

גילון נתוני בטיחות



: תאריך פרסום/תאריך הגרסה

13 יוני 2024

: גרסה

5

סעיף 1. דיהוי

AMERCOAT 450 SG RESIN LIGHT TINT :

מזהה מוצר :

קוד המוצר :

סוג מוצר :

לא זמין.

מזהה מוצר :

קוד המוצר :

סוג מוצר :

חומרים דיהוי אחרים :

שימוש מומלץ בחומר הכימי והגבילות על השימוש

שימוש במוצר :

ישומים מקצועים, שימוש בראשו.

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 : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com
לגילון נתוני בטיחות זה

מספר טלפון לקבלת מידע במקרי : +31 20 4075210
חירום

חלק 2. סיכון החומר המסוכן

דרוג החומר או התערובת :

Flam. Liq. 3, H226

Skin Sens. 1, H317

Carc. 1B, H350

STOT SE 3, H335

STOT SE 3, H336

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.

గורמי-תאיות GHS

איורי סיכון



מולת אזהרה :

סכנה :

ונזול ואדים דליקים.

עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

עלול לגרום לגירוש הנשימה.

עלול לגרום לנמנום או לסתחרורת.

עלול לגרום לסרטן.

רעיל לח' במים עם השפעות ממושכות.

הודעות על אמצעי דחיות

מונע :

לבש כפפות מגן, בגד מגן והרכב משקפי מגן או מגן פנים. יש לשמור הרחק מASH, משטחים חמימים, ניצוצות, להבות חשופות ומקורות הצתה אחרים. אסור לעשן. מנע פלייטה לסביבה.

תגובה :

אסוף שפך.

חלק 2. סיכוני החומר המוסף

אחסנה סילוק	אחסן במקומות מאוזור היטב. שמור את המכל סגור היטב. פנה התכולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומיות, והבינלאומיות.
	מרכיבים מסוכנים 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
	מרכבי תוויות נוספים חשיפה חוזרת ונשנית עלולה לגרום ליבוש או להיסדקות של העור.
	מגבילות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוכנים <u>דרישות אריזה מיוחדות</u> מוגבל למשתמשים מקצועיים. לא רלוונטי.
	הודעות מגע בנושא סכנת סיכונים אחרים תערובת זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PBT או vPvB.
	סיכונים אחרים שאינם מודוגנים מגע ממושך או חזרה עלול לייבש את העור ולגרום לגירוי.

סעיף 3. הרכב/מידע על מרכיבים

3.2 חומר/תערובת :

שם מוצר/מרכיב	מצהירים	%	דירוג	סוג
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid	CAS: 37237-99-3	≥25 - ≤50	Skin Sens. 1, H317	[1]
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	REACH #: 01-2119455851-35 EC: 918-668-5 CAS: 64742-95-6	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	[1]
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	REACH #: 01-2119455851-35 EC: 918-668-5 CAS: 64742-95-6	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	[1]
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	REACH #: 01-2119491304-40 EC: 915-687-0	≤1.0	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400	[1]

סעיף 3. הרכב/מידע על מרכיבים

Aquatic Chronic 1, H410 ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעת סכנה לעיל.	CAS: 1065336-91-5	1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
--	-------------------	--

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל ריכבים, 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 Dioוח בפרק זה.

טוגן

- [1] חומר מדורג בעל סיכון בריאות או סביבתי
מגבילות 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 :** ש לבדוק אם יש עדשות מגע ולוסתרן. יש לשטוף את העיניים באופן מיידי במים זורמים במשך לפחות 10 דקות, תוך הקפדה על פתיחת העפעפיים. ש לפנותו לקבלת עצרה ראשונה ברגע 10 דקות.
שאייפה : יש לפנות לאוויר הצח. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהיא במנוחה. אם הנפגע אינם נשם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הirection להכשה לכך.
מגע עם העור : יש להסיר את כל הבגדים והנעלאים 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 הנפגע ולהקפיד שהיא במנוחה. אין לגרום להקאה.

تسمינים/נקעים המשמעותיים ביותר, החריפים ומושגים**נקעים פוטנציאליים חריפים לבリアות**

- במקרה של מגע עם העיניים :** לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרטיטיות.
שאייפה : עלול לגרום לדיכוי מערכת העצבים המרכזית (CNS). עלול לגרום לנמנום או לסתחרחות. עלול לגרום לגידורי הנשימה.
מגע עם העור : חומר מסיר שומנים בעור. עלול לגרום להתייבשות וגידורי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
בליעה : עלול לגרום לדיכוי מערכת העצבים המרכזית (CNS).

