

גילון נתוני בטיחות



: תאריך פרטום/תאריך הגרסה

29 יוני 2021

: גרסה

3

סעיף 1. דיהוי

מזהה מוצר : AMERCOAT 68G HARDENER

קוד המוצר : 00324701

סוג מוצר : נוזל.

שימוש מוצר

קוד המוצר

סוג מוצר

שימוש מומלץ בחומר הכימי והגבלוות על השימוש

שימוש במוצר : ישומים מקצועים, שימוש בריסוסו.

ציפוי.

השימוש בחומר/תערובת

פרטי הספק : PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

פרטי הספק

כתובת הדוא"ל של האדם האחראי : PMC.Safety@PPG.com
לגילון נתוני בטיחות זה

מספר טלפון לקבלת מידע במקרי : +31 20 4075210
חו"ם

חלק 2. סיכוני החומר המסוכן

דרוג החומר או התערובת : Flam. Liq. 3, H226
Skin Corr. 1C, H314
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
STOT SE 3, H335
Aquatic Chronic 2, H411

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

גורמי חווית SGS

איורי סיכון



:

מלת אזהרה

הודעות סיכון

סכנה

נזול ואדים דליקים.

גורם לכיווiot חמורות בעור ולזק לעיניים.
עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
עלול לגרום לגירוי הנשימה.
רעיל לח'י במים עם השפעות ממושכות.

גורם כבויות חמור

עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

רעיל לח'י במים עם השפעות ממושכות.

הודעות על אמצעי זהירות

- מניעה :لبש כפפות מגן, בגד מגן והרכב משקפי מגן או מגן פנים. יש לשמר הרחק מאש, משטחים חמים, ניצוצות, להבות חשופות ומוקורות הצתה אחרים. אסור לעשן. מנע פלייטה לסביבה.
- תגובה : אסוף שפר. במקורה של שאיפה: פנה מיד למכוון הארצי למידע בהרשות של משרד הבריאות בקרה הרפואית רמב"ם, או לרופא.
- אחסנה : אחסן במקום מאורר היטב. שמור את המכל סגור היטב.
- סילוק : לא רלוונטי.

חלק 2. סיכוני החומר המסוכן

| | | |
|---|--|--|
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine xylene 2-methylpropan-1-ol 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol 3,6-diazaoctanethylenediamin | : לא רלוונטי. | מרכיבים מסוכנים |
| | : לא רלוונטי. | מרכיבי תווית נוספת |
| | : לא רלוונטי. | מגבילות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסויימים דרישות ארזה מיוחדות |
| | : לא רלוונטי. | חומרים שייתאימו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדים |
| | : לא רלוונטי. | הודעת מגע בנושא סכנה |
| | | סיכונים אחרים |
| תערובת זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PBT או vPvB. | : המוצר עומד בקריטריונים של PBT או vPvB | סיכונים אחרים שאינם מודרגים |
| גורם לכוויות בדרכי העיכול. מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי. | | |

סעיף 3. הרכיב/מידע על מרכיבים

3.2 חומר/תערובת : תערובת

| סוג | בירוג | % לפי משקל | מזהים | שם מוצר/רכיב |
|---------|--|-------------|------------|---|
| [1] | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | ≥25 - ≤50 | 68082-29-1 | Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine |
| [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 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 | ≥10 - ≤25 | 1330-20-7 | xylene |
| [1] [2] | Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | ≥10 - <20 | 78-83-1 | 2-methylpropan-1-ol |
| [1] [2] | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 | ≥10 - ≤25 | 100-51-6 | benzyl alcohol |
| [1] | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 | ≥1.0 - ≤5.0 | 90-72-2 | 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol |
| [1] [2] | Skin Sens. 1B, H317 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 | ≥1.0 - <5.0 | 112-24-3 | 3,6-diazaoctanethylenediamin |

סעיף 3. הרכב/ מידע על מרכיבים

| | | | | |
|---------|---|-----------------------|----------|--|
| [1] [2] | Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute (איברי השמיעה) H373 ,2 RE STOT H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic ראה סעיף 16 לתקסוט המלא של הודעות סכנה לעיל. | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | 100-41-4 | |
|---------|---|-----------------------|----------|--|

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 שנקבעה להם מגבלת חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצרכים דיוקן בפרק זה.

