

גילון נתוני בטיחות



תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 29 Mai 2024

גרסתה : 1.04

סעיף 1. זהוי

שם המוצר : SIGMAGUARD CSF 585 BASE BLUE 1
מספר הזיהוי : 000001099277
סוג מוצר : נוזל.
מספרי זהויים אחרים : 00219192; 00219194; 00310817

שימוש מומלץ בחומר הכימי והגבלוות 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. סיכון החומר המסוכן

דרוג החומר או התערובת : Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317
Aquatic Chronic 2, H411

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

גורמי חווית GHS

איורי סיכון :



מילת אזהרה : אזהרה

הודעות סיכון : גורם לגירוי בעור.

עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

גורם לגירוי חמור בעיניים.

רעיל לחץ במים עם השפעות ממושכות.

הודעות על אמצעי זהירות

מניעה : לבש כפפות מגן. הרכב משקפי מגן או מגן פנים. מנע פליטה לסביבה. הימנע משאיפת אדים. רוחץ היטב לאחר הטיפול.

תגובה : אסוף שפר.

אחסנה : לא רלוונטי.

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

חלק 2. סיכוני החומר המוסף

מרכיבים מסוכנים	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane : 1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine
מרכיבי תוויות נוספת	מכיל רכיבים אפוקסידיים. עשוי לגרום לתגובה אלרגית.
מגבליות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוכנים דרישות אריזה מיוחדות	לא רלוונטי.
חומרים שתיאימו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדים	לא רלוונטי.
הודעת מגע בקשר סכנה	לא רלוונטי.
סיכונים אחרים	תערובת זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PBT או vPvB.
המוצר עומד בקריטריונים של vPvB או PBT	
סיכונים אחרים שאינם מדורגים	לא ידוע.

סעיף 3. הרכב/מידע על מרכיבים

3.2 חומר/תערובת :

שם מוצר/רכיב	מזהים	%	דרישות	סוג
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	:# REACH 01-2119456619-26 216-823-5 :EC 1675-54-3 :CAS מזהה: 603-073-00-2	≥25 - ≤50		[1]
1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin	REACH #: 01-2119463471-41 EC: 618-939-5 CAS: 933999-84-9	≥10 - ≤25		[1]
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	REACH #: 01-2119979085-27 EC: 309-629-8 CAS: 100545-48-0	<1.0		[1]

ראיה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעות סכנה לעיל.

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

סוג

- [1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי
מגבליות חשיפה תעסוקתית, אם ישן, הן מפורטות בפרק 8.
הקודם 'SUB' מסמלים תחליפים ללא מספרי CAS רשומים.

חלק 4. הוראות עזרה ראשונה

תיאור אמצעי העזרה הראשונה הנחוצים

- במקרה של מגע עם העיניים** : ש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהטירן. יש לשטוף את העיניים באופן מייד' במים זורמים במשך לפחות 10 דקות, תוך הקפדה על פתיחת העפעפיים. ש לפנות לקבالت עזרה רפואי. יש לפנות לאויר ה策. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהייה במנוחה. אם הנפגע אינם 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 והנעלאים המזהמים. יש לשטוף היטב את העור בסבון ובמים ולהשתמש בחומר נקי מואושר לעור. אין להשתמש בממסים או מדלים.
- בליה** : במקרה של בליה, יש לפנות לקבלת ייעוץ רפואי באופן מייד ולהציג את המכל או התווית. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהייה במנוחה. אין לגרום להתקאה.

תוסמים/נקקים המשמשותיים ביותר, החריגים ומושגיהם

נקקים פוטנציאליים חריגים לביריאות

במקרה של מגע עם העיניים : גורם לגירוי חמור בעיניים.

שאיפה : לא ידועים נזקים ממשמשותיים או סכנות קרייטיות.

מגע עם העור : גורם לגירוי בעור. עשוי לגרום לתגובה אלרגית בעור.

בליה : לא ידועים נזקים ממשמשותיים או סכנות קרייטיות.

סימנים/תוסמים של חשיפת יתר

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

כאב או גירוי

דמיה

אדמדומיות

שאיפה

מגע עם העור

גירוי

אדמדומיות

בליה

אין נתוניים ספציפיים.

התסמים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

אין נתוניים ספציפיים.

גירוי

אדמדומיות

אין נתוניים ספציפיים.

התוויה לטיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד, אם צריך

הערות לרופא

יש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול ברעלים באופן מיידי במקרה של

בליה או שאיפה של כמויות גדולות.

אין טיפול ספציפי.