סימנים/تسمינים של חשיפת יתר

- במקרה של מגע עם העיניים :** אין נתונים ספציפיים.
שאייפה : התסמינים החரיגים עשויים לכלול את הבאים:
 גירוי בדרבי הנשימה
 שימוש
 בחילה או הקאה
 כאב ראש
 נמנום/עיפות
 סחרחות/וורטיגו
 חוסר הכרה
מגע עם העור : התסמינים החರיגים עשויים לכלול את הבאים:
 גירוי
 אדמדמיות
 יובש
 היסודות
בליעה : אין נתונים ספציפיים.

התוויה לטיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד, אם צרכי

- הערות לרופא :** יש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מיידי במקרה של בליעה או שאיפה של כמויות גדולות.
טיפולים ספציפיים : אין טיפול ספציפי.

חלק 4. הוראות עזרה ראשונה

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 מנשם עצמאי. יתכן שהייה מסוכן עבור אדם המציג עצרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או לבוש כפפות.

חלק 5. ניהול כיבוי אש**אמצעי כיבוי**

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

סיכון מיוחדת כתוצאה מהחומר או התערובת

騰出物 : נזול ואדים דליקים. זרימה לביבות עלולה לגרום לסכנת שריפה או פיצוץ. במקרה של שריפה או חימום החומר, תתרחש עליה לחץ והמכל עשוי לגרום לפיצוץ. חומר זה רעיל לבני חיים מיימים עם נזקים לטוווח אරוך. יש לאסוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דילופטם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.

מוצר בעירה מסוכנים : תוצרת התפרוקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:
 תחמושת פחמן
 תחמושות מתכת

יעוץ לצבאים

פעולות הגנה מיוחדות לצבאים : יש לבדוק בהמירות את הזירה באמצעות הרוחקת כל האנשים מקרבת האוויר, אם ישנה שריפה. אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש להעביר את המכלים מאזור שריפה אם ניתן לעשות זאת ללא ליקיחת סיכון. יש להשתמש בתרסיס מים לקירור מכלים החשופים לאש.

אמצעים למיגון הכבאים : על כבאים לבוש ציוד מגן מתאים ומכשיiri 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 מפני אירועים חמימים.

חלק 6. אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת**אמצעי זהירות אישים, ציוד מגן ונוהלי תירום**

LABORERS WHO ARE NOT PROVIDED WITH PROTECTION EQUIPMENT : אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצותים לא נוחים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש או אין לדוחר עליון. יש לכבות את כל מקורות ההצתה. יש להקפיד שאי להבות או עשן באזורי הסיכון. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחבוע מנשם מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. יש לבוש ציוד מגן אישי מתאים.

SUPPLIERS OF FIRST AID EQUIPMENT : אם נדרש ביגוד מקטוציאי לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "LABORERS WHO ARE NOT PROVIDED WITH PROTECTION EQUIPMENT".

MEDICALS FOR ENVIRONMENTAL POLLUTION : יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לחיותם סביבתי (ביוב, אפיק מים, אדמה או אויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמותות גדולות. אוסף שפך.

שיטת וחומרים להכלה ונקיון**גילשה קטנה**

יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו הכרוך 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. לחולפים, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל וולסלק במכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מורה להסיק 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 וצד עמיד בפניהם. יש להתרחק לפלייטה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביבוב, לנטייה המים, למרטפים ולאזורים סגורים. יש לשוטף גליישות במתיקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש להיכל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאים דליק כגן חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות. יש לסליק באמצעות קבלן מרושה לסילוק פסולת. חומר סופג מזוהם עלול להוות את אותה סכנה בשל מוצר שガש.

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

יש לעיין בסעיף 8 למידע על צוות מגן אישי מתאים.

יש לעיין בסעיף 13 למידע נוספת על טיפול בפסולת.

חלק 7. טיפול ואחסנה

אםצעי זהירות לניטול בטוטו:

אםצעי הגנה : יש לחשב כיצד 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 להסיר בגדים מזוהמים וצד מגן לפני כניסה לאזור אוكل. אנשים עם רകע של בעיות רגישות בעור אינם צריכים למעורבים בכל תהליך שבו נעשו שימוש במוצר זה. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים.