סוג

[1] חומר מודרג בעל סיכון בריאותי או סביבתי

[2]

חומר מגבלת חשיפה תעסוקתית

[3] החומר עומד בקריטריונים של PBT בהתאם לתקינה (EC) מס' 2006/1907, נספח XIII

[4] החומר עומד בקריטריונים של BvPvB בהתאם לתקינה (EC) מס' 2006/1907, נספח XIII

[5]

חומר בדרגת חשש זהה

[6]

גילוי נוסף עקב מדיניות החברה

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

הקודם 'SUB' מסמלים תחליפים ללא מספר CAS רשומים.

חלק 4. הוראות עצרה ראשונה

תיאור אמצעי העזרה הראשונה הנחוצים

- במקרה של מגע עם העיניים :** יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסרין. יש לשטוף את העיניים באופן מיידי במים זורמים במשך לפחות 15 דקות, תוך הקפדה על פתיחת העפעפים. יש לפנות לקבלת עצירה רפואית באופן מיידי.
- שאיפה :** יש לפנות לאויר הצחח. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהיה במנוחה. אם הנפגע אינו נושם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרכשת 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 מואשר לעור. אין להשתמש בממסים או מודלים.
- בליעה :** במקרה של בליעה, יש לפנות לקבלת ייעוץ רפואי באופן מיידי ולהציג את המכל או התווית. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהיה במנוחה. אין לגרום להתקאה.

תסמינים/Nazki המשמעותיים ביותר, החריגים והמושגים

Nazki פוטנציאליים חריגים לבリアות

במקרה של מגע עם העיניים : גורם נזק חמור לעיניים.

שאיפה : עלול לגרום לגירוי הנשימה.

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

בליעה : גורם לקரזיה במערכת העיכול. גורם לכוויות.

симנים/תסמינים של חשיפת יתר

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

צבע

דמיה

אדומותיות

שאיפה : התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי בדרכי הנשימה

шибוע

חלק 4. הוראות עזרה ראשונה**מגע עם העור**

: התסמנים החירגים עשויים לכלול את הבאים:

- כאב או גירוי
- אדמדומיות
- יובש
- היסדקות
- "תיכנו" אבעבועות

בilyue

: התסמנים החירגים עשויים לכלול את הבאים:

- כאבי קיבח

התוויה לטיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד, אם צריך**הערות לרופא**

: במקשה של שאיפת תוצרת התפרקות בשדיפה, התסמנים עלולים להיות מושעים. יתכן שהייה צורך

להחזק את האדם הנפגע בהשגחה רפואי של 48 שעות.

: אין טיפול ספציפי.

טיפולים ספציפיים

: אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה. אם יש חשש שיש עדין

עشن, על המציג ללבוש מסכה מתאימה או מנשם עצמאי. יתכן שהייה מסוכן עבור אדם המציג עזרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או ללבוש כפפות.

הגנת מגישי עזרה ראשונה**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

סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת : נזול ואדים דלקיים. זרימה לביב עלולה לגרום לסכנת שריפה או פיצוץ. במקרה של שריפה או חימום החומר, תתרחש עליה לחץ והANEL עשוי לגרום לפיצוץ. חומר זה רעיל לבני חיות מימיים עם נזקים לטזווח ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דילפתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.

מוצריו בעיר מסוכנים : תוצרת התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:
 תחמושת פחמן
 תחמושת חנקן
 תרכיבים הלוגניים

יעז לככאים

פעולות הגנה מיוחדות לככאים : יש לבדוק במהירות את הזירה באמצעות הרוחקת כל האנשים מקרבת האש, אם ישנה שריפה. אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה. יש להעביר את המכלים מאזור שריפה אם ניתן לעשות זאת ללא ליקחת סיכון. יש להשתמש בתרטיסים מים לקירור מכלים החשופים לאש.

אמצעים למיגון הכבאים : על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיבוי. ביגוד לככאים (כולל קסדות, מגפי מגן וככפות) בהתאם לתיקן האירופי EN 469 ישfk רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים כימיים.

