

## סעיף 1. זיהוי

SIGMASHIELD 220/420/460/880/880GF HARDENER : מזהה מוצר  
00190962 : קוד המוצר  
נוזל. : סוג מוצר

### שימוש מומלץ בחומר הכימי והגבלות על השימוש

שימוש במוצר : יישומים מקצועיים, שימוש בריסוס.  
שימוש 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 : PMC.Safety@PPG.com  
לגיליון נתוני בטיחות זה

מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום : +31 20 4075210

## חלק 2. סיכוני החומר המסוכן

דירוג החומר או התערובת : Flam. Liq. 3, H226  
Skin Corr. 1C, H314  
Eye Dam. 1, H318  
Skin Sens. 1, H317  
(פוריות) H360F, 1B .Repr  
STOT SE 3, H335  
Aquatic Chronic 3, H412

ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעות סכנה לעיל.  
עיין בפרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבריאות והתסמינים.

### גורמי תונית GHS

איורי סיכון



מילת אזהרה : סכנה

הודעות סיכון

נוזל ואדים דליקים.  
גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים.  
עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.  
עלול לפגוע בפוריות.  
עלול לגרום לגירוי הנשימה.  
מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות.

### הודעות על אמצעי זהירות

מניעה

לבש כפפות מגן. לבש בגד מגן. הרכב משקפי מגן או מגן פנים. יש לשמור הרחק מאש, משטחים חמים, ניצוצות, להבות חשופות ומקורות הצתה אחרים. אסור לעשן. הימנע משאיפת אדים.

**חלק 2. סיכוי החומר המסוכן**

<p><b>תגובה</b> : במקרה של שאיפה: פנה את האדם לאוויר צח והשאר אותו במצב נוח לנשימה. במקרה של בליעה: פנה מיד למכון הארצי למידע בהרעלות של משרד הבריאות בקריה הרפואית רמב"ם, או לרופא. במקרה של מגע עם העור (או השיער): הסר מיד את כל הבגדים המזהמים. שטוף את העור במים. במקרה של מגע עם העיניים: שטוף בזהירות במים במשך דקות אחדות. הסר עדשות מגע, אם ישנן, ואם ניתן להסירן בנקל. המשך לשטוף.</p> <p><b>אחסנה</b> : אחסן במקום מאוורר היטב. שמור בסביבה קרה.</p> <p><b>סילוק</b> : לא רלוונטי.</p> <p><b>מרכיבים מסוכנים</b> : Epoxy Amine Resin xylene Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia 2-methylpropan-1-ol 4,4'-isopropylidenediphenol m-phenylenebis(methylamine) 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol : לא רלוונטי.</p> <p><b>מרכיבי תווית נוספים</b> : מוגבל למשתמשים מקצועיים.</p> <p><b>מגבלות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוימים</b> <u>דרישות אריזה מיוחדות</u> מכלים שיתאימו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדים</p> <p><b>הודעת מגע בנושא סכנה</b> : לא רלוונטי.</p> <p><b>סיכונים אחרים</b> המוצר עומד בקריטריונים של vPvB או PBT</p> <p><b>סיכונים אחרים שאינם מדורגים</b> : מגע ממושך או חוזר עלול לייבש את העור ולגרום לגירוי.</p>	<p><b>מגבלות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוימים</b> <u>דרישות אריזה מיוחדות</u> מכלים שיתאימו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדים</p> <p><b>הודעת מגע בנושא סכנה</b> : לא רלוונטי.</p> <p><b>סיכונים אחרים</b> המוצר עומד בקריטריונים של vPvB או PBT</p> <p><b>סיכונים אחרים שאינם מדורגים</b> : מגע ממושך או חוזר עלול לייבש את העור ולגרום לגירוי.</p>
--	---

**סעיף 3. הרכב/מידע על מרכיבים**

3.2 חומר/תערובת : תערובת

סוג	דירוג	% לפי משקל	מזהים	שם מוצר/מרכיב
[1] [1] [2]	Skin Sens. 1, H317 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	≥25 - ≤50 ≥10 - ≤25	SUB123903 1330-20-7	Epoxy Amine Resin XYLENES
[1]	Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	≥10 - ≤17	39423-51-3	polyoxy propylene triamine
[1] [2]	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	≥5.0 - ≤10	100-51-6	BENZYL ALCOHOL
[1] [2]	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	≥5.0 - ≤10	78-83-1	ISOBUTYL ALCOHOL