יעוץ בנושאigiיננה תעסוקתית כלית : יש לאסור אכילה, שתיה ועיישון באזורי מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה ועיישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וצד מגן לפני כניסה לאזור אוكل. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי הייגינה.

תנאים לאחסון בטוח, כולל אי- **תאמונות כלשהן** : יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל 35°C (32 אל 95°F). יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן במקום נפרד ומואשר. יש לאחסן מכל המוקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזורי יש, קריר ומאוחר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסון במקום גבוה. יש לסליק את כל מקורות הצתה. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן על המכלי סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן על מנת דיליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזימה 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
אין.	

תהליכי ייצור 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 המידידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביאולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התנייחות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השימוש לקביעת חומר מסוכנים.

בקשות הנדסיות מתאימות : יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש להשתמש בתוחמי תחליר, אוורור מקומי עם הוצאה אויר או בקרות הנדסיות אחירות על מנת למנוע חשיפה של העובד למזהמים באוויר מתחת לכל מגבלה מומלצת או חוקית. על הבקשות הנדסיות לשמר על ריצוז הגז, האדים או האבק מתחת למגבלה החשיפה הנמוכה ביותר. יש להשתמש לצורך אוורור עמיד בפיצוץ.

אםצעי זהירות סביבתיים : יש לבדוק פלייטות מצוד אוורור או צוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקוי שען, מסננים או שניינים הנדסיים לצורך התהילך על מנת להפחית את הפליטות למזהמות המקומיות.

אםצעי 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 הציבוריים שבעות העבודה. יש להשתמש בטכנייקות מתאימות בהסרת ביגוד מזוהם אפשרי. אין להוציא בגדים מעובدة מזוהמים למקום העבודה. יש לכבס בגדים מזוהמים לפני השימוש החזר בהם. יש לוודא שינוי מתקנים לשטיפת עיניים ומחלחות בטיחות בסמוך למיקום עמדת העבודה.
הגנה על העיניים/הפנים	: משקפי הגנה מהתזהת כימיקלים.
הגנת הידיים	: יש לעוטות כפפות חסינות לכימיים ואוטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הרכבת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הcpfots, יש לבדוק אם הcpfots עדין מගינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של cpfah עשוי להשנות בין יצרי cpfots. במקורה של תערובות הכוללות חומרים רבים, ניתן להעיר בדיקת זמן הגנה של cpfah. כאשר ממשכת או קשור 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 חתוּך או ציפוי, cpfah 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 cpfots לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר וביאיה בחשבון את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שכליים בניתוח הסיכון של המשמש.
כפפות	: גומי בוטיל
הגנה על הגוף	: יש לבחור בצד מגן אישי לגוף בהתאם למשימה המתבצעת והטיכונים הכרוכים יש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה. כאשר ישנו סיכון הצתה מחשפל סטטי, יש לבוש ביחד מגן אנטיסטטי. להגנה גודלה יותר ממטען סטטיים, על הביגוד לכלול סרבבל, מגפיים וכפפות אנטיסטטיים. יש לעיין בתקן אירופי EN 1149 למידע נוסף על דרישות החומר והעיצוב ושיטות בדיקה.
הגנה אחרת על הגוף	: יש לבחור בעגלים וכל אמצעי הגנה אחר על העור בהתאם למשימה המתבצעת והטיכונים הכרוכים יש לאשר אותם על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.
הגנת מערכת הנשימה	: בחירת המensem צריכה להתבסס על רמות החשיפה היודעות או הצפויות, לסכנות של המוצר ולמגבלות העבודה, עליהם להשתמש במensemים מתאימים ומואושרים. יש להשתמש במensem מתאים, המטהר את האויר או מנשם עם הזנת אויר בהתאם לתקן המאושר, אם הרכבת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נחוץ.

סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

מרקם	:	נוזל.
צבע	:	שונות
ריח	:	ארומטי.
סף ריח	:	לא זמן.
דרגת הגבה (Hg)	:	לא מסיס במים.
נקודת המסה/קפיה	:	עלול להתחיל להתגבש בטמפרטורה הבאה: -46.8°F (-43.77°C) זה מבוסס על נתונים לגבי המרכיבים הבאים: trimethylbenzene-1,2,4 (74.3°F (-59.07°C) מוצע משוקלל).
נקודת רתיחה ראשונית וטוויה	:	>37.78 °C
נקודת הבזקה	:	מכסה סגור: 44°C
קצב התנדפות	:	0.224 (mesitylene) בהשוואה לבוטיל אצטט
דיליקות	:	נוזל
מגבילות דיליקות או נפירות	:	הטוויה הגדול ביותר הידוע: נמור יתר: 1.4% (petroleum naphtha Solvent) 7.6% (aromatic light)
עלילנה/תחכונה	:	הערך הגבוה ביותר ביותר הידוע: 0.3 קילופסקל (2.3 מ"מ כספית) (ב-20°C)
לחץ אדים	:	(trimethylbenzene-1,2,4) מוצע משוקלל 0.24 קילופסקל (1.8 מ"מ כספית) (ב-20°C)
CAFIFOT ADIM	:	הערך הגבוה ביותר ביותר הידוע: 4.1 (אויר = 1) (trimethylbenzene-1,2,4). מוצע משוקלל: 1.4 (אויר = 1)
CAFIFOT YOSHT	:	1.37

סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

מדיה	תוצאה	מס' סות
מים קרים	לא מס' ס	
		מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים) : לא רלוונטי.
		טמפרטורת הצתה עצמית : הערך הנמוך ביותר הידוע: 280 אל C (470°F) (petroleum naphtha Solvent) (878°C).
		טמפרטורת התפרקות : יציב בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).
		זמן גז (40°C): < 21 mm/s ²
		צמיגות ISO) s 60 - 100 : המוצר עצמו אינו נפץ, אך תיתכן היוצרות של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אויר.
		תכונות פיציות : המוצר אינו מהווה סכנת חמוץ.
		תכונות חימצן

חלק 10. יציבות וריאקטיביות

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

יציבות כימית	אפשרות לתגובה מסוכנת	תנאים ומצבים שיש למנוע
המוצר הוא יציב.		
	בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובה מסוכנת לא יתרחשו.	
		בחשיפה לטמפרטורות גבוהות, עלולים להיווצר תוצר תפרק פירוק מסוכנים.
		יש לעין באמצעות ההגנה המופעים בסעיפים 7 ו-8.
		יש להרחק מתחומרים הבאים למניעת תגובה אקסוטרמיות חריפות: חומרים מחמצנים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות.
		תוצר פירוק מסוכנים

חלק 11. רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

[מידע על הרעליות הרעליות](#)

רעילות חריפה (אקטואית)

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימ	מינון	חומר
-	LD50 פומי	< 5000 מ"ג לק"ג	> 5000 מ"ג לק"ג	חולדה
-	LD50 עורי	< 3160 מ"ג לק"ג	> 3160 מ"ג לק"ג	ארנבת
-	LD50 פומי	< 3492 מ"ג לק"ג	> 3492 מ"ג לק"ג	חולדה - נקבה
-	LD50 עורי	< 2000 מ"ג לק"ג	> 2000 מ"ג לק"ג	ארנבת - זכר,
-	LD50 פומי	< 8400 מ"ג לק"ג	> 8400 מ"ג לק"ג	נקבה
-	LD50 פומי	< 3170 מ"ג לק"ג	> 3170 מ"ג לק"ג	חולדה
	Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl			חולדה

: 13 יוני 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00288826

AMEROCOAT 450 SG RESIN LIGHT TINT

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

-	3230 מ"ג לק"ג	חולדה - ذقر, נקבה	LD50 פומי	1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
---	---------------	----------------------	-----------	--

מסקנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.**גירוי/קורוזיה**
לא זמין.**מסקנות/סיכום**

עור

עיניים

נשימה

גרימת רגשות

שם מוצר/מרכיב	נתיב חשיפה	מינים	מוצאה
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, 1,2-propanediol mono (2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid	עור	עכבר	גורם לריגשות

מסקנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

נשימה

מוטגניות**מסקנות/סיכום****גריצינוגניות****מסקנות/סיכום****רעילות לרבייה****מסקנות/סיכום****רעילות טרטוגנית****מסקנות/סיכום****רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)**

שם מוצר/מרכיב	קטגוריה	נתיב חשיפה	איברי מטרה
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	3	-	גירוי דרכי הנשימה השפעה מרדיימה
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	3	-	גירוי דרכי הנשימה השפעה מרדיימה

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)
לא זמין.**סיכון לשאיפה**

שם שם מוצר/מרכיב	מוצאה
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	סכת שאיפה - קטgorיה 1
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	סכת שאיפה - קטgorיה 1

מידע על דרכי חשיפה אפשריות : לא זמין.

