

גילון נתוני בטיחות



2 נובמבר 2023 : גרסה

4

סעיף 1. דיהוי

מזהה מוצר : AMERCOAT 71 TC BASE OFFWHITE
קוד המוצר : 00280991
סוג מוצר : נוזל.
חומרים דיהוי אחרים : לא זמין.

שימוש מומלץ בחומר הכימי והגבליות על השימוש

שימוש במוצר : ישומים מקצועים, 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. סיכוני החומר המסוכן

דרוג החומר או התערובת :
Flam. Liq. 3, H226 : Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Skin Sens. 1, H317 : Carc. 2, H351
STOT SE 3, H335
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.

גורמי תוויות GHS

איורי סיכון :



מילת אזהרה : אזהרה
הודעות סיכון : נוזל ואדים דליקים.
גורם לגירוי עור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
גורם לגירוי חמור בעיניים. עלול לגרום לגירוי הנשימה.
חשוד כגורם לסרטן. מזיק לחיה במים עם השפעות ממושכות.

הודעות על אמצעי דחирות

: 2 נובמבר 2023

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00280991

AMERCOAT 71 TC BASE OFFWHITE

חלק 2. סיכוני החומר המוסף

מבנה	: אל תיגע לפני שקראת והבנת את כל אמצעי הזהירות. לבש כפפות מגן, בגדי מגן והרכבת משקפי מגן או מגן פנים. יש לשמר הרחק מਆש, משטחים חמימים, ביצוצות, להבות חשופות ומקורות הצתה אחרים. אסור לעשן.
תגובה	: במקרה של חשיפה או חשש מחשיפה: קבל ייעוץ רפואי.
אחסנה	: אחסן במקום מאוזור היטב. שמור את המכל סגור היטב.
סילוק	: פנה התכולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזרחיות, הלאומיות, והבינלאומיות.
מרכיבים מסוכנים	: xylene שרף אפוקסי (00>MW=>700) 4-methylpentan-2-one
מרכיבי תוויות נוספת	: זהירה! טיפוסים מסוכנים הנשאים עלולים להיווצר בעת ריסוס. אל תנשום ריסוס או ערפל.
מגבילות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערוגות ופריטים מסוכנים	: לא רלוונטי.
דרישות אריזה מיוחדות	: מכליים שייתאימו עם מהדקים עמידים בפני משחק יולדים
הודעת מגע בנושא סכנה	: לא רלוונטי.
סיכונים אחרים	: תערובת זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PBT או vPvB.
סיכונים אחרים שאינם מדורגים	: מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי.

סעיף 3. הרכב/ מידע על מרכיבים

: תערובת 3.2 חומר/תערובת

שם מוצר/רכיב	מדחים	%	דרוג	סוג
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≥10 - ≤25	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	[1] [2]
(1100=>MW>700)	CAS: 25036-25-3	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	[1]
4-methylpentan-2-one	# REACH 01-2119473980-30 203-550-1 :EC 108-10-1 :CAS מזה: 606-004-00-4	≥5.0 - ≤10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	# REACH 01-2119457435-35 203-539-1 :EC	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]

סעיף 3. הרכב/מיען על מרכיבים

[1] [2]	H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute (איברי השמיעה) H373 ,2 RE STOT H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	107-98-2 :CAS מدد: 603-064-00-3 #: REACH 01-2119489370-35 202-849-4 :EC 100-41-4 :CAS מدد: 601-023-00-4	ethylbenzene
[1] [2]	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעת סכנה לעיל.	≤ 0.30	#: REACH 01-2119471310-51 203-625-9 :EC 108-88-3 :CAS מدد: 601-021-00-3	toluene

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

טוג

[1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי

[2] חומר במגבלת חשיפה תעסוקתית מגבלות חשיפה תעסוקתית, אם ישן, הן מפורטוות בפרק 8.
הקודם 'SUB' מסמלים תחליפים ללא מספר CAS רשמיים.

