים והנעלאים המזוהמים. יש לשטוף היטב את העור בסבון ובמים ולהשתמש בחומר נקי או מאושר לעור. אין להשתמש בממסים או מדילטים.
- בליעה :** במקרה של בליעה, יש לפנות לקבלת יעוץ רפואי באופן מיידי ולהציג את המכל או התווית. יש לשמור על חום הנפגע ולהקפיד שהיריה במנוחה. אין לגרום להתקאה.

#### טסמיינים/נקקים המשמעותיים ביותר, החריפים והמושגים

#### נקקים פוטנציאליים חריפים לבリアות

- במקרה של מגע עם העיניים :** גורם לגירוי חמור בעיניים.
- שאייפה :** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
- מגע עם עור :** גורם לגירוי עור. חומר מסיר שומנים עור. עלול לגרום לTAGOOVA אלרגית בעור.
- בליעה :** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

#### סימנים/טסמיינים של חשיפת יתר

- במקרה של מגע עם העיניים :** התסמיינים החரיגים עשויים לכלול את הבאים: כאב או גירוי דםעה אדמוניות.
- שאייפה :** אין נתוני ספציפיים.
- מגע עם עור :** התסמיינים החರיגים עשויים לכלול את הבאים: גירוי אדמוניות יובשasis היסודות.
- בליעה :** אין נתוני ספציפיים.

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

## חלק 4. הוראות עזרה ראשונה

- הערות לרופא :** במקרה של שאיפת תוצרי התפרקות בשריפה, התסמיינים עלולים להיות מושעים. יתכן שהייה צורך להחזיק את האדם הנפגע בהשגה רפואי של 48 שעות.
- טיפולים ספציפיים :** אין טיפול ספציפי.
- הגנת מגישי עזרה ראשונה :** אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. אם יש חשש שיש עדין עשן, על המציג ללבוש מסכה מתאימה או מנשム עצמאי. יתכן שהייה מסוכן עבור אדם המציג עזרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או לבוש כפפות.

## חלק 5. ניהול כיבוי אש

### אמצעי כיבוי

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

### סיכון מיוחדת כתוצאה מהחומר או התערובת

- 騰ננות כתוצאה מהחומר או התערובת :** נוזל ואדים דליקים. זרימה לביב עלולה לגרום לסכנת שריפה או פיצוץ. במקרה של שריפה או חימום החומר, תתרחש עלילית לחץ והמלול עשוי לגרום לפיצוץ. חומר זה רעיל לבני חיות מימיים עם נזקים לטשווח ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דילפטם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.

### חומרים בעירה מסוכנים

- תוצרי התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:
- תחמושות פחמן
  - תחמושות חנקן
  - תחמושות גופרית
  - ترיכיבים הלוגניים
  - תחמושות מתכת

### יעוץ לצבאים

- פעולות הגנה מיוחדות לצבאים :** יש לבדוק בנסיבות את הזירה באמצעות הרחיקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש להעביר את המכלים מאזור השריפה אם ניתן לעשות זאת ללא קיחת סיכון. יש להשתמש בתרטיסים מים לקירור מכלים החשופים לאש.
- אמצעים למיגון הכבאים :** על כבאים לבוש ציוד מגן מתאים ומכשרו נשימה עצמאים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיבוי. ביגוד לצבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתיקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים כימיים.

## חלק 6. אמצעי זהירות לענן תאונה או תקלת

### אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

- לבודדים שאינם מספקים שירותים :** אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפחות את הסביבה הקרכובה. יש למנוע מצותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שagalsh ואין לדרכו עליון. יש לכבות את כל מקורות ההצתה. יש להקפיד שאין להבות או עשן באזורי הסיכון. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחבוש מנשם מתאים כאשר האורור אינו מספיק. יש לבוש ציוד מגן אישי מתאים.

### למספקים סיוע בשעת חירום

- אם נדרש ביגוד מתקzuן לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לבודדים שאינם מספקים שירותים חירום".

### אמצעי מנע סביבתיים

- יש למנוע את פיזור החומר שagalsh ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשותות הרלוונטיות אם המוצר גרם לחיותם סביבתי (יבוב, אפיקי מים, אדמה או אויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמויות גדולות.

### שיטות וחומרים להכלה ונקיון

- יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו הכרך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני ניצוצות וצד עמיד בפני פיצוץ. יש למחול במים ולגבג את החומר מסיס במים. לחולפני, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל וולסלק בכל פסולת מתאים. יש לסליק באמצעות קבלן מושקה לסליק פסולת.