חלק 6. אמצעי זהירות לענין תאונה או תקלת**אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן וניהול חירום**

לבוגדים שאינם מספקים שירות : אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה. יש לפנות את הסבינה הקרה. יש למנוע מצוותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שгалש ואין לדרכ עליון. יש לבנות את כל מקורות ההצתה. יש להקפיד שכן להבות או עשן באחור הסיכון. אין לנשום אדים או רסס. יש לספק אווורור מתאים. יש לחבוש מנשם מתאים כאשר האווורור אינו מספיק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

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

חלק 6. אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

אמצעי מנע סביבתיים

יש למנוע את פיזור החומר שגלאש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב. יש להודיע לרשותות הרלוונטיות אם המוצר גרם לזריהם סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרהות גדולות. אוסף שפך.

שיטות וחומרים להכלה וינקי

גlijsha קטנה

יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני יציבות וצד עמיד בפני פיזוץ. יש להמלול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחיפוין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלק במקל פסולת מתאימים. יש לסלק באמצעות קובלן מורהה לסלוק פסולת.

גlijsha בקנה מידת גдол

יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני יציבות וצד עמיד בפני פיזוץ. יש להתקרב לפילטה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביבוב, לנטייה המים, למרתפים ולאזורי סגורים. יש לשטוף גליות במתוך טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש להכיל ואלסוף את הגלישה בעזרת חומר סוג שאינו דליק כגן חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצotta ימיות ולהניח במקל סילוק בהתאם לתקנות המקומות. יש לסלק באמצעות קובלן מורהה לסלוק פסולת. חומר סוג מזהם עלול להיות את אותה סכנה בשל מוצר שגלאש.

הפניה לסייעים אחרים

יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקרה חירום.
יש לעיין בסעיף 8 למידע על הצד מגן אישי מתאים.
יש לעיין בסעיף 13 למידע נוספת על טיפול בפסולת.

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

יש לחוש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). יש לאסור אכילה, שתיה ועיישון באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה ועיישון. יש להסריך בגדים מזוהמים וצד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. אנשים עם רകע של בעיות רגשות בעור אינם צריכים להיות מעורבים בכל תהליך שבו נעשו שימוש במוצר זה. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים. אין לבളע. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש להשתמש רק עם אווורור מתאים. יש לחוש מנסחים מטהיים כאשר האוורור אינו מספיק. אין להיכנס לאזורי אחסון או מרחבים סגורים אלא אם כן ישנו אוורור מתאים. יש לשמור בכל המקור או בחולפה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. יש לאחסן ולהשתמש הרחק ממקור חום, יציבות, להבה גלויה או כל מקור הצתה אחר. יש להשתמש בצד חשמלי חסין מפני פיזוץ (אוורור, תאורה וטיפול בחומרים). יש להשתמש בכלים שאינם מפיקים נזק. יש לנוקט באמצעות גזירות נגד התפרקות מטענים אלקטրוסטטיים. למניעת שריפה או פיצוץ, יש לפרק את החשמל הסטטי במהלך ההערכה באמצעות הארקה של המכלים והציגו לפני העברתם. מיכלים ריקים מכלים שיירח חומר ועשויים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר בכל.

כליות **יעוץ בנושא היגיינה תעסוקתית**

יש לאסור אכילה, שתיה ועיישון באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה ועיישון. יש להסריך בגדים מזוהמים וצד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי היגיינה.

תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-
תאיימות כלשהן

יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל 35°C (32 אל 95°F). יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן במקום נפרד ומואסרים. הרחק מאור שימוש ישיר, באזור יבש, קריר ומأורר היטב, שנאים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסון במיקום נעל. יש לסלק את כל מקורות הצתה. יש להפריד מוחממים מהחמים. יש לשמור על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מואן למניעת דיליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזירה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי**משתני בקרה**
מגבילות חשיפה תעסוקתית

חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

| שם המרכיב | מגבלות חשיפה |
|------------------------------|---|
| xylene | תקנות הניטור (II), (9/2011). רמת הפעולה: 50 חל"מ חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר: 150 חל"מ 15 דקות. חשיפה משקללת מרבית מותרת: 100 חל"מ 8 שעות. |
| 2-methylpropan-1-o | - |
| benzyl alcohol | - |
| 3,6-diazaoctanethylenediamin | - |
| ethylbenzene | - |