## סעיף 3. הרכב/מידע על מרכיבים

[1] [2] [5]	STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 H318, 1 .Dam Eye H317, 1 .Sens Skin (פוריות) H360F, 1B .Repr H335, 3 SE STOT	≥1.0 - ≤5.0	80-05-7	4,4-ISOPROPYLLIDENEDIPHENOL
[1] [2]	H411, 2 Chronic Aquatic Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 EUH071	≥1.0 - ≤4.3	1477-55-0	1,3-Benzenedimethanamine
[1] [2]	H225, 2 .Liq .Flam H332, 4 .Tox Acute (איברי השמיעה) H373, 2 RE STOT	≥1.0 - ≤5.0	100-41-4	ETHYLBENZENE
[1]	H304, 1 .Tox .Asp Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317	≥0.30 - ≤2.6	90-72-2	2;4;6 TRIS (DIMETHYLAMINOMETHYL) PHENOL
<b>ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעות סכנה לעיל.</b>				

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

אוג

- [1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי  
 [2] חומר במגבלת חשיפה תעסוקתית  
 [3] החומר עומד בקריטריונים של PBT בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006, נספח XIII  
 [4] החומר עומד בקריטריונים של vPvB בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006, נספח XIII  
 [5] חומר בדרגת חשש זהה  
 [6] גילוי נוסף עקב מדיניות החברה

מגבלות חשיפה תעסוקתית, אם ישנן, הן מפורטות בפרק 8.  
 הקודים 'SUB' מסמלים תחליפים ללא מספרי CAS רשומים.

## חלק 4. הוראות עזרה ראשונה

## תיאור אמצעי העזרה הראשונה הנחוצים

- במקרה של מגע עם העיניים** : יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסירן. יש לשטוף את העיניים באופן מיידי במים זורמים במשך לפחות 15 דקות, תוך הקפדה על פתיחת העפעפיים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית באופן מיידי.
- 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 מיידי ולהציג את המכל או התווית. יש לשמור על חום הנפגע ולהקפיד שיהיה במנוחה. אין לגרום להקאה.

## תסמינים/נזקים המשמעותיים ביותר, החריפים והמושהים

## נזקים פוטנציאליים חריפים לבריאות

במקרה של מגע עם העיניים : גורם נזק חמור לעיניים.

**חלק 4. הוראות עזרה ראשונה**

**שאיפה** : עלול לגרום לגירוי הנשימה.

**מגע עם העור** : גורם לכוויות חמורות. חומר מסיר שומנים בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

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

**סימנים/תסמינים של חשיפת יתר**

**במקרה של מגע עם העיניים** : התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

צבע  
דמיעה  
אדמומיות

**שאיפה** : התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי בדרכי הנשימה  
שיעול  
משקל עובר מופחת  
גידול בתמותת עוברים  
עיוותים שלדיים

**מגע עם העור** : התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי  
אדמומיות  
יובש  
היסדקות  
ייתכנו אבעבועות  
משקל עובר מופחת  
גידול בתמותת עוברים  
עיוותים שלדיים

**בליעה** : התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

כאבי קיבה  
משקל עובר מופחת  
גידול בתמותת עוברים  
עיוותים שלדיים

**התוויה לטיפול רפואי מידי וטיפול מיוחד, אם צריך**

**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****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.

**סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת**

**סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת** : נזל 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

יעוץ לכבאים

**חלק 5. נוהל כיבוי אש**

- פעולות הגנה מיוחדות לכבאים** : יש לבודד 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****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. אין לנשום אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחבוש מנשם מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. 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".
- אמצעי מניע 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.

**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.
- 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 בכיוון 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.
- הפניה לסעיפים האחרים** : יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקרה חירום. יש לעיין בסעיף 8 למידע על ציוד מגן אישי מתאים. יש לעיין בסעיף 13 למידע נוסף על טיפול בפסולת.