## חלק 6. אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

**גלאשה בקנה מידה גדול** : יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני ניצוצות וכיוד עמיד בפניהם. יש להתרחק לפלייטה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביב, לנטיibi המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גליישות במתוך טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש להיכל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאים דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומות. יש לסלך באמצעות קבלן מושקה לסילוק פסולת. חומר סופג מזוhom עלול להוות את אותה סכנה בשל מוצר שガש.

: יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקורה חירום.

: יש לעיין בסעיף 8 למידע על צו"ד מגן איש"י מתאים.

: יש לעיין בסעיף 13 למידע נוספים על טיפול בפסולת.

### הפנהה לסעיפים האחרים

## חלק 7. טיפול ואחסנה

### אמצעי זהירות לניטול בטוח

#### אמצעי הגנה

: יש לחשב כיצד מגן איש"י מתאים (ראה פרק 8). אנשים עם רקע של בעיות רגישות בעור אינם צריכים להיות מעורבים בכל תהליך שבו נעשו שימוש במוצר זה. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים. אין לבולו. יש להימנע מנשימת אדים או ריס.منع פליטה לשביבה. יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש לחשב מנסם מהתאים כאשר האוורור אינו מספיק. אין להיכנס לאזור אחסון או מרחבים סגורים אלא אם כן ישנו אוורור מתאים. יש לשמור מכל המקור או בהולפה מאורת העשויה מחומר מתאים. ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. יש להשתמש בצדדים חשמלי חסין בפני ממקור חום, ניצוצות, להבה גלויה או כל מקור הצתה אחר. יש להסתמך על האחסון ולהשתמש הרחק פיצוץ (אוורור, תאורה וטיפול בחומררים). השתמש רק בכלים שאינם יוצרים ניצוצות. יש לנקוט באמצעות צהירות נגד התפרקות מטענים אלקטростטיים. מיכלים ריקים מכילים שירי חומר ועשויים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חזיר במקל.

**כליית** : יש לאסור אכילה, שתיה ועיון באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיהם ופוניהם לפני אכילה, שתיה וعيון. יש להסיר בגדי מזוהמים וצדוק מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוספים עלאמצעי הייגינה.

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

: יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל  $C^{\circ} 35$  (32 אל  $F^{\circ} 95$ ). יש לאחסן בהתאם לתקנות המזוהים. יש לאחסן במקום נפרד ומואדר. יש לאחסן מכל המקור, הרחק מאור שמש ישיר, באזורי יבש, קריר ומאזור היבט, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לסלך את כל מקורות הצתה. יש להפריד מחומרים מחמצנים. יש לשמור על המכל סגור ואטום היבט עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למינעת דיליפה. אין לאחסן במכליים לא מסוכנים. השתמש באזירה מתאימה כדי למנוע ציהום סבבתי. לפחות טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

## חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון איש'

### משתני בקרה

### מגבליות חשיפה תעסוקתית

שם מוצר/מרכיב	ערכי גבולות חשיפה מותרת
קיילן	תקנות הניטור (ישראל, 9/2011) [קיילן] רמת הפעולה: 50 חלקים במיילון. חשיפה מרבית מותרת בזמן קצר 15 דקות: 150 חלקים במיילון. חשיפה משקללת מרבית מותרת 8 שעות: 100 חלקים במיילון.

### תהליכי ניטור מומלצים

: יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה ממשאית חומרים כימיים להשוואה עם ערבי המוגבל והסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביוולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כלליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התייחסות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

## פרק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

**בקרות הנדסיות מתאימות :** יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש להשתמש בתוחמי תטליך, אוורור מוקומי עם הוצאה אויר או בקרות הנדסיות אחרות על מנת למנוע חשיפה של העובד למזהמים באוויר מתחת לכל מגבלת מומלצת או חוקית. על הבקרות הנדסיות לשמר על ריכוזי הגז, האדים או האבק מתחת למגבלת החשיפה הנמוכה ביותר. יש להשתמש במיוחד לצורך עמידה בפיזוץ.

**אמצעי דירות סביבתיים :** יש לבדוק פליות מיוחד או ציוד עבורו לאודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקה עשן, מסננים או שניים הנדסיים במיוחד בפיזוץ מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

### אמצעי הגנה אישיים

#### אמצעי היגיינה

יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים ובוסף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. אין להוציאו בגין עבודה מזוהם ממקום העבודה. יש לבסם בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום לעמודת העבודה.