: אם מוצר זה כולל מרכיבים עם מגבלות חשיפה, ישכך שייהי צורך בסביבת עבודה אישית או ניטור ביולוגי על מנת קבע את היעילות של האווורו ואמצעי בקרה אחרים /או את הצורך להשתמש בצד הגנה על מערכת הנשימה. יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות העבודה - מדריך להערכת החשיפה כטזאה משאיפת חומרים ימיים להשוויה עם ערכיו המגבלה ואסטרטגיית המדיידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביוולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליליות לביצוע תהליכיים למיפוי חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושאים השימוש לקביעת חומר מסוכנים.

תהליכי ניטור מומלצים

: יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש להשתמש בתוחמי תחליך, אוורור מקומי עם הוצאת אויר או בקרות הנדסיות אחרות על מנת למנוע חשיפה של העובד למזהמים באוויר מתחת לכל מגבלה מומלצת או חוקית. על הבקרות הנדסיות לשמר על ריכוזי הגז, האדים או האבק מתחת למגבלת החשיפה הנמוכה ביותר. יש להשתמש בצד אוורור עמיד בפיצוץ.

בקרות הנדסיות מתאימות

: יש לבדוק פלייטות מציאות אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לחוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנק' שען, מסננים או שינוי הנדסיים בצד התחליך על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

אמצעי זהירות סביבתיים**אמצעי הגנה אישיים**

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

יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים ובוסף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת בגודן מזוהם אפשרי. אין להוציאו בגדי עבודה מזוהמים ממקום העבודה. יש ללבס בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנו מתקנים לשטיפת עיניים ומחלחות בטיחות בסמוך למיקום עמדת העבודה.

משמעות פנימית נגד התזה של כימיים | מסכת פנים

הגנה על העיניים/הפה**הגנת העור והגוף****הגנת הידיים**

יש לעוטות כפפות חסינות לכימיים ואוטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערצת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נכון. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הcpfotot, יש לבדוק אם הcpfotot עדין מගנות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של cpfah עשוי להשנות בין יצרי cpfotot. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, ניתן להעיר בדיקת זמן הגנה של cpfotot. כאשר מושכת או קשר חוזר ונשנה בתדרות גבוהה עלול להתחש, cpfah עם קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר 480 דקות פי EN 374) מומלץ. כאשר מגע חיטוף רק צפוי, cpfah עם קבוצת הגנה של 2 ומעלה (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר 30 דקות EN 374) מומלצת. על המשתמש לוודא שהבחורה הסופית של סוג ה cpfotot לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר ו邏依יה בהערכת התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שכליים בניתוח הסיכון של המשתמש.

כפפות**הגנה על הגוף**

יש לבחור בצד מגן אישי לגוף בהתאם המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים יש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה. כאשר ישנו סיכון הצתה מחשמל סטטי, יש לבוש ביחד מגן אנטיסטטי. להגנה גודלה יותר ממטען סטטיים, על הגוף כולל סרבבל, מגפיים וכפפות אנטיסטטיים. יש לעין בתקן אירופי EN 1149-2 למידע נוסף על דרישות החומר והעיצוב ושיטות בדיקה.

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

הגנה אחרת על הגוף**הגנת מערכת הנשימה**

בחירת המنسח צריכה להתבסס על רמות החשיפה היודעות או הצפויות, לסכנות של המוצר ולמגבלות העבודה המנסח הבוטואה של המנסח שנבחר. אם העובדים חשופים לירקוזים מעל למוגבלות החשיפה, עליהם להשתמש במנסחים מתאימים ומואושרים. יש להשתמש במנסחים מתאימים, המטהר את האויר או מנשם עם הזנת אויר בהתאם לתקן המאושר, אם הערצת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נכון.

סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות**מראה**

צבע פיז'י:

: נוזל.

צבע:

: לא צמין.

ריח:

: אромטי.

סף ריח:

: לא צמין.

דרגת הגבה (Hg)

: לא מסיס במים.