חלק 4. הוראות עצירה ראשונהתיאור 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. שלפנום לקבלת עצירה רפואייה באופן מיידי.

שאיפה : יש לפנות לאויר הצח. יש לשמר על חום הנגاع ולהקפיד שיהיה במנוחה. אם הנגاع אינו נושא, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל ההכשרה לכך.

מגע עם העור : יש להסיר את כל הבגדים והונעלים המזוהמים. יש לשטוף היטב את העור בסבון ובמים ולהשתמש בחומר נקי מאושר לעור. אין להשתמש בממסים או מדלים.

בליעה : במקרה של בליעה, יש לפנות לקבלת ייעוץ רפואי באופן מיידי ולהציג את המכל או התווית. יש לשמר על חום הנגاع ולהקפיד שיהיה במנוחה. אין לגורום להתקאה.

تسمינים/נקעים המשמשו/**ביתר**, החrifים והמושגיםנקעים פוטנציאליים חrifים לבリアות

במקרה של מגע עם העיניים : גורם לגירוי חמור בעיניים.

שאיפה : עלול לגרום לגירוי הנשימה.

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

בליעה : לא ידועים נזקים משמשו/**ביתר** שומנים או סכנות קרטיזוט.

סימנים/تسمינים של חשיפת יתרבמקרה של מגע עם העיניים

כאב או גירוי : התسمינים החrifים עשויים לכלול את הבאים:

דמיה

אדמדומיות

שאיפה : התسمינים החrifים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי בדרכי הנשימה

שיועל

חלק 4. הוראות עזרה ראשונה

מגע עם העור

: התסמנים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי
אדמדומיות
יובש
היסודות

: אין נתוני ספציפיים.

בליעה

התויה לטיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד, אם צריך

הערות לרופא
במקרה של שאיפת תוצרת התפרקות בשריפה, התסמנים עלולים להיות מושבים. יתכן שהייה צורך להחזיק את האדם הנפגע בהשגה רפואי של 48 שעות.

: אין טיפול ספציפי.

טיפולים ספציפיים
אין لنוקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה. אם יש חשש שיש עדין עשן, על המצליל לבוש מסכה מתאימה או מנשム עצמאית. יתכן שהייה מסוכן עבור אדם המgis עזרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או לבוש כפפות.

הגנת מגישי עזרה ראשונה

אמצעי כיבוי אש

: יש להשתמש בכימיקלים יבשים, דו תחמושת הפחמן, טרסיס מים (ערפל) או קצף.
אין להשתמש בסילון מים.

אמצעי כיבוי אש

סיכון מיוחד מהחומר או התערובת
סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת
במקרה של שריפה או נזול ואדים דליקים. זרימה לביב עלולה לגרום לסכנת שריפה או פיצוץ. חומר זה רעיל לבני חיים מימיים עם חימום החומר, תתרחש עלייה לחץ והיכל עשוי לגרום לפיצוץ. חומר זה רעל לבני חיים מימיים עם נזקים לטוח אරוך. יש לאוסף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דילפתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.

חומרים בעירה מסווגים
תחמושת פחמן
תחמושת חנקן
תחמושת מתכת

יעוץ לכבאים
פעולות הגנה מיוחדות לכבאים
יש לבדוק במהירות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין לנוקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה. יש להעביר את המכלים מאזור שריפה אם ניתן לעשות זאת ללא קiquid סיכון. יש להשתמש בתרסיס מים לקירור מכלים החשופים לאש.
על כבאים לבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיבוי. ביגוד לכבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתיקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים כימיים.

אמצעים למיגון הכבאים

אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

לעובדים שאינם מספקים שירות
חרום
אין לנוקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שgas ואין לדרכ עליו. יש לכבות את כל מקורות הצתה. יש להקפיד שכן להבות או עשן באזור 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 בגין מקרים לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירות חירום".

חלק 6. אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

амצעי מנע סביבתיים : יש למנוע את פיזור החומר שגאלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשותות הרלוונטיות אם המוצר גרם לזמן סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אויר). חומר זהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמותות גדולות.