משכפי הגנה מהתזהת כימיקלים.

#### הגנה על העיניים/הפה

#### הגנת העור והגוף

יש לעוטות כפפות חסינות לכימיקלים ואוטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הרכבת הסכנה מצבייה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הcpfotot, יש לבדוק אם הcpfotot עדין מගנות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחידרת כל חומר של כפפה עשוי להשתנות בין יצורי הcpfotot. במקרה של תעוזבות הOLLOWOT חומרים רבים, לא ניתן להעיר בדיקת זמן הגנה של הcpfotot. כאשר מושכתת או קשור חוזר ונשנה בתדריות גבוהה עלול להתחש, כפפה עם קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר 480 דקות פי EN 374) מומלץ. כאשר מגע חתוּף רק צפוי, כפפה עם קבוצת הגנה של 2 ומעלה (פריצת דרך זמן רב יותר מ-30 דקות EN 374) מומלצת. על המשתמש לוודא שהבחירה הסופית של סוג הcpfotot לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר ו邏邏iah בהחשבן את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שככלים בניתוח הסיכון של המשתמש.

#### כפפות

#### הגנה על הגוף

יש לבחור בצד מגן אישי לגוף בהתאם על המשימה המתבצעת והסיכון הרככים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה. כאשר ישנו סיכון הצתה מחשמל סטטי, יש לבוש ביחד מגנט סטטי. להגנה גודלה יותר ממטען סטטיים, על הביגוד לכלול סרבבל, מגפיים וכפפות אנטי סטטיים. יש לעין בתקן אירופי EN 1149-2 למדיע נוסף על דרישות החומר והעיצוב ושיטות בדיקה.

#### הגנה אחרת על הגוף

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

#### הגנת מערכת הנשימה

בחירת המנסים צריכה להתבסס על רמות החשיפה היודעות או הצפויות, לסכנות של המוצר ולמגבלות העבודה הבוטואה של המנסים שנבחר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל למגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במושגים מתאימים ומואשרים. יש להשתמש במושגים מתאימים, המטהר את האויר או מנשם עם הזנת אויר בהתאם לתקן המאושר, אם הרכבת הסכנה מצבייה על כך שהדבר נחוץ.

## סעיף 9. תוכנות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

### מראה

#### מצב פיזי'

: נזל.

: אפור.

: אромטי. [קלה]

: לא זמן.

: לא רלוונטי.

#### דרגת הגבה (H<sub>d</sub>)

: > 37.78°C

#### נקודת רתיחה ראשונית וטוויה

#### נקודת הבזקה

: מכסה סגור: 37°C

: נזל.

: לא זמן.

#### גבול פיזוץ עליון ותחתון

: לא זמן.

: 15 נובמבר 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001189749

SIGMA SHIELD 880 BASE GREY

**סעיף 9. תוכנות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות**

(REC'D CHMNR NFZ MDR (MEC))

- לחות אדים : לא זמין.  
 צפיפות אדים : לא זמין.  
 צפיפות יחסית : 1.65  
 מסיסות, ביצוע המmisים :

מדיה	תוצאה
מים קרים	לא מסוי

מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים) : לא רלוונטי.

שם המרכיב	°C	°F	שיטת
2-methylpropan-1-o	415	779	

- טמפרטורת התפרקות : יציב בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).  
 צמיגות : DINMI (טמפרטורת החדר) : לא זמין.  
 קינטמי (טמפרטורת החדר) :  $< 400 \text{ s}^2/\text{mm}$   
 קינטמי ( $40^\circ\text{C}$ ) :  $< 21 \text{ s}^2/\text{mm}$   
 צמיגות : (6mm ISO)  $s > 100$ .  
 תוכנות פיציצות : המוצר עצמו אינו נפוץ, אך תיינן היוצרות של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אויר.  
 תוכנות חימצון : המוצר אינם מהווים סכנת חמצון.

**9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים****חלק 10. יציבות וריאקטיביות**

תגובהיות : אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובהיות עבור מוצר זה או מרכיביו.

יציבות כימית

: המוצר הוא יציב.

אפשרות לתגובהות מסוכנות : בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובהות מסוכנות לא יתרחשו.