נקודות המסה/קפיה: עלול להתחיל להתגבש בטמפרטורה הבאה: 12°C (53.6°F) זה מבוסס על נתונים לגבי המרכיבים הבאים: מוצע משוקלל: diazaoctanethylenediamin-3,6 (83.1°F-) 63.92°C(-). מוצע משוקלל: -1°C (alcohol benzyl).

נקודות רתיחה ראשונית וטוויה: >37.78°C :

נקודות הבזקה:

: מכסה סגור: 33°C

קצב התנדפות:

: הערך הגובה ביוטר המידע: 0.84 (ethylbenzene) מוצע משוקלל: 0.5 בהשוואה לבוטיל אצטט

: נוזל

دلיקות:

מגבילות דליקות או נפיכות:

עלילונה/תח桐נה:

: הטווח הגדל ביוטר המידע: נמור יוטר: 1.3% (alcohol benzyl) עליון: 13% (alcohol benzyl).

לחץ אדים:

: הערך הגובה ביוטר המידע: >1.6 קילופסקל (>12 מ"מ כספית) (ב-20°C) (<20°C) (methylpropan-1-օ-1-օ-1).

צפיפות אדים:

: הערך הגובה ביוטר המידע: 5.04 (אויר = 1) (diazaoctanethylenediamin-3,6). מוצע משוקלל: 3.45 (אויר = 1)

: 0.95

צפיפות יחסית:

: לא מסיס בחומרים הבאים: מים קרים.

מסירות:

: לא רלוונטי.

막דם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים):

סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

| | |
|-----------------------|---|
| טמפרטורת הצתה עצמית : | הערך הנמוך ביותר הידוע: °C (640°F) (337.78°C). |
| טמפרטורת התפרקות : | يصلب בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7). |
| זמן גזירה : | קינטטי (°C): < 21 mm ² /s |
| תכונות פיצצות : | המוצר עצמו אינו נפץ, אך תיתכן הייצור של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אויר. |
| תכונות חימצון : | המוצר אינו מהווע סכנות חמוץ. |

חלק 10. יציבות וריאקטיביות

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

יציבות כימית :

אפשרות לתגובה מסוכנת : בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובה מסוכנת לא יתרחשו.

תנאים ומצבים שיש למנוע : בחשיפה לטמפרטורות גבוהות, עלולים להיווצר תוצר פירוק מסוכנים.

יש לעין באמצעות ההגנה המופיעים בסעיפים 7 ו-8.

צדד לא תואם :

יש להרחק מתחומים הבאים למניעת תגובה אקסוטרמיות חריפה: חומרים מחמצים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות.

תוצר פירוק מסוכנים : בהתאם לתנאי, פירוק מוצרים עשויים לכלול את החומרים הבאים: תחומות פחמן תחומות חנקן תרכיבים הלוגניים

חלק 11. רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

מידע על הרשעות הרעליות

רעילות חריפה (אקטואית)

| שם מוצר/מרכיב | תוצאה | מינימום | מיןון | חשיפה |
|---|---------------------|-----------------|-----------------|--------|
| xylene | LD50 עורי | 1.7 גרם לק"ג | - | 4 שעות |
| | LD50 פומי | 4.3 גרם לק"ג | - | |
| | LC50 שאיפה אדים | 24.6 מ"ג לליטר | 2460 מ"ג לק"ג | |
| | LD50 עורי | 2460 מ"ג לק"ג | - | |
| | LD50 פומי | 2830 מ"ג לק"ג | - | |
| | LC50 שאיפה אבק ורסס | < 4178 מ"ג למ"ק | > 4178 מ"ג לק"ג | |
| | LD50 עורי | 2000 מ"ג לק"ג | - | |
| | LD50 פומי | 1.23 גרם לק"ג | - | |
| | LD50 עורי | 1.28 גרם לק"ג | - | |
| | benzyl alcohol | | | |
| 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol | LD50 עורי | 1280 מ"ג לק"ג | - | 4 שעות |
| | LD50 פומי | 1200 מ"ג לק"ג | - | |
| | LD50 עורי | 1465 מ"ג לק"ג | - | |
| | LD50 פומי | 1716 מ"ג לק"ג | - | |
| | LC50 שאיפה אדים | 17.8 מ"ג לליטר | 17.8 גרם לק"ג | |
| | LD50 עורי | 17.8 גרם לק"ג | - | |
| | LD50 פומי | 3.5 גרם לק"ג | - | |
| | ethylbenzene | | | |
| מסקנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה. | | | | |