שיטת וחומרים להכלה וניקוי

גלאשה קטנה : יש להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכליים מאזור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני יציבות וצד עמיד בפני פיצוץ. יש לmahol במים ולנגב אם החומר מסיס במים. לחילופין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלק במכל פסולות מתאימים. יש לסלך באמצעות קבלן מורשה לסלוק פסולת.

גלאשה בקנה מידת גודל : יש להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכליים מאזור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני יציבות וצד עמיד בפני פיצוץ. יש להתקרב לפטיטה בכוון הרוח. יש למנוע זליגה לביב, לנטייה המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גליות במתוך טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש להכיל ולוסף את הגלישה בעזרת חומר סוג שאינו דליקAGAIN כגן חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצот ימיות ולהניח במכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות. יש לסלך באמצעות קבלן מורשה לסלוק פסולת. חומר סוג זהום עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שגאלש.

הפניה לסעיפים האחרים

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 לחשב כיצד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). יש לאסור אכילה, שתיה ועיישון באזוריים שבהם מטפלים, מהחסנים וمعدבים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים וכוניהם לפני אכילה, שתיה ועיישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וצד עמיד לפני כניסה לאזור אוכל. יש להשתמש רק עם אזורים מתאים. יש לחבוש מנגנון מתאים כאשר האווור אין מספיק.

יעוץ בנושא היגיינה תעסוקתית : **כללית** : יש לאסור אכילה, שתיה ועיישון באזוריים מטפלים, מהחסנים וمعدבים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים וכוניהם לפני אכילה, שתיה ועיישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וצד עמיד לפני כניסה לאזור אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי היגיינה.

תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-

תאיוניות כלשהן : יש לאחסן בטמפרטורת הבאות: 0 אל 35°C (32 אל 95°F). יש לאחסן בהתאם לתקנות המזקומיות. יש לאחסן במקום נפרד ומואורה. יש לאחסן מכל המקרים, הרחק מאור שמש ישיר, באזורי יבש, קריר ומואורר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסון במקום נועל. יש לסלך את כל מקורות ההצתה. יש להפריד מחומרים חמוצים. יש לשמר על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למינית דילפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזיה 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

מגבליות חשיפה תעסוקתית

שם המרכיב	מגבליות חשיפה
xylene	תקנות הניטור (ישראל, 9/2011). [קסילן] רמת הפעולה: 50 חלקים ב מיליון חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר: 150 חלקים ב מיליון 15 דקות. חשיפה משקללת מרבית מותרת: 100 חלקים ב מיליון 8 שעות.

חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

OEL EU (אירופה, 1/2022) STEL: 208 מ"ג למ"ק 15 דקות. STEL: 50 חלקים ב מיליון 15 דקות. TWA: 83 מ"ג למ"ק 8 שעות. TWA: 20 חלקים ב מיליון 8 שעות.	- - - -	4-methylpentan-2-one
OEL EU (אירופה, 1/2022). נספג דרך העור. STEL: 568 מ"ג למ"ק 15 דקות. STEL: 150 חלקים ב מיליון 15 דקות. TWA: 375 מ"ג למ"ק 8 שעות. TWA: 100 חלקים ב מיליון 8 שעות.	- - - -	1-methoxy-2-propanol
OEL EU (אירופה, 1/2022). נספג דרך העור. STEL: 884 מ"ג למ"ק 15 דקות. STEL: 200 חלקים ב מיליון 15 דקות. TWA: 442 מ"ג למ"ק 8 שעות. TWA: 100 חלקים ב מיליון 8 שעות.	- - - -	ethylbenzene
OEL EU (אירופה, 1/2022). נספג דרך העור. STEL: 384 מ"ג למ"ק 15 דקות. STEL: 50 חלקים ב מיליון 15 דקות. TWA: 192 מ"ג למ"ק 8 שעות. TWA: 50 חלקים ב מיליון 8 שעות.	- - - -	toluene

תהליכי ניתוח 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 לשימוש ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

בקרות הנדסיות מתאימות : יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש להשתמש בתוחמי תהליך, אוורור מקומי עם הוצאה 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 בפיוץ.