תנאים ומצבים שיש למנוע

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

צד לא תואם

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

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

**חלק 11. רעליות (מידע טוקסיקולוגי)**
[מידע על השפעות הרעליות](#)  
[רעילות חריפה \(אקטיטית\)](#)

## חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	חומר	מינון	חשיפה
קיילן שרף אפוקסי (1100=>700)	LD50 עורי	ארנבת	23000 מ"ג ל�"ג	-	-
	LD50 פומי	חולדה	15000 מ"ג ל�"ג	-	-
	LD50 עורי	ארנבת	1.7 גרם ל�"ג	-	-
	LD50 פומי	חולדה	4.3 גרם ל�"ג	-	-
	LD50 עורי	חולדה	< 2000 מ"ג ל�"ג	< 2000	-
	LD50 פומי	חולדה	< 2000 מ"ג ל�"ג	< 2000	-
	LD50 עורי	ארנבת	< 2000 מ"ג ל�"ג	< 2000	-
	LD50 פומי	חולדה	< 2000 מ"ג ל�"ג	< 2000	-
	LC50 שאיפה אדים	חולדה	24.6 מ"ג לליטר	4 שעות	-
	LD50 עורי	ארנבת	2460 מ"ג ל�"ג	-	-
	LD50 פומי	חולדה	2830 מ"ג ל�"ג	-	-
	LD50 פומי	חולדה	17100 מ"ג ל�"ג	-	-

**מסקנות/סיכום** : אין נתונים זמינים לTeV של עצמה.

נתיב	ATE
עור	31738.58 מ"ג ל�"ג 205.37 מ"ג לליטר שאיפה (אדים)

### גירוי/קורוזיה

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	דירוג	חשיפה	תצפית
קיילן	uninims - גורם לגירוי קל	ארנבת	-	24 שעות	-
	uninims - אדרומיות בלחמית	ארנבת	0.4	24 שעות	-
	עור - ביצקת	ארנבת	0.5	4 שעות	-
	עור - אדרמתן/גלד	ארנבת	0.8	4 שעות	-
	עור - גורם לגירוי קל	ארנבת	-	4 שעות	-
	עור - גורם לגירוי מتوן	ארנבת	-	24 שעות mg 500	-

### מסקנות/סיכום

עור

uninims

נשימה

### גרימת רגישות

שם מוצר/מרכיב	נתיב חשיפה	מינים	תוצאה	חומר
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.	עור	עכבר	גורם לריגישות	גורם לריגישות
	עור	שרקן	גורם לריגישות	גורם לריגישות

### מסקנות/סיכום

עור

נשימה

### מוטגןויות

### מסקנות/סיכום

### גרצינוגניות

### מסקנות/סיכום

9/13

ISRAEL

Hebrew (IL)

15 נובמבר 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001189749

SIGMA SHIELD 880 BASE GREY

## חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגית)

### רעילות לרביבה

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

### מסקנות/סיכום

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

### רעילות טרטוגנית

### מסקנות/סיכום

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

שם מוצר/מרכיב	קטגוריה	נתיב חשיפה	איברי מטרה
�וֹיִלּן o-2-methylpropan-1-	קטגוריה 3	-	גירוי דרכי הנשימה גירוי דרכי הנשימה השפעה מרדיימה
	קטגוריה 3	-	
	קטגוריה 3	-	

### רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

לא זמין.

### סיכון לשאיפה

שם שם מוצר/מרכיב	תוצאה
�וֹיִלּן	סכנות שאיפה - קטגוריה 1

מידע על דרכי חשיפה אפשריות : לא זמין.

### זיהום פוטנציאליים חריפים לבရיאות

במקרה של מגע עם העיניים : גורם לגירוי חמור בעיניים.

שאיפה : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

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

בליעה : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

### תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

במקרה של מגע עם העיניים : התס敏ינים החரיגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי

דמיהה

אדמומיות

שאיפה : אין נתונים ספציפיים.

מגע עם העור : התס敏ינים החರיגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי

אדמומיות

יובש

היסדקות

בליעה : אין נתונים ספציפיים.

### זיהום מושהים ומידדים ונזקים קרוניים וחשיפה לטוח קצר וארוך

#### חשיפה לטוח קצר

השפעות מידיות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושחתות אפשריות : לא זמין.

#### חשיפה לטוח אורך

השפעות מידיות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושחתות אפשריות : לא זמין.

### זיהום פוטנציאליים קרוניים לבရיאות

לא זמין.