הרכות של רעליות חריפה

: 29 יוני 2021

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00324701

AMERCOAT 68G HARDENER

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

| ATE עריך | נתיב |
|----------|------------------------------------|
| | פומי |
| | עוררי |
| | שאייפה (אדום) שאייפה (אבק ורפס) |

גירוי/קורוזיה

| תצפית | חשיפה | דירוג | מינים | תוצאה | שם מוצר/מרכיב |
|--------|------------------|-------|--------|---------------------------|---|
| - | - | - | בן אדם | עור - חומר מגירה | Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine |
| - | - | - | ארנבת | עיניים - גורם לגירוי חמור | xylene |
| - | 24 mg 500 4 שעות | - | ארנבת | עור - גורם לגירוי מتوן | |
| 7 ימים | - | - | ארנבת | עור - נמק נראה | 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol |

מסכנות/סיכון

עור : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

עיניים : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

נשימה : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

גרימת רגישות

| תוצאה | מינים | נתיב חשיפה | שם מוצר/מרכיב |
|---------------|-------|------------|---|
| גורם לריגישות | עכבר | עור | Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine |
| גורם לריגישות | שרקן | עור | 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol |
| גורם לריגישות | שרקן | עור | 3,6-diazaoctanethylenediamin |

מסכנות/סיכון

עור : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

נשימה : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מוטגןיות

מסכנות/סיכון : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

ברצינogenicיות

מסכנות/סיכון : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

רעילות לרבייה

מסunkenות/סיכון : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

רעילות טרטוגנית

מסunkenות/סיכון : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמייה)

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגית)

| שם מוצר/מרכיב | קטגוריה | נתיב חשיפה | איברי מטרה |
|--------------------|-----------|------------|------------------|
| xylene | קטגוריה 3 | - | גירוי דרך הנשימה |
| 2-methylpropan-1-o | קטגוריה 3 | - | גירוי דרך הנשימה |
| | קטגוריה 3 | - | השפעה מרדימה |

רשילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

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

סיכון לשאייפה

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

מידע על דרכי חשיפה אפשריות : לא זמין.

זיהים פוטנציאליים חריףם לבריאות

במקרה של מגע עם העיניים : גורם נזק חמור לעיניים.

שאייפה : עלול לגרום לגירוי הנשימה.

מגע עם הגוף : גורם לכויות חמורות. חומר מסיר שומנים בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

בליעה : גורם לקווזיה במערכת העיכול. גורם לכויות.

תסמינים ההשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

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

צבע

דמיה

אדמומיות

שאייפה

התסמינים החರיגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי בדרך הנשימה

ישועל

מגע עם הגוף

התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי

אדמומיות

יובש

היסדקות

יתמכנו אבעבועות

בליעה

התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב קיבעה

זיהים מושגים ומידדים ונזקים כרוניים וחשיפה לטוח קצר וארוךחשיפה לטוח קצר

השפעות מידות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושבות אפשריות : לא זמין.

חשיפה לטוח ארוך

השפעות מידות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושבות אפשריות : לא זמין.

זיהים פוטנציאליים כרוניים לבריאות

לא זמין.

: לא זמין.

מסקנות/סיכום

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

| | |
|----------------------|---|
| כללי | : מגע ממושך או חזר עlol ליבש את העור ולגרום לגירוי, היסדקות או דלקת עור. לאחר גירימת גירוי, עלולה להתרכש תגובה אלרגית מאוחר יותר בעקבות חסיפה לרמות נמוכות מאד. |
| קרצינוגנויות | : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות. |
| מוטגניות | : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות. |
| רעילות לרבייה | : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות. |
| מידע אחר | : לא זמין. |

גורם לכוויות בדרכי העיכול. מגע ממושך או חזר עlol ליבש את העור ולגרום לגירוי. חסיפה חוזרת ונשנית לריכוזים גבוהים של אדים עלולה לגרום למגירות של מערכת הנשימה ולנקז מוחה בלתי הפיך גם מזק בלתי הפיך למערכת העצבים. שאיפה של ריכוזי אדים/תרסוס מעלה למוגבלות החסיפה המומלצות גורמת לכabi ראש, ישניות ובחילה ועלולה לגרום לחוסר הכרה או למומות. יש להימנע מגע עם העור והבגדים.