אמצעי זהירות סביבתיים : יש לבדוק פליות מזיע אוורור או ציוד עבורו לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנק' שען, מסננים או שיניים הנדסיים בצד התהילה על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

אמצעי הגנה אישיים

: יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת בגודן מזוהם אפשרי. אין להוציא באגד עבודה מזוהמים למקום העבודה. יש לכבות בגדים מזוהמים לפני השימוש החזר בהם. יש לוודא שישם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למקומות העבודה.

: משקפי הגנה מהותצת כימיקלים.

הגנה על העיניים/הפנים

הגנת הידים

: יש לעוטות כפפות חסינות לכימיים ואוטומות בהתאם לתקנים המואישים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הרכבת הסכנה מחייבת על כך שהדבר נכון. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הcpfופות, יש לבדוק אם הcpfופות עדין מגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של cpfפה עשוי להשנות בין יצרני cpfופות. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעירך לבדוק את זמן ההגנה של cpfופות. כאשר מומשכת או קשר חוזר ונשנה בתדריות גבוהה עלול להתרחש, cpfפה עם קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרכן זמן רב יותר מאשר 480 דקות פי EN 374) מומלץ. כאשר מגע חתוּף וק צפוי, cpfפה עם קבוצת הגנה של 2 ומעלה (פריצת דרכן זמן רב יותר מ-30 דקות על פי EN 374) מומלצת. על המשמש לוודא שהחומר הסופי של סוג cpfופות לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר וביאה בחשבון את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שכלולים בניתוח הסיכון של המשמש.

כפפות

: יש לבוחר בziejוד מגן אישי לגוף בהתאם על המשימה המתבצעת והטיכונים הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה. כאשר ישנו סיכון הצתה מהဆמל סטטי, יש ללבוש ביחד מגן אנטיסטטי. להגנה גודלה יותר ממטען סטטיים, על הבגוד לכלול סרבבל, מגפינים וכפפות אנטיסטטיים. יש לעיין בתיקן אירופי EN 1149-1 למידוע נוסף על דרישות החומר והעיבוד ושיטות בדיקה.

הגנה על הגוף

הגנה אחרת על הגוף

: יש לבוחר בndlילים וכל אמצעי הגנה אחר על הגוף בהתאם על המשימה המתבצעת והטיכונים הכרוכים ויש לאשר אותם על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה. בחירת המנשך צריכה לארוך לפני הטיפול במוצר זה, ולמגילות העבודה הבטוחה של המנשך שנבחר. אם העובדים חשופים לירוקים מעלה למגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במנשכים מתאימים ומואושרים. יש להשתמש במנשך מתאים, המטרת את האויר או מנשך עם הזרת אויר בהתאם לתיקן המאושר, אם הרכבת הסכנה מחייבת על כך שהדבר נכון.

הגנה אחרת על הגוף

הגנת מערכת הנשימה

הגנת מערכת הנשימה

: בחירת המנשך צריכה להתבסס על רמות החשיפה היודעות או הצפויות, לסכנות של המוצר ולמגילות העבודה הבטוחה של המנשך שנבחר. אם העובדים חשופים לירוקים מעלה למגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במנשכים מתאימים ומואושרים. יש להשתמש במנשך מתאים, המטרת את האויר או מנשך עם הזרת אויר בהתאם לתיקן המאושר, אם הרכבת הסכנה מחייבת על כך שהדבר נכון.

סעיף 9. תוכנות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

מראה

: נוזל.

: שונות.

: אромטי.

: לא זמין.

: לא מסיס במים.