### מסקנות/סיכום

: 15 נובמבר 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001189749

SIGMA SHIELD 880 BASE GREY

## חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

<b>כללי</b>	: מגע ממושך או חזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי, היסדקות או דלקת עור. לאחר גירימת גירוי, עלולה להתרכש תגופה אלרגית מאוחר יותר בעקבות חסיפה לرمמות נמכות מאוד.
<b>קרצינוגניות</b>	: לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
<b>מוטגניות</b>	: לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
<b>רעילות לרבייה</b>	: לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
<b>מידע אחר</b>	: לא זמין.

מגע ממושך או חזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי. סחיטה וחריקת אבק עלולים להזיק אם נשאפים. חסיפה חוזרת ונשנית לריכוזים גבוהים של אדים עלולה לגרום לשכנת הנשימה ולזק מוחי בלתי הפיך כמו גם נזק בלבטי הפיך למערכת העצבים. שאיפה של ריכוזי אדים/תרסיס מעלה מגבלות החסיפה המומלצות גורמת לכabi' ראש, ישנות ובחילה ועלולה לגרום לחוסר הכרה או למות. יש להימנע מגע עם העור והבגדים.

## חלק 12. מידע סביבתי

### רעילות

חשיפה	זמן	מינימ	תוצאה	שם מוצר/מרכיב
48 שעות	-	-	חמור LC50 1.8 מ"ג לליטר מי שתייה	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane
21 ימים	deep	-	כחוני NOEC 0.3 מ"ג לליטר	2-methylpropan-1-ol oxirane, mono[ (C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.
48 שעות	-	-	חמור EC50 1100 מ"ג לליטר	
96 שעות	-	-	LC50 < 100 מ"ג לליטר	

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

### עמידות ופריקוֹן

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

### מסקנות/סיכום

התפרקות ביולוגית	פוטוליזה	מחצית חיים במים	שם מוצר/מרכיב
לא בזמןות גבוהה	-	-	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane
זמןות גבוהה	-	-	קוילן

### מידת האטברות במערכות ביולוגיות

פוטנציאלי	BCF	LogP <sub>ow</sub>	שם מוצר/מרכיב
גמוך	18.5	3.12	קוילן
גמוך	7.4	3.627	Phenol, methylstyrenated
גמוך	-	1	2-methylpropan-1-ol
גמוך	-	3.77	oxirane, mono[ (C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.

### নিידות בקרקע

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

### תוצאות בדיקות PBT ו-BPB

**חלק 12. מידע סביבתי**

vB	vP	vPvB	T	B	P	PBT	שם מוצר/מרכיב
N/A	N/A	N/A	לא	N/A	N/A	א'	bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane
לא	N/A	לא	לא	לא	N/A	א'	קיסילן
N/A	N/A	N/A	לא	N/A	N/A	א'	שרף אפוקסוי
ספציפי	SVHC (מעומד)	ספציפי	לא	N/A	N/A	א'	(1100=>MW>700)
N/A	N/A	N/A	לא	N/A	N/A	א'	Phenol, methylstyrenated
N/A	N/A	N/A	לא	N/A	N/A	א'	2-methylpropan-1-ol
N/A	N/A	N/A	לא	N/A	N/A	א'	oxirane, mono
N/A	N/A	N/A	לא	N/A	N/A	א'	(C12-14-alkyloxy)methyl derivs.
N/A	N/A	N/A	לא	N/A	N/A	א'	Octadecanamide, N,N'-1,6-hexanediylibis[12-hydroxy-

: לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

**חלק 13. דרכי סילוק חומר מסוכן**

**שיטת סילוק** : יש להימנע מלייצר פסולות או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייבות או כל תוצר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולות בהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסלוק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עודפי המוצרים שלא ניתן למיחזור. אין לסלוק פסולת לא מטופלת לביב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על הארץ. יש למיחזור את פסולת הארץ. יש לשקיים שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למיחזור. חובה לפנות את החומר והאריזה לצורכי בטוחה. יש לנகוט משנה זהירות בעת טיפול במיכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שימושים ריקים או צינורות יכלו שיירטם של המוצר. אדים משירי המוצר עלולים ליצור סביבה דליקה או נפיצה בגין יתר בתוך המכל. אין לחזור, לרטך או לכתוש מיכלים משומשים אלא אם כן ניקו אותם תחילתה באופן יסודי. יש למנוע את פיזור החומר שغالש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב.