**חלק 7. טיפול ואחסנה****אמצעי זהירות לניטול בטוח:****אמצעי הגנה**

- יש לחבוש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). יש לאסור אכילה, שתייה ועישון באזורים שבהם 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. 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 לבלוע. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. 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). יש להשתמש בכלים שאינם מפיקים ניצוצות. יש לנקוט באמצעי זהירות נגד התפרקות מטענים אלקטרוסטטיים. למניעת שריפה או פיצוץ, יש לפרוק את החשמל הסטטי במהלך ההעברה באמצעות הארקה של המכלים והציוד לפני העברתם. מיכלים ריקים מכילים שיירי חומר ועשויים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר במכל.

## חלק 7. טיפול ואחסנה

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

**תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאימות כלשהי** : 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.

## חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

[משתני בקרה](#)

[מגבלות חשיפה תעסוקתית](#)

שם המרכיב	מגבלות חשיפה
xylene	תקנות הניטור (IL), (9/2011). רמת הפעולה: 50 חל"מ חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר: 150 חל"מ 15 דקות. חשיפה משוקללת מרבית מותרת: 100 חל"מ 8 שעות.
benzyl alcohol	-
2-methylpropan-1-ol	-
bisphenol A	-
m-phenylenebis(methylamine)	-
ethylbenzene	-
	<p><b>OEL EU (אירופה), (2/2017)</b>. נספג דרך העור. STEL: 442 מ"ג למ"ק 15 דקות. STEL: 100 חלקים במיליון 15 דקות. TWA: 221 מ"ג למ"ק 8 שעות. TWA: 50 חלקים במיליון 8 שעות.</p> <p><b>IPEL (PPG)</b>. TWA: 10 חלקים במיליון STEL: 50 חלקים במיליון</p> <p><b>TLV ACGIH (ארצות הברית, 3/2019)</b>. TWA: 152 מ"ג למ"ק 8 שעות. TWA: 50 חלקים במיליון 8 שעות.</p> <p><b>OEL EU (אירופה), (2/2017)</b>. TWA: 2 מ"ג למ"ק 8 שעות. צורה: fraction Inhalable</p> <p><b>TLV ACGIH (ארצות הברית, 3/2019)</b>. נספג דרך העור. C: 0.018 חלקים במיליון</p> <p><b>OEL EU (אירופה), (2/2017)</b>. נספג דרך העור. STEL: 884 מ"ג למ"ק 15 דקות. STEL: 200 חלקים במיליון 15 דקות. TWA: 442 מ"ג למ"ק 8 שעות. TWA: 100 חלקים במיליון 8 שעות.</p>

**חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי**

- תהליכי ניטור מומלצים**
- : אם מוצר זה כולל מרכיבים עם מגבלות חשיפה, ייתכן שיהיה צורך בסביבת עבודה אישית או ניטור ביולוגי על מנת קבוע את היעילות של האוורור ואמצעי בקרה אחרים ו/או את הצורך להשתמש בצידוד הגנה על מערכת הנשימה. 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) תיירש גם התייחסות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.
- בקורות הנדסיות מתאימות**
- : יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש להשתמש בתוחמי תהליך, אוורור מקומי עם הוצאת אוויר או בקורות הנדסיות אחרות על מנת למנוע חשיפה של העובד למזהמים באוויר מתחת לכל מגבלה מומלצת או חוקית. על הבקורות הנדסיות לשמור על ריכוזי הגז, האדים או האבק מתחת למגבלת החשיפה הנמוכה ביותר. יש להשתמש בצידוד אוורור עמיד בפיצוץ.
- 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.
- אמצעי הגנה אישיים**
- 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**
- הגנת העור והגוף**
- הגנת הידיים**
- : 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**
- הגנה על הגוף**
- : ניטריל נאופרן
- : 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.
- הגנה אחרת על העור**
- : 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.
- הגנת מערכת הנשימה**
- : 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, המטרה את האוויר או מנשם עם הזנת אוויר בהתאם לתקן המאושר, אם הערכת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נחוץ.

## סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

	<b>מראה</b>
נוזל.	<b>מצב פיזי</b>
שונות	<b>צבע</b>
דמוי אמין.	<b>ריח</b>
לא זמין.	<b>סף ריח</b>
לא מסיס במים.	<b>דרגת הגבה (pH)</b>
עלול להתחיל להתגבש בטמפרטורה הבאה: $14^{\circ}\text{C}$ ( $57.2^{\circ}\text{F}$ ) זה מבוסס על נתונים לגבי המרכיבים הבאים: m-phenylenebis(methylamine). ממוצע משוקלל: $52.5^{\circ}\text{C}$ ( $62.5^{\circ}\text{F}$ )	<b>נקודת המסה/קפיאה</b>
$>37.78^{\circ}\text{C}$	<b>נקודת רתיחה ראשונית וטווח רתיחה</b>
מכסה סגור: $36^{\circ}\text{C}$	<b>נקודת הבזקה</b>
הערך הגבוה ביותר הידוע: 0.84 (ethylbenzene) ממוצע משוקלל: 0.55 בהשוואה ל בוטיל אצטט	<b>קצב התנדפות</b>
נוזל	<b>דליקות</b>
הטווח הגדול ביותר הידוע: נמוך יותר: 1.3% עליון: 13% (alcohol benzyl)	<b>מגבלות דליקות או נפיצות עליונה/תחתונה</b>
הערך הגבוה ביותר הידוע: $>1.6$ קילופסקל ( $>12$ מ"מ כספית) ( $20^{\circ}\text{C}$ -ב) (methylpropan-1-ol-2). ממוצע משוקלל: 0.67 קילופסקל (5.03 מ"מ כספית) ( $20^{\circ}\text{C}$ -ב)	<b>לחץ אדים</b>
הערך הגבוה ביותר הידוע: 3.7 (אוויר = 1) (xylene). ממוצע משוקלל: 3.53 (אוויר = 1)	<b>צפיפות אדים</b>
1.02	<b>צפיפות יחסית</b>
לא מסיס בחומרים הבאים: מים קרים.	<b>מסיסות</b>
לא רלוונטי.	<b>מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים)</b>
$305^{\circ}\text{C}$	<b>טמפרטורת הצתה עצמית</b>
יציב בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).	<b>טמפרטורת התפרקות</b>
קינמטי ( $40^{\circ}\text{C}$ ): $<0.21 \text{ s}^2/\text{cm}$	<b>צמיגות</b>
$>100 \text{ s}$ (ISO 6mm)	<b>צמיגות</b>
המוצר עצמו אינו נפיץ, אך תיתכן היווצרות של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אוויר.	<b>תכונות נפיצות</b>
המוצר אינו מהווה סכנת חמצון.	<b>תכונות חימצון</b>

## חלק 10. יציבות וריאקטיביות

אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובתיות עבור מוצר זה או מרכיביו.	<b>תגובתיות</b>
המוצר הוא יציב.	<b>יציבות כימית</b>
בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובות מסוכנות לא יתרחשו.	<b>אפשרות לתגובות מסוכנות</b>
בחשיפה לטמפרטורות גבוהות, עלולים להיווצר תוצרי פירוק מסוכנים. יש לעיין באמצעי ההגנה המופיעים בסעיפים 7 ו-8.	<b>תנאים ומצבים שיש למנוע</b>
יש להרחיק מהחומרים הבאים למניעת תגובות אקסותרמיות חריפות: חומרים מחמצנים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות.	<b>ציוד לא תואם</b>
בהתאם לתנאי, פירוק מוצרים עשויים לכלול את החומרים הבאים: תחמוצות פחמן תחמוצות חנקן	<b>תוצרי פירוק מסוכנים</b>