נקודות המסה/קפיה

: עלול להתחיל להתגבש בטמפרטורה הבאה: -84.7°C (-84.7°F) זה מבוסס על נתונים לגבי המרכיבים הבאים: 4-one-2-methylpentan-2-one. ממוצע משקל: -93.13°C (-135.6°F).

נקודות רתיחה ראשונית וטוויה

: >37.78°C.

נקודות הבזקה

: מכסה סגור: 26°C.

נקודות התנדפות

: הערך הגובה ביוטר המידע: 1.7 (methy1pentan-2-one-4) ממוצע משקל: 0.96 בהתוואה ל:

: נוזל.

דלקות

: התווך האגדול ביוטר המידע: 1.48% (methoxy-2-propanol-1) 13.74% (methoxy-2-propanol-1)

מגבילות דלקות או נפיצות

: הערך הגובה ביוטר המידע: 2.1 (methylpentan-2-one-4) ממוצע משקל: 1.18 קילופסקל (8.85 מ"מ כספית) (ב-20°C) (20°C).

עלינה/תחטונה

: הערך הגובה ביוטר המידע: 3.7 (אויר = 1) (קיטלן). ממוצע משקל: 3.59 (אויר = 1)

צפיפות אדים

: 1.37.

צפיפות יחסית

סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

טכנית	תיאור	מס' סעיפים
מדיה	מים קרים	לא מסוכן
טמפרטורת הפעוקות	יציב בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).	לא רלוונטי.
טמפרטורת הละgart	קינטמי (טמפרטורת החדר): < 400 mm ² /s קינטמי (40°C): < 21 mm ² /s	הערך הנמוך ביותר הידוע: 518°F (270°C) (methoxy-2-propanol-1).
תכונות פצצות	המוצר עצמו אינו נפץ, אך תיתכן הייזורות של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אוויר.	מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים)
תכונות חימצון	המוצר אינו מהווה סכנה חמוץ.	טמפרטורת הצתה עצמית

חלק 10. יציבות וריאקציונות

תגובהות	אין נתונים בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובהות עבור מוצר זה או מרכיביו.
יציבות כימית	המוצר הוא יציב.
אפשרות ל תגובות מסוכנות	בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובהות מסוכנות לא יתרחשו.
תנאים ומצבים שיש למנוע	בחשיפה לטמפרטורות גבוהות, עלולים להיווצר תוצריו פירוק מסוכנים. יש לעין באמצעות ההגנה המופיעים בסעיפים 7 ו-8.
צד לא תואם	יש להרחק מתחומים הבאים למניעת תגובות אקסוטרמיות חריפות: חומרים מחמצנים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות.
תוצריו פירוק מסוכנים	בהתאם לתנאי, פירוק מוצרים עשויים לכלול את החומרים הבאים: תחמצות פחמן תחמצות חנקן

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

**מידע על הרשלות הרעלות
רעילות חריפה (אקטואית)**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימום	מינון	חשיפה
4 שעות	LD50 עורי	1.7 גרם לק"ג	ארנבת	-
	LD50 פומי	4.3 גרם לק"ג	חולדה	-
	LD50 עורי	< 2000 מ"ג לק"ג	חולדה	-
	LD50 פומי	< 2000 מ"ג לק"ג	חולדה	-
	LC50 שאיפה אדים	11 מ"ג לליטר	ארנבת	> 2000 מ"ג לק"ג
	LD50 עורי	< 5000 מ"ג לק"ג	חולדה	< 5.000 מ"ג לק"ג
	LD50 פומי	2.08 גרם לק"ג	חולדה	< 2.08 גרם לק"ג
	LC50 שאיפה אדים	> 7000 חלקי' במיליאן	חולדה	> 7000 חלקי' במיליאן
	LD50 עורי	13 גרם לק"ג	ארנבת	-
	LD50 פומי	5.2 גרם לק"ג	חולדה	-
4 שעות	LC50 שאיפה אדים	17.8 מ"ג לליטר	חולדה	> 17.8 מ"ג לק"ג
	LD50 עורי	17.8 גרם לק"ג	ארנבת	< 17.8 גרם לק"ג
	LD50 פומי	3.5 גרם לממ"ק	חולדה	< 3.5 גרם לממ"ק
	LC50 שאיפה אדים	49 גרם לק"ג	ארנבת	< 49 גרם לק"ג
4 שעות	LD50 עורי	8.39 גרם לק"ג	ארנבת	< 8.39 גרם לק"ג
	LD50 פומי	5580 מ"ג לק"ג	חולדה	< 5580 מ"ג לק"ג
toluene				
ethylbenzene				
xylene				
שרף אפקטיבי (1100=>MW>700)				