טיפולים ספציפיים

הגנת מגישי עזרה ראשונה

אין לנקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהו ולא הכרה מתאימה. ניתן שהירה מסוכן

עבור אדם המגיש עזרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לשטוף בגדים מזהמים בקפידה במים לפני

הסרתם, או ללבוש כפפות.

חלק 5. ניהול כיבוי אש

אמצעי כיבוי

אמצעי הכיבוי המתאימים : יש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.

אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש : לא ידוע.

סיכום מיוחד כתוכאה מהחומר או התערובת

סיכום כתוכאה מהחומר או התערובת : במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עלית לחץ והמלך עלול להתפוצץ. חומר זה רעיל לבני חיים מיימיים עם נזקים לטוווח ארכן. יש לאסוף מי שריפה המזהמים בחומר זה ולמנוע את דילפתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.

חומרים בעיר מסוכנים : תוכרי התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:

תחמושות פחמן

תחמושות מתכת

יעוז לכבאים

חלק 5. ניהול כיבוי אש

פעולות הגנה מיוחדות לככאים : יש לבדוק במהירות את הזרה באמצעות הרוחket כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין لنוקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

אמצעים למיגון הכבאים : על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים וככשר נסימנה עצמאים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיבוי. ביגוד לככאים (כולל קסדות, מגני וכפפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים חמימים.

חלק 6. אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת**אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום**

uboדים שאינם מספקים שירות : אין לנוקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצוותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדורך עליון. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לשפק אוורור מתאים. יש לחבוש מנשימים מתאים כאשר האוורור אינם מספיק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

لمספקים סיוע בשעת חירום : אם נדרש ביגוד מוצטי לטיפול בגלישה, יש לעין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעין גם במידע "uboדים שאינם מספקים שירות חירום".

אמצעי מניע סביבתיים : יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשות הרכוניות אם המוצר גרם לזריהם סביבתי (ביוב, אפיק מים, אדמה או אויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמויות גדולות. אוסף שפך.

שיטות וחומרים להכללה וניקיון**גלאשה קטנה**

יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו הכרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למלול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחילופין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר ייש לא פעיל ולסלק מכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מושקה לשילוק פסולת.

גלאשה בקנה מידה גדול

יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו הכרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להתקrab לפוליטה בכיוון הרוח. יש למנוע דילגה לביב, לנטבי המים, למרתפים ולאזורי סגורים. יש לשטוף גליות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש להכיל ולאוסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות. יש לסלק באמצעות קבלן מושקה לשילוק פסולת. חומר סופג מזוהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שガלש.

הפנייה לסעיפים האחרים

יש לעין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במרקחה חירום. יש לעין בסעיף 8 למידע על ציוד מגן אישי מותאם. יש לעין בסעיף 13 למידע נוספת על טיפול בפסולת.

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

יש לחבוש ציוד מגן אישי מותאים (ראה פרק 8). יש לאסור אכילה, שתייה ועישון באזוריים שבהם מטפלים, מהחסנים וمعدדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתייה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וצמוד מגן לפני כניסה לאוכל. אנשים עם רקע של בעיות רגישות בעור או נזק לחיות מעורבים בכל תהליך שבו נעשה שימוש במוצר זה. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים.

יעוץ בנושא היגינה תעסוקתית : יש לאסור אכילה, שתייה ועישון באזוריים מטפלים, מהחסנים וمعدדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתייה ועישון. יש להסיר גדים מזוהמים וצמוד מגן לפני כניסה לאוכל. יש לעין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי היגינה.

תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-

תאמונות כלשהן : יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל 35°C (32 אל 95°F). יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומות. יש לאחסן מכל המקורי, הרוחק מארור שימוש ישיר, באזורי ייש, קרייר ומאזור היבט, הרוחק מחומר לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. יש לשמר על המכל סגור ואוטום עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת דליפה. 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](#)

[מגבלות חשיפה תעסוקתית](#)

מגבלות חשיפה	שם המרכיב
	אי.

תהליכי ניטור מומלצים
: יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיפת חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המידיה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך ליישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכיו הדריכה הלאומית בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

בקרות הנדסיות מתאימות
: אוורור כללי טוב אמרו להספק כדי לשנות על מידת חשיפת העובדים למזהמים הנישאים באוויר.

אמצעי זהירות סביבתיים
: יש לבדוק פליות מיוחד אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנק' עשן, מסננים או שיניים הנדסיים בצד התהילהן מנת להפחית את הפליות לרמות המקבילות.

אמצעי הגנה אישיים
אמצעי היגיינה
: יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת בוגד מזוהם אפשרי. אין להוציא בגדים מעובדה מזוהמים למקום העבודה. יש לכבס בגדים מזוהמים לפני השימוש בחזרה בהם. יש לוודא שיש להם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למקומות העבודה.