**חלק 11. רעילות (מידע טוקסיקולוגי)**

**מידע על ההשפעות הרעילות**

**רעילות חריפה (אקוטית)**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מינון	חשיפה
xylene	LD50 עורי	ארנבת	<1.7 גרם לק"ג	-
Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia	LD50 פומי	חולדה	4.3 גרם לק"ג	-
	LD50 עורי	ארנבת	0.4 גרם לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	0.22 גרם לק"ג	-
benzyl alcohol	LC50 שאיפה אבק ורסו	חולדה	<4178 מ"ג למ"ק	4 שעות
2-methylpropan-1-ol	LD50 עורי	ארנבת	2000 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	1.23 גרם לק"ג	-
	LC50 שאיפה אדים	חולדה	24.6 מ"ג לליטר	4 שעות
bisphenol A	LD50 עורי	ארנבת	2460 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	2830 מ"ג לק"ג	-
	LD50 עורי	ארנבת	3600 מ"ג לק"ג	-
m-phenylenebis (methylamine)	LD50 פומי	חולדה	3.25 גרם לק"ג	-
	LC50 שאיפה גז.	חולדה	700 חלקים במיליון	1 שעות
ethylbenzene	LD50 עורי	חולדה - זכר, נקבה	<3100 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	930 מ"ג לק"ג	-
	LC50 שאיפה אדים	חולדה	17.8 מ"ג לליטר	4 שעות
	LD50 עורי	ארנבת	17.8 גרם לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	3.5 גרם לק"ג	-
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol	LD50 עורי	ארנבת	1.28 גרם לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	1280 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	1200 מ"ג לק"ג	-

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**מסקנות/סיכום**

**הערכות של רעילות חריפה**

נתיב	ערך ATE
פומי	2124.45 מ"ג לק"ג
עורי	2939.31 מ"ג לק"ג
שאיפה (גזים)	108958.84 חלקים במיליון
שאיפה (אדים)	51.63 מ"ג לליטר
שאיפה (אבק ורסו)	14.5 מ"ג לליטר

**גירוי/קורוזיה**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	דירוג	חשיפה	תצפית
xylene	עור - גורם לגירוי מתון	ארנבת	-	24 שעות	-
m-phenylenebis (methylamine)	עור - גורם לגירוי חמור	חולדה	-	500 mg 4 שעות	4 שעות
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol	עור - נמק נראה	ארנבת	-	4 שעות	7 ימים

**מסקנות/סיכום**

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**עור**

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**עיניים**

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**נשימה**

**גרימת רגישות**

**חלק 11. רעילות (מידע טוקסיקולוגי)**

שם מוצר/מרכיב	נתיב חשיפה	מינים	תוצאה
m-phenylenebis (methylamine) 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol	עור	עכבר	גורם לרגישות
	עור	שרקן	גורם לרגישות

**מסקנות/סיכום**

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

עור

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

נשימה

**מוטגניות**

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסקנות/סיכום

**קרצינוגניות**

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסקנות/סיכום

**רעילות לרבייה**

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסקנות/סיכום

**רעילות טרטוגנית**

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסקנות/סיכום

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

שם מוצר/מרכיב	קטגוריה	נתיב חשיפה	איברי מטרה
xylene 2-methylpropan-1-ol	קטגוריה 3	לא רלוונטי.	גירוי דרכי הנשימה
	קטגוריה 3	לא רלוונטי.	השפעה מרדימה
bisphenol A	קטגוריה 3	לא רלוונטי.	גירוי דרכי הנשימה
	קטגוריה 3	לא רלוונטי.	גירוי דרכי הנשימה

**רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)**

שם מוצר/מרכיב	קטגוריה	נתיב חשיפה	איברי מטרה
ethylbenzene	קטגוריה 2	לא נקבע	איברי השמיעה

**סיכון לשאיפה**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה
xylene	סכנת שאיפה - קטגוריה 1
ethylbenzene	סכנת שאיפה - קטגוריה 1

מידע על דרכי חשיפה אפשריות : לא זמין.