2 נובמבר 2023

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00280991

AMERCOAT 71 TC BASE OFFWHITE

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסקנות/סיכוםגירושי/קורוזיה

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מיון	דירוג	חשיפה	תמצית
xylene	עור - גורם לגירוש מתו	ארנבת	-	24 שעות mg 500	-

מסקנות/סיכום

עור

עיניים

נשימה

గירימת רגשותמסקנות/סיכום

עור

נשימה

מוטגניותמסקנות/סיכוםגרצינוגניותמסקנות/סיכוםרעילות לזרביהמסקנות/סיכוםרעילות טרטוגניתמסקנות/סיכוםרעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)

שם מוצר/מרכיב	קטגוריה	נתיב חשיפה	איברי מטרה
xylene	3	-	גירושי דרכי הנשימה
4-methylpentan-2-one	3	-	השפעה מרדימה
1-methoxy-2-propanol	3	-	השפעה מרדימה
toluene	3	-	השפעה מרדימה

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

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

סיכון לשאיפה

שם שם מוצר/מרכיב	תוצאה
xylene	סכנת שאיפה - קטgorיה 1
ethylbenzene	סכנת שאיפה - קטgorיה 1
toluene	סכנת שאיפה - קטgorיה 1

מידע על דרכי חשיפה אפשריות : לא זמין.

זקנים פוטנציאלים חריפים לבရיאות

במקרה של מגע עם העיניים : גורם לגירוש חמור בעיניים.

שאיפה : עלול לגרום לגירוש הנשימה.

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

בליעת : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

במקורה של מגע עם העיניים : התسمינים החריגים עשויים לכלול את הבאים: כאב או גירוי דמיעה אדמדומים שאייה : התسمינים החריגים עשויים לכלול את הבאים: גירוי בדרכי הנשימה שיעול מגע עם העור : התسمינים החריגים עשויים לכלול את הבאים: גירוי אדמדומים יובש asisks בליעה : אין נתונים ספציפיים.

בדיקות מושגים ומידיטס נזקקים כרוניים וחשיפה לטוח קצר וארכן

חשיפה לטוח קצר

השפעות מידיות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושבות אפשריות : לא זמין.

חשיפה לטוח ארוך

השפעות מידיות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושבות אפשריות : לא זמין.

בדיקות פוטנציאלים כרוניים לבリアות

לא זמין.

מסכנות/סיכום

כללי

מגע, עלולה להתרחש תגובה אלרגית מאוחר יותר ולגרום לגירוי, היסודות ו/או דלקת עור. לאחר גרים מושך או חוזר עלול לייבש את העור ולגרום לגירוי, היסודות ו/או דלקת עור.

גירוי, עלולה לגרום ל.ultra敏反应ת אלרגית מאוחר יותר ויתר בעת חשיפה לרמות נמוכות מאוד.

חשוד לגרום לסרטן. הסכנה לחילות בסרטן תלויות במשך החשיפה וברמתה.

קרצינוגניות : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

מווגניות : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

רעילות לרבייה : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

מידע אחר : לא זמין.

מגע מושך או חוזר עלול לייבש את העור ולגרום לגירוי. חשיפה חוזרת ונשנית לריכוזים גבוהים של אדים עלולה לגרום לגירוי של מערכת הנשימה ולנקק מוחי בלתי הפיך כמו גם נזק בלתי הפיך למערכת העצבים. שאייה של ריכוז אדים/טרטס מעלה למוגבלות החשיפה המומלצות גורמת לכאבי ראש, ישננות ובחילה ועלולה לגרום לחוסר הכרה או למוות. יש להימנע מגע עם העור והבגדים.