חלק 12. מידע סביבתי

רעילות

| חומר | מינימ | תוצאה | שם מוצר/מרכיב |
|---------|-------|---|---|
| 72 שעות | - | 1.78 EC10 מ"ג לליטר | Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine |
| 48 שעות | - | חמור 1100 מ"ג לליטר | 2-methylpropan-1-ol |
| 96 שעות | - | חמור 175 LC50 מ"ג לליטר | 2,4,6-tris |
| 48 שעות | - | חמור 1.8 EC50 מ"ג לליטר מי שתייה | (dimethylaminomethyl)phenol |
| 96 שעות | - | חמור 150 LC50 אל 200 מ"ג לליטר מי שתייה | ethylbenzene |
| - | - | דג - Bluegill | dubia Ceriodaphnia - |
| - | - | דפניה - | Ceriodaphnia - |
| - | - | קרוני NOEC 1 מ"ג לליטר מי שתייה | |

: אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

עמידות ופריקות

| תרכיב חיסון | מבחן | תוצאה | בדיקה | שם מוצר/מרכיב |
|-------------|------|-------------------------------|-------|---------------|
| - | - | 79 % - זמינים גבואה - 10 ימים | - | ethylbenzene |

: אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

מסקנות/סיכום

| התפרקות ביולוגיות | מחצית חיים במים | פוטוליזה | שם מוצר/מרכיב |
|-------------------|-----------------|----------|---|
| לא בזמןיות גבואה | - | - | Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine |
| זמןיות גבואה | - | - | xylene |
| זמןיות גבואה | - | - | benzyl alcohol |
| זמןיות גבואה | - | - | ethylbenzene |

מידת האטברות במערכות ביולוגיות

| פוטנציאלי | BCF | LogP _{ow} | שם מוצר/רכיב |
|-----------|-------------|--------------------|------------------------------|
| נמוך | 18.5 אל 7.4 | 3.12 | xylene |
| נמוך | - | 1 | 2-methylpropan-1-ol |
| נמוך | - | 0.87 | benzyl alcohol |
| נמוך | - | 0.219 | 2,4,6-tris |
| נמוך | - | | (dimethylaminomethyl)phenol |
| נמוך | 79.43 | 1.4- 1.66- 3.6 | 3,6-diazaoctanethylenediamin |
| נמוך | | | ethylbenzene |

: 29 יוני 2021

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00324701
AMERCOAT 68G HARDENER**חלק 12. מידע סביבתי** **niedות בקרען**

מוקדם חלוקת עפר/מים (Co) : לא זמין.
 niedות : לא זמין.

תוצאות בדיקות PvB ו-PvB

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

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

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

יש להימנע מליצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייסות 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 עופי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור. יש למחרזר את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר. חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שמכליים ריקים או ציורות יכולו שיירם של המוצר. אדים משירי המוצר עלולים ליצור סבבה דלקה או נפיצה בגין יתר בתוך המכלי. אין לחותר, לרתק או לכתוש מכלים משומשים אלא אם כן ניקו אותן תחיליה באופן יודע. יש למנוע את פיזור החומר שאלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב.

מוחר**שיטות סילוק**

יש להימנע מליצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייסות 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 עופי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

פסולת מסוכנת : כ.

אריזה**שיטות סילוק**

יש להימנע מליצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרזר את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר.

חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שמכליים ריקים או ציורות יכולו שיירם של המוצר. אדים משירי המוצר עלולים ליצור סבבה דלקה או נפיצה בגין יתר בתוך המכלי. אין לחותר, לרתק או לכתוש מכלים משומשים אלא אם כן ניקו אותן תחיליה באופן יודע. יש למנוע את פיזור החומר שאלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב.