**נזקים פוטנציאליים חריפים לבריאות**

: גורם נזק חמור לעיניים. במקרה של מגע עם העיניים

: עלול לגרום לגירוי הנשימה. שאיפה

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

: לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות. בליעה

**תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים**

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

צבע

דמיעה

אדמומיות

**חלק 11. רעילות (מידע טוקסיקולוגי)****שאיפה** : התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי בדרכי הנשימה  
שיעול  
משקל עובר מופחת  
גידול בתמותת עוברים  
עיוותים שלדיים

**מגע עם העור** : התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי  
אדמומיות  
יובש  
היסדקות  
ייתכנו אבעבועות  
משקל עובר מופחת  
גידול בתמותת עוברים  
עיוותים שלדיים

**בליעה** : התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

כאבי קיבה  
משקל עובר מופחת  
גידול בתמותת עוברים  
עיוותים שלדיים

**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** : מגע ממושך או חוזר עלול לייבש את העור ולגרם לגירוי, היסדקות ו/או דלקת עור. לאחר גרימת גירוי, עלולה להתרחש תגובה אלרגית מאוחר יותר בעת חשיפה לרמות נמוכות מאוד.**קרצינוגניות** : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.**מוטגניות** : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.**רעילות טרטוגנית** : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.**נזקים להתפתחות** : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.**נזקים לפוריות** : עלול לפגוע בפוריות.**מידע אחר** : לא זמין.**חלק 12. מידע סביבתי****רעילות**

## חלק 12. מידע סביבתי

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	חשיפה
2-methylpropan-1-ol bisphenol A	חמור 1100 EC50 מ"ג לליטר כרוני 3.47 EC10 מ"ג לליטר מי ים כרוני 0.86 NOEC מ"ג לליטר מי שתייה	- - דפניה - flea Water - magna Daphnia - יילוד	48 שעות 72 שעות 21 ימים
ethylbenzene 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol	חמור 150 LC50 אל 200 מ"ג לליטר מי שתייה חמור 175 LC50 מ"ג לליטר	- -	96 שעות 96 שעות

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**מסקנות/סיכום**

**עמידות ופריקות**

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**מסקנות/סיכום**

שם מוצר/מרכיב	מחצית חיים במים	פוטוליזה	התפרקות ביולוגית
xylene	-	-	זמינות גבוהה
benzyl alcohol	-	-	זמינות גבוהה
ethylbenzene	-	-	זמינות גבוהה

**מידת הצטברות במערכות ביולוגיות**

שם מוצר/מרכיב	LogP <sub>ow</sub>	BCF	פוטנציאלי
xylene	3.16	7.4 אל 18.5	נמוך
benzyl alcohol	1.1	-	נמוך
2-methylpropan-1-ol	0.76	-	נמוך
bisphenol A	3.32	43.65	נמוך
m-phenylenebis (methylamine)	0.18	2.69	נמוך
ethylbenzene	3.15	79.43	נמוך

**ניידות בקרקע**

מקדם חלוקת עפר/מים (ocK) : לא זמין.

ניידות : לא זמין.

**תוצאות בדיקות PBT ו-vPvB**

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

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

## חלק 13. דרכי סילוק חומר מסוכן

**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 המפקדות על האזור. יש למחזר את פסולת האריזות. יש לשקול שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר. 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 שיירם 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.

**מוצר**

**חלק 13. דרכי סילוק חומר מסוכן**

- 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 המופקדות על האזור.
- פסולת מסוכנת** : כן.
- 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.
- 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 יכילו שרידים 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	
UN3469	UN3469	UN3469	מספר או"ם
PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE	שם משלוח תקין על פי האו"ם
3 (8)	3 (8)	3 (8)	דירוג 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** : לא זוהה.
- IATA** : לא זוהה.

**אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש** : **Transport במתקני המשתמש**: תמיד יש להוביל במכלים סגורים העומדים במאונך והם בטוחים. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או גלישה.

**הובלה בצובר בהתאם לנספח II של MARPOL וקוד IBC** : לא רלוונטי.

**חלק 15. חקיקה ותקינה**

**תקנת EU מס' (EC) 1907/2006 (REACH)**

מגבלות על הייצור, השינוע והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוימים

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

לא מופיע ברשימה.