חלק 12. מידע סביבתי

רעילות

שם מוצר/מרכיב	توزאה	מינים	חשיפה
4-methylpentan-2-one	חמור LC50 > 179 מ"ג לליטר	-	96 שעות
1-methoxy-2-propanol	חמור LC50 23300 מ"ג לליטר	-	48 שעות
ethylbenzene	חמור LC50 > 4500 מ"ג לליטר מי שתייה	dag - Dag Zub	96 שעות
	חמור EC50 1.8 מ"ג לליטר מי שתייה	-	48 שעות
	כרכני NOEC 1 מ"ג לליטר מי שתייה	dubia Ceriodaphnia	-

אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

معلومات ופריקות

שם מוצר/מרכיב	בדיקה	توزאה	מינים	תרcitib חיסון
4-methylpentan-2-one	OECD 301F	83 % - זמינות גובהה - 28 ימים	-	-
ethylbenzene	-	79 % - זמינות גובהה - 10 ימים	-	-

: 2 נובמבר 2023

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00280991

AMERCOAT 71 TC BASE OFFWHITE

חלק 12. מידע סביבתי**مسקנות/סיכום**

אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

שם מוצר/מרכיב	শ্বাস করা যাবে না	ଘৃণা করা যাবে না	ঝুঁঝু করা যাবে না	ঝুঁঝু করা যাবে না
toluene	-	-	-	-
ethylbenzene	-	-	-	-
ethylbenzeno	-	-	-	-
4-methylpentan-2-one	-	-	-	-
xylene	-	-	-	-
1-methoxy-2-propanol	-	-	-	-
4-methylpentan-2-one	-	-	-	-
toluene	-	-	-	-
xylene	-	-	-	-
ethylbenzene	-	-	-	-
toluene	-	-	-	-

מידת האטברות במערכות ביולוגיות

שם מוצר/מרכיב	Log _{P_{ow}}	BCF	פוטנציאלי
xylene	3.12	18.5	גנומ
4-methylpentan-2-one	1.9	-	גנומ
1-methoxy-2-propanol	<1	-	גנומ
ethylbenzene	3.6	79.43	גנומ
toluene	2.73	8.32	גנומ

כידות בקרען

מקדם חלוקת עפר/מים (Koc) : לא זמין.
כידות : לא זמין.

תוצאות בדיקות PvB ו-PvB T

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

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 תוכר 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 עדפי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביבו אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדת 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 ניתן או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צירוריהם יכולו לשמשו כמיכלים לעולמים לייצור סביבה דלקה או נפיצה בגין בתוך המכל. אין לחזור, לרתק או לכתחוש מכלים משומשים אלא אם כן ניתן אותן תחיליה באופן יודע. יש למנוע את פיזור החומר בשלש ואות זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוי.

מוחץ**שיטות סילוק**

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

: כן.

פסולת מסוכנת**אריזה****שיטות סילוק**

יש להימנע מליצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרזר את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או מילוי באדמה בצורה בטוחה. יש לנקט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניתן או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צירוריהם יכולו לשמשו כמיכלים לעולמים לייצור סביבה דלקה או נפיצה בגין בתוך המכל. אין לחזור, לרתק או לכתחוש מכלים משומשים אלא אם כן ניתן אותן תחיליה באופן יודע. יש למנוע את פיזור החומר בשלש ואות זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוי.

אמצעי זהירות מיוחדים

חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניתן או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צירוריהם יכולו לשמשו כמיכלים לעולמים לייצור סביבה דלקה או נפיצה בגין בתוך המכל. אין לחזור, לרתק או לכתחוש מכלים משומשים אלא אם כן ניתן או שטפו אותם. יש למנוע את פיזור החומר בשלש ואות זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוי.