**מזרג**

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

: כן.

**פסולת מסוכנת****אריזה**

**שיטת סילוק** : יש להימנע מלייצר פסולות או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למיחזור את פסולת הארץ. יש לשקיים שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למיחזור.

**אריזה**

**אמצעי זהירות מיוחדים** : חובה לפנות את החומר והאריזה לצורכי בטוחה. יש לנកוט משנה זהירות בעת טיפול במיכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שימושים ריקים או צינורות יכלו שיירטם של המוצר. אדים משירי המוצר עלולים ליצור סביבה דליקה או נפיצה בגין יתר בתוך המכל. אין לחזור, לרטך או לכתוש מיכלים משומשים אלא אם כן ניקו אותם תחילתה באופן יסודי. יש למנוע את פיזור החומר שغالש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב.

**חלק 14. שינוע**

IATA	IMDG	UN	מספר א"ם
UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
PAINT	PAINT	PAINT	שם משלוח תקין על פי הא"ם
3	3	3	דרוגי סיכון תובלה

2024 נובמבר 15 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד 000001189749

SIGMA SHIELD 880 BASE GREY

**חלק 14. שינוע**

קבוצת אריזה	סיכון לסביבה	חומרם מזהמים ימיים	No.	No.	III	III	III
Not applicable.	Not applicable.	לא רלוונטי.	לא.	לא.	No.	No.	No.

מידע נוסף

UN

IMDG

IATA

.2.3.2.5.1 : נוזל צמיגי זה, המשתייך לסוג 3, אינו נתון לרגולציה באירועים עד 450 ליטר על פי 1.

This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

: לא זונה.

יש לשנע מטען בתפזרות בהתאם : לא רלוונטי.  
לכל ה-IMO**חלק 15. חקיקה ותקינה**תקנות EU מס' (EC) 1907/2006 (REACH)מגבליות על הייצור, השיווק : לא רלוונטי.  
והשימוש של חומרים מסוכנים,

תערובות ופריטים מסוכנים

חומרים מדלדי אוזן (EU/2009/EU)

לא מופיע בראשימה.

הערכה בטיחות כימית : לא בוצעה כל בדיקת בטיחות כימיקלים.

**חלק 16. מידע אחר**

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

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

ויהל המשמש להגדרת הסיווג

הنمקה	דרוג
על בסיס נתוני בדיקה	
שיטת חישוב	

הtekst המלא של הצהרות סכנה המקוצרות

2024 נובמבר 15 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

000001189749 :

קוד

SIGMA SHIELD 880 BASE GREY

**חלק 16. מידע אחר**

נוזל ואדים דליקים. עלול להיות קטלני בבליעה ובחדרה לנטיבי אויר. מזיק במגע עם העור. גורם לגירוי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור. גורם נזק חמור לעיניים. גורם לגירוי חמור בעיניים. מזיק בשאיפה. עלול לגרום לגירוי הנשימה. עלול לגרום לממנום או לScheduler. רעיל לחם במים עם השפעות ממושכות. מזיק לחם במים עם השפעות ממושכות. עלול לגרום להשפעות מזיקות ממושכות לחם במים.	H226 H304 H312 H315 H317 H318 H319 H332 H335 H336 H411 H412 H413
---	--

**[CLP/GHS] הtekst המלא של הסיווגים**

Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 4 Asp. Tox. 1 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3	רעילות חריפה - קטגוריה 4 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 4 סכנת שאיפה - קטגוריה 1 נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1 נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2 נזלים דלקים - קטגוריה 3 קורזה או גירוי של העור - קטגוריה 2 riegoshush ha'ur - קטגוריה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חסיפה יחידה - קטגוריה 3
--	---

**היסטורייה**

תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 11/15/2024

תאריך פרסום קודם : 6/4/2024

גרסה : 1.02

הוכן על ידי : EHS

**כתב מיאון אחריות**

המידע שנכלל בגליון הנתונים זהה מבוסס על המידע המדעי והטכני הנוכחי. מטרתו של המידע היא להפנות תשומת לב להיבטים בריאותיים ובטיחותיים המגעים למוצריים שהם מספקים ולהמליץ על אמצעי זהירות לאחסון וטיפול במוצרים. לא ניתן אף אחריות בגין נזגן למאפיינים המוצרים. לא ניתן באחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמתחווים בגליון הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון במוצרים.