**הערכת בטיחות כימית** : לא בוצעה כל בדיקת בטיחות כימיקלים.

**חלק 15. חקיקה ותקינה**

**חלק 16. מידע אחר**

מצביע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

**מפתח קיצורים**

- ATE = הערכת רעילות חריפה :
- BCF = פקטור ריכוז ביולוגי
- GHS = מערכת סיווג ותיוג עולמית מתואמת של כימיקלים
- IATA = איגוד התובלה האווירית הבינלאומית
- IBC = מכל צובר בינוני
- IMDG = סחורות מסוכנות ימיות בינלאומיות
- LogPow = לוגריתם של מקדם חלוקת אוקטanol/מים
- MARPOL = האמנה הבינלאומית למניעת זיהומים מאניות, 1973, כפי ששונתה מתוקף פרוטוקול משנת 1978. ("Marpol" = זיהום ימי)
- UN = האומות המאוחדות

**נוהל המשמש להגדרת הסיווג**

הנמקה	דירוג
על בסיס נתוני בדיקה שיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב	נוזלים דליקים - קטגוריה 3 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1C נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1 ריגוש העור - קטגוריה 1 רעילות למערכת הרבייה (פוריות) - קטגוריה 1B רעילות ספציפית לאיבר מטרר -- חשיפה יחידה (גירוי דרכי הנשימה) - קטגוריה 3 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3

**הטקסט המלא של הצהרות סכנה המקוצרות**

נוזל ואדים דליקים מאוד.	H225
נוזל ואדים דליקים.	H226
מזיק בבליעה.	H302
עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנתיבי אוויר.	H304
מזיק במגע עם העור.	H312
גורם לכוויות חמורות בעור ולנזק לעיניים.	H314
גורם לגירוי בעור.	H315
עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.	H317
גורם נזק חמור לעיניים.	H318
גורם לגירוי חמור בעיניים.	H319
מזיק בשאיפה.	H332
עלול לגרום לגירוי הנשימה.	H335
עלול לגרום לנמנום או לסחרחורת.	H336
עלול לפגוע בפוריות.	H360F
עלול לגרום נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חוזרת ונשנית.	H373
רעיל לחי במים עם השפעות ממושכות.	H411
מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות.	H412

**הטקסט המלא של הסיווגים [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302	רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4
Acute Tox. 4, H312	רעילות חריפה (עורי) - קטגוריה 4
Acute Tox. 4, H332	רעילות חריפה (שאיפה) - קטגוריה 4
Aquatic Chronic 2, H411	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2
Aquatic Chronic 3, H412	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3
Asp. Tox. 1, H304	סכנת שאיפה - קטגוריה 1
EUH071	קורוזיבי לדרכי הנשימה.
Eye Dam. 1, H318	נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1
Eye Irrit. 2, H319	נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2
Flam. Liq. 2, H225	נוזלים דליקים - קטגוריה 2
Flam. Liq. 3, H226	נוזלים דליקים - קטגוריה 3
Repr. 1B, H360F	רעילות למערכת הרבייה (פוריות) - קטגוריה 1B

## חלק 16. מידע אחר

Skin Corr. 1B, H314	קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1B
Skin Corr. 1C, H314	קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1C
Skin Irrit. 2, H315	קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2
Skin Sens. 1, H317	ריגש העור - קטגוריה 1
Skin Sens. 1B, H317	ריגש העור - קטגוריה 1B
STOT RE 2, H373	רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית - קטגוריה 2
STOT SE 3, H335	רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה יחידה (גירוי דרכי הנשימה) - קטגוריה 3
STOT SE 3, H336	רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה יחידה (השפעה מרדימה) - קטגוריה 3

היסטוריה

1/10/2020 : תאריך פרסום/תאריך הגרסה  
 10/24/2019 : תאריך פרסום קודם  
 2.04 : גרסה  
 EHS : הוכן על ידי

כתב מיאון אחריות

למיטב ידיעתנו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המצוין לעיל וכל חברת בת שלו, לא יישאו בחבות כלשהי לדיוק או לשלמות המידע הכלול במסמך זה. הקביעה הסופית של מידת ההתאמה של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המשתמש. כל החומרים עלולים להוות סיכונים לא ידועים ויש להשתמש בהם בזהירות. למרות שסיכונים מסוימים מתוארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הסיכונים היחידים הקיימים.