: 2 נובמבר 2023

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00280991

AMERCOAT 71 TC BASE OFFWHITE

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	דרוגי סיכון תובלה
III	III	III	קבוצת ארידה
No.	No.	לא רלוונטי.	סיכון לסביבה חומרים מזוהמים ימיים
Not applicable.	Not applicable.		

מידע נוספת

.2.3.2.5.1. : נוזל צמיגי זה, המשתייך לסוג 3, אינו נתון לרגולציה בארייזות 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 זהה. IATA

חומרים דחירות מיוחדים למשתמש : הובלה במתיקני המשמש: תמיד יש להוביל במכליים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

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

חלק 15. חקיקה ותקינה**תקנות EU מושך (EC) 1907/2006 (REACH)**

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

(EU) 1005/2009 (Ozone depleting substances)

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

חלק 16. מידע אחר

מצבייע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

ATE = הערצת רעלות חריפה	מפתח קיצורים
BCF = פקטורי ריכוז ביולוגי	
GHS = מערכת סיווג וטיפול עולמית מתואמת של כימיקלים	
IATA = איגוד התובלה האווירית הבינלאומית	
IBC = מכל צובר בניין	
IMDG = סchorות מסוכנות ימיות בינלאומיות	
LogPow = לוגריתם של מקדם חלוקת אוקטנול/מים	
MARPOL = האמנה הבינלאומית למניעת זיהומים ימיים	
משנת 1978. ("Marpol" = זיהום ימי)	
UN = האומות המאוחדות	

גדרת הסעוג

2 נובמבר 2023

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד 00280991 :

AMERCOAT 71 TC BASE OFFWHITE

חלק 16. מידע אחר

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

הטקסט המלא של הצהרות סכנה המוקוצרות

נוזל ואדים דליקים מאוד. נוזל ואדים דליקים. עלול להיות קטלני בבלעה ובחדרה לנתיי אויר. מציק בmagic עם העור. גורם לגירוי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור. גורם לגירוי חמוץ בעיניים. מציק בשאיפה. עלול לגרום לגירוי הנשימה. עלול;br/>עלול לגרום לממנום או לסתחרחות. חשור כגורם לסרטן. חשור כפוגע בעובר אדם. עלול לגרום נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חוזרת ונשנית. מציק לחיבמים עם השפעות ממושכות. חשיפה חוזרת ונשנית עלולה לגרום ליבש או להיסדקות של העור.	H225 H226 H304 H312 H315 H317 H319 H332 H335 H336 H351 H361d H373 H412 EUH066
---	---

הטקסט המלא של הטווגים [CLP/GHS]

Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3 Asp. Tox. 1 Carc. 2 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT RE 2 STOT SE 3	רעילות חריפה - קטגוריה 4 סיכון לסבבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 3 סיכון שאיפה - קטגוריה 1 יכולת לזרום לסרטן - קטגוריה 2 מציק חמוץ או גירוי חמוץ לעיניים - קטגוריה 2 נוזלים דליקים - קטגוריה 2 נוזלים דליקים - קטגוריה 3 רעילות למערכת הרבייה - קטגוריה 2 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 ריגושוש העור - קטגוריה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית - קטגוריה 2 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה יחידה - קטגוריה 3
---	---

היסטוריה

תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 11/2/2023

תאריך פרסום קודם : 12/23/2020

גרסה : 4

הוכן על ידי : EHS

כתב מיאון אחריות

המידע שכלל בಗליון הנתונים זהה מבוסס על הידע המדעי והתקני הנוכחי. מטרתו של המידע היא להפנות תשומת לב להיבטים בריאותיים ובטיחותיים הנוגעים ל מוצרים שונים מספקים ולהמליץ על אמצעי זהירות לאחסון וטיפול ב מוצרים. לא ניתנת אף אחריות בנוגע למאפיינים המוצרים. לא ניתן אחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמთוארים בಗליון הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון ב מוצרים.