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

זקיפים פוטנציאליים חריףם לבရיאות

- במקרה של מגע עם העיניים :** לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות. עלול לגרום לדיכי מערכת העצבים המרכזית (CNS). עלול לגרום לנמנום או לSchedulerת. עלול לגרום לגירוי הנשימה.
- שאיפה :** חומר מסיר שומנים בעור. עלול לגרום להתייבשות וגירוי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
- מגע עם העור :** עלול לגרום לדיכי מערכת העצבים המרכזית (CNS).
- בליעה :**

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

- במקרה של מגע עם העיניים :** אין נתונים ספציפיים.
- שאיפה :** התסמינים החரיגים עשויים לכלול את הבאים: גירוי בדרכי הנשימה, שיעול בחילה או הקאה, כאב ראש, נמנום/עיפות, שחזורת/orטיגו, חוסר הכרה.
- מגע עם העור :** התסמינים החರיגים עשויים לכלול את הבאים: גירוי אדמדומיות, יובש, הריסדקות.
- בליעה :** אין נתונים ספציפיים.

זקדים מושגים ומידדים נזקקים כרוניים וחשיפה לטוח קצר וארוך

חשיפה 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.

זקקים פוטנציאליים כרוניים לבရיאות

לא זמין.

מסכנות/סיכום כללי

- כללי :** מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי, היסדקות ו/או דלקת עור. לאחר גרים מתירים,

גירוי, עלולה להת%">התרחש תגובה אלרגית מאוחר יותר יתר בעת חשיפה לרמות נמוכות מאוד.

עלול לגרום לסרטן. הסכנה לחילוץ בסרטן תליה במשך החשיפה וברמתה.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

רעילות לרבייה

לא זמין.

מגע ממושך או חוזר עלול ליבש 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. שאיפה של ריכוזי אדים/טרסיס מעלה מגבלות החשיפה המומלצות גורמת לכאבי ראש, ישנוניות ובחילה ועלולה לגרום לחוסר הכרה או לממות. יש להימנע מגע עם העור והבגדים.

חלק 12. מידע סביבתיעלילות

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימ	חשיפה
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	3.2 mg/liter	-	48 שעות
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	9.2 LC50 mg/liter	Dג	96 שעות
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	1.68 EC50 mg/liter	-	96 שעות
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	0.9 LC50 mg/liter	Dג	72 שעות

: אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

מסקנות/סיכוםעמירות ופירוק

שם מוצר/מרכיב	בדיקה	תוצאה	מינימ	騰
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	-	75 % - זמינות גבואה - 28 ימים	-	-
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	-	28 % - 78 ימים	-	-

: אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

מסקנות/סיכום

שם מוצר/מרכיב	מחיצת חיים במים	פוטוליזה	מיןון	התרפוקות ביולוגיות
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	-	-	-	זמןנות גבואה
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	-	-	-	זמןנות גבואה

מידת האטבטות במערכות ביולוגיות

שם מוצר/מרכיב	LogP _{ow}	BCF	פוטנציאלי
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	4.5 אל 3.7	2500 אל 10	גובה

নیدות בקרקע: לא זמין.
: לא זמין.
: לא זמין.
: לא זמין.תוצאות בדיקות PvB ו-nPvB

תרבות זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PBT או nPvB.

: לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

השפעות שליליות אחרות

חלק 13. דרכי סילוק חומר מסוכן

שיטות סילוק

: יש להימנע מלייצר 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 בהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסלוק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עודפי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסלוק פסולת לא מטופלת לביבוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור. יש למחרזר את פסולת האrizות. יש לשקלר שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר. חובה לפחות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנகוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שימושים ריקים או צינורות יכולו לשירותים של המוצר. אדים משירם המוצר עלולים ליצור סביבה דלקה או נזיפה בגין בתוך המכל. אין לחזור, לרתק או לכתחוש מכלים משומשים אלא אם כן ניקו או תחילה באופן יסוד. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

מוצר

: יש להימנע מלייצר 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 בהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסלוק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עודפי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסלוק פסולת לא מטופלת לביבוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

: כן.