חלק 14. שינוע

| IATA | IMDG | UN | מספר א"ם |
|--|--------------------------------|---|-----------------------------|
| UN3469 | UN3469 | UN3469 | |
| PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE | PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE | PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE | שם משלוח תקין על פי הא"ם |
| 3 (8) | 3 (8) | 3 (8) | דרוגי סיכון תובלה |
| III | III | III | קבוצת אריזה |
| Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. | Yes. | כן. אין דרישת לסימון כחומר מסוכן לסביבה. | סיכונים לסביבה |

: 29 יוני 2021

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00324701

AMERCOAT 68G HARDENER

חלק 14. שינוע

| | | | |
|-----------------|-------------|-------------|-----------------------------|
| Not applicable. | (Polyamide) | לא רלוונטי. | חומרים מזוהמים ימיים |
|-----------------|-------------|-------------|-----------------------------|

מידע נוסף

: לא זואה. UN

The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg. IMDG

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

חומרים ימיים מיוחדים למשתמש : תחבורה במתיקני המשמש: תמיד יש להוביל במכליים סגורים העומדים במאונך והם בטוחים. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

יש לשנע מטען בתפזרות בהתאם : לא רלוונטי. IMO

חלק 15. חקיקה ותקינהתקנת EU מס' (EC) 1907/2006 (REACH)

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

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

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

חלק 16. מידע אחר
 מצבי על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

ATE = הערכת רעלות חריפה מפתח קיצורים

BCF = פקטורי ריכוז ביולוגי

GHS = מערכת סיווג וטיפול עלימית מתואמת של כימיקלים

ATA = איגוד התובלה האווירית הבינלאומית

IBC = מכל צובר בינוי

IMDG = סחרות מסוכנות ימיות בינלאומיות

LogPow = לוגריתם של מקדם חלוקת אוקטנול/מים

MARPOL = האמנה הבינלאומית למניעת זיהומיים מימיים, כפי ששונתה מתוקף פרוטוקול

משנת 1978. ("Marpol" = זיהום ימי)

UN = האומות המאוחדות

תהליך המשמש להגדרת הסיווג

| הנמקה | דרוג |
|---|------|
| על בסיס נתוני בדיקה שיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב שיטת חישוב | |

הטקסט המלא של הצהרות סכנה המקוצרות

חלק 16. מידע אחר

| | |
|--|------|
| נוזל ואדים דליקים מאוד. | H225 |
| נוזל ואדים דליקים. | H226 |
| מזיק בבליעה. | H302 |
| עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנתיבי אויר. | H304 |
| מזיק במגע עם העור. | H312 |
| גורם לכויות 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 לירוי הנשימה. | H335 |
| עלול לגרום לממנום או לסתחרחות. | H336 |
| עלול לגרום נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חוזרת ונשנית. | H373 |
| רעיל לחיה במים עם השפעות ממושכות. | H411 |
| נזיק לחיה במים עם השפעות ממושכות. | H412 |

הtekסט 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 |
| Asp. Tox. 1 | סכנת שאיפה - קטgorיה 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 | נזלים דליקים - קטגוריה 2 |
| Flam. Liq. 3 | נזלים דליקים - קטגוריה 3 |
| Skin Corr. 1B | קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1B |
| Skin Corr. 1C | קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1C |
| Skin Irrit. 2 | קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 |
| Skin Sens. 1 | רישוש העור - קטגוריה 1 |
| Skin Sens. 1A | רישוש העור - קטגוריה 1A |
| Skin Sens. 1B | רישוש העור - קטגוריה 1B |
| STOT RE 2 | רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית - קטגוריה 2 |
| STOT SE 3 | רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חדה - קטגוריה 3 |

היסטורי

תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 6/29/2021

תאריך פרסום קודם : 12/14/2019

גרסה : 3

הוקן על ידי : EHS

כתב מיאון אחריות

המידע שנכלל בגליון הנתונים זהה מבוסס על הידע המדעי והתקני הנוכחי. מטרתו של המודיעין היא להפנות תשומת לב להיבטים בריאוטיים ובטיוחותיים המגעים למוצרים שאנו מספקים ולהמליץ על אמצעי זהירות לאחסון וטיפול במוצרים. לא ניתן אף אחריות בגין מגע למאפיינים המוצרים. לא ניתן באחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמתחברים בגליון הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון במוצרים.