שיטות סילוק

אריזה

: יש להימנע מלייצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרזר את פסולת האrizות. יש לשקלר שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר. חובה לפחות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקם שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שימושים ריקים או צינורות יכולו לשירותים של המוצר. אדים משירם המוצר עלולים ליצור סבבה דלקה או נזיפה בגין בתוך המכל. אין לחזור, לרתק או לכתחוש מכלים משומשים אלא אם כן ניקו או תחילה באופן יסוד. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

אמצעי זהירות מיוחדים

חלק 14. שינוע

IATA	IMDG	UN	מספר או"ם
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 אריזה
Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. Not applicable.	Yes. (Solvent naphtha (petroleum), light aromatic)	כן. אין דרישה לסימון כחומר מסוכן לשכבה. לא רלוונטי.	סיכום לשכבה חומרים מזוהמים ימיים

מידע נוסף

: לא זהה.

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

: סימן חומר מסוכן לשכבה עלול להופיע אם נדרש מתוקף תקנות הובלה אחרות.

UN

IMDG

IATA

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

: 13 יוני 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00288826

AMERCOAT 450 SG RESIN LIGHT TINT

חלק 14. שינוע

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

חלק 15. חקיקה ותקינה**תקנות EU מס' (EC) 1907/2006**

מגבלות על הייצור, השימוש : מוגבל למשתמשים מקצועיים.
והשימוש של חומרים מסוכנים,
תערובות ופריטים מסוכנים

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

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

חלק 16. מידע אחר

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

מפתח קיצור	definition
ATE	= הערכת רעלות חריפה
BCF	= פקטורי ריכוז ביולוגי
GHS	= מערכת סיווג ותיוג עצמאית מתואמת של כימיקלים
IATA	= איגוד התובלה האווירית הבינלאומית
IBC	= מכל צובר ביןנו
IMDG	= סחרות מסוכנות ימיות בינלאומיות
LogPow	= לוגריתם של מקדם חלוקת אוקטנול/מים
MARPOL	= האמנה הבינלאומית למניעת זיהומים מائيות, 1973, כפי ששונתה מתוקף פרוטוקול משנת 1978. ("Marpol" = זיהום ימי)
UN	= האומות המאוחדות

גולם המשמש להגדלת הסזון

הנמקה	דרוג
על בסיס נתוני בדיקה	
שיטת חישוב	

הטקסט המלא של הצהרות סכנה המקוצרות

נוזל ואדים דליקים. עלול להיות קטלי בבליעה ובחדרה לנטיי אויר. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור. עלול לגרום לגירוש הנשימה. עלול לגרום לנמנום או לסחרחות. עלול;br/>עלול לגרום לסרטן. חשור כפוגע בפירות. רעיל מאוד לחי במים. רעיל מאוד לחי במים עם השפעות ממושכות. רעיל לחי במים עם השפעות ממושכות. חשיפה חוזרת ונשנית עלולה לגרום ליבש או להיסדקנות של העור.	H226 H304 H317 H335 H336 H350 H361f H400 H410 H411 EUH066
---	---

הטקסט המלא של הסיווגים [CLP/GHS]

: 13 יוני 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00288826

AMEROCOAT 450 SG RESIN LIGHT TINT

חלק 16. מידע אחר

Aquatic Acute 1	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמוץ - קטגוריה 1
Aquatic Chronic 1	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 1
Aquatic Chronic 2	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2
Asp. Tox. 1	סכנת שאיפה - קטגוריה 1
Carc. 1B	יכולת לגרום לسرطان - קטגוריה 1B
Flam. Liq. 3	נוזלים דלקים - קטגוריה 3
Repr. 2	רעילות למערכת הרבייה - קטגוריה 2
Skin Sens. 1	riegoshush ha'uro - קטגוריה 1
Skin Sens. 1A	riegoshush ha'uro - קטגוריה 1A
STOT SE 3	רעילות ספציפית לאיבר מסוימת -- חשיפה יחידה - קטגוריה 3

היסטוריה

תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 6/13/2024

תאריך פרסום קודם : 8/18/2023

גרסה : 5

EHS :

הוכן על ידי

כתב מיאון אחריות

המידע שנכלל בגillion הננתנים זהה מבוסס על הידע המדעי והטכני הנוכחי. מטרתו של המידע היא להפנות תשומת לב להיבטים בריאותיים ובטיחותיים המוגעים למוצרים שאנו מספקים ולהמליץ על אמצעי זהירות לאחסון וטיפול במוצרים. לא ניתנת אף אחריות בנוגע למאפיינים המוגרים. לא נשא אחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמתחברים בgillion הננתנים האלה או בגין שימוש לא נכון בהם.