הגנה על העיניים/הפנים
הגנת העור והגוף
הגנת הידיים
: יש לעוטות כפפות חסינות לכימיקלים ואטומות בהתאם לתקנים המואישים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערצת הסכנה מציבהה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הcpfot, יש לבדוק אם הcpfot עדין מגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של cpfah עשוי להשנות בין יצרני הcpfot. במרקחה של תערובות הכלולות חומרים רבים, לא ניתן להעריך בדיקות זמן ההגנה של cpfot. כאשר מושכת או קשר חוזר ונשנה בתדריות גבוהה עלול להתפרק, cpfah עם קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר 480 דקות פי 374 EN) מומלץ. כאשר מגע חתוף אך צפוי, cpfah עם קבוצת הגנה של 2 ומעלה (פריצת דרך זמן רב יותר מ-30 דקות על פי EN 374) מומלצת. על המשמש לוודא שהחומר הסופי של סוג הcpfot לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר ובנ以此ה בחשבון את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שכלולים בניתוח הסיכון של המשמש.

כפפות
הגנה על הגוף
הגנה אחרת על העור
: גומי בוטיל
: יש לבחור בצד מגן אישי לגוף בהתאם על המשימה המתבצעת והטיכונים הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

הגנת מערכת הנשימה
: יש לבחור בנעליים וכל אמצעי הגנה אחר על העור בהתאם על המשימה המתבצעת והטיכונים הכרוכים ויש לאשר אותם על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

: בחירת המנשימים צריכה להתבסס על רמות החשיפה הידועות או האცפויות, לסכנות של המוצר ולמגבלות העבודה הבתויה של המנשימים שנבחר. אם העובדים חשופים לריכוזים גבוהים מלהגבלה החשיפה, عليهم להשתמש במנסחים מתאימים ומאושרים. יש להשתמש במנסחים מתאימים, המטוהר את האויר או מנשם עם הזרנת אויר בהתאם לתקן המאושר, אם הערצת הסכנה מציבהה על כך שהדבר נחוץ.

סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">מזהה</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">מזהה</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">מצב פיזי:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">נוזל.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">צבע:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">כחול.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">ריח:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">מאפיין.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">ספ. ריח:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">לא מצוי.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">דרגת הגבה (Hg):</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">לא מסיס במים.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">נקודות המסחה/קפיאה:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">עלול להתחיל להתגבש בטמפרטורה הבאה: 8 אל C 12° (46.4° F 53.6°) זה מבוסס על נתונים לגבי המרכיבים הבאים: <chem>bis-[4-(2,3-epoxypipropoxy)phenyl]propane</chem></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">נקודות רתיחה ראשונית וטוחה:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3°C (37.4°F 3°)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">רתיחה:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">>37.78°C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">נקודות הבזקה:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">מכסה סגור: 130°C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">קצב התנדפות:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">לא מצוי.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">דלקות:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">נוזל</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">מגבלות דלקות או נפיצות:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">לא מצוי.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">עלילה/תח桐נה:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">לחש אדים</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">צפיפות אדים:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">הערך הגובה ביותר הידוע: 0.009 קילומטר (0.07 מ"מ כספית) (ב-20°C 20°)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">צפיפות יחסית:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">hexane-1,6(2,3-epoxypropoxy)bis(.). הערך הגובה ביותר הידוע: 11.7 (אוויר = 1) (ב-20°C 20°)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">מסיסות:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1.41</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">תוצאה:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">מים קרים</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים):</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">לא רלוונטי.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">טמפרטורת הצתה עצמית:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">לא מצוי.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">טמפרטורת התפרקות:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">يقيب בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">צמיגות:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">קינטטי (40°C): $< 21 \text{ mm}^2/\text{s}$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">צמיגות:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">6mm (ISO) s 60 - 100</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">תכונות פיציצות:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">המוצר עצמו אינו נפוץ, אך תיתכן הייצור של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אויר.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">תכונות חימצון:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">המוצר אינו מהווה סכנה חמוץ.</td> </tr> </tbody> </table>	מזהה	מזהה	מצב פיזי:	נוזל.	צבע:	כחול.	ריח:	מאפיין.	ספ. ריח:	לא מצוי.	דרגת הגבה (Hg):	לא מסיס במים.	נקודות המסחה/קפיאה:	עלול להתחיל להתגבש בטמפרטורה הבאה: 8 אל C 12° (46.4° F 53.6°) זה מבוסס על נתונים לגבי המרכיבים הבאים: <chem>bis-[4-(2,3-epoxypipropoxy)phenyl]propane</chem>	נקודות רתיחה ראשונית וטוחה:	3°C (37.4°F 3°)	רתיחה:	>37.78°C	נקודות הבזקה:	מכסה סגור: 130°C	קצב התנדפות:	לא מצוי.	דלקות:	נוזל	מגבלות דלקות או נפיצות:	לא מצוי.	עלילה/תח桐נה:	לחש אדים	צפיפות אדים:	הערך הגובה ביותר הידוע: 0.009 קילומטר (0.07 מ"מ כספית) (ב-20°C 20°)	צפיפות יחסית:	hexane-1,6(2,3-epoxypropoxy)bis(.). הערך הגובה ביותר הידוע: 11.7 (אוויר = 1) (ב-20°C 20°)	מסיסות:	1.41	תוצאה:	מים קרים	מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים):	לא רלוונטי.	טמפרטורת הצתה עצמית:	לא מצוי.	טמפרטורת התפרקות:	يقيب בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).	צמיגות:	קינטטי (40°C): $< 21 \text{ mm}^2/\text{s}$	צמיגות:	6mm (ISO) s 60 - 100	תכונות פיציצות:	המוצר עצמו אינו נפוץ, אך תיתכן הייצור של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אויר.	תכונות חימצון:	המוצר אינו מהווה סכנה חמוץ.	<p>מזהה</p> <p>מצב פיזי: נוזל.</p> <p>צבע: כחול.</p> <p>ריח: מאפיין.</p> <p>ספ. ריח: לא מצוי.</p> <p>דרגת הגבה (Hg): לא מסיס במים.</p> <p>נקודות המסחה/קפיאה: עלול להתחיל להתגבש בטמפרטורה הבאה: 8 אל C 12° (46.4° F 53.6°) זה מבוסס על נתונים לגבי המרכיבים הבאים: <chem>bis-[4-(2,3-epoxypipropoxy)phenyl]propane</chem></p> <p>נקודות רתיחה ראשונית וטוחה: 3°C (37.4°F 3°)</p> <p>רתיחה: >37.78°C</p> <p>נקודות הבזקה: מכסה סגור: 130°C</p> <p>קצב התנדפות: לא מצוי.</p> <p>דלקות: נוזל</p> <p>מגבלות דלקות או נפיצות: לא מצוי.</p> <p>עלילה/תח桐נה: לחש אדים</p> <p>צפיפות אדים: הערך הגובה ביותר הידוע: 0.009 קילומטר (0.07 מ"מ כספית) (ב-20°C 20°)</p> <p>צפיפות יחסית: hexane-1,6(2,3-epoxypropoxy)bis(.). הערך הגובה ביותר הידוע: 11.7 (אוויר = 1) (ב-20°C 20°)</p> <p>מסיסות: 1.41</p> <p>תוצאה: מים קרים</p> <p>מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים): לא רלוונטי.</p> <p>טמפרטורת הצתה עצמית: לא מצוי.</p> <p>טמפרטורת התפרקות: يقيب בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).</p> <p>צמיגות: קינטטי (40°C): $< 21 \text{ mm}^2/\text{s}$</p> <p>צמיגות: 6mm (ISO) s 60 - 100</p> <p>תכונות פיציצות: המוצר עצמו אינו נפוץ, אך תיתכן הייצור של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אויר.</p> <p>תכונות חימצון: המוצר אינו מהווה סכנה חמוץ.</p>
מזהה	מזהה																																																		
מצב פיזי:	נוזל.																																																		
צבע:	כחול.																																																		
ריח:	מאפיין.																																																		
ספ. ריח:	לא מצוי.																																																		
דרגת הגבה (Hg):	לא מסיס במים.																																																		
נקודות המסחה/קפיאה:	עלול להתחיל להתגבש בטמפרטורה הבאה: 8 אל C 12° (46.4° F 53.6°) זה מבוסס על נתונים לגבי המרכיבים הבאים: <chem>bis-[4-(2,3-epoxypipropoxy)phenyl]propane</chem>																																																		
נקודות רתיחה ראשונית וטוחה:	3°C (37.4°F 3°)																																																		
רתיחה:	>37.78°C																																																		
נקודות הבזקה:	מכסה סגור: 130°C																																																		
קצב התנדפות:	לא מצוי.																																																		
דלקות:	נוזל																																																		
מגבלות דלקות או נפיצות:	לא מצוי.																																																		
עלילה/תח桐נה:	לחש אדים																																																		
צפיפות אדים:	הערך הגובה ביותר הידוע: 0.009 קילומטר (0.07 מ"מ כספית) (ב-20°C 20°)																																																		
צפיפות יחסית:	hexane-1,6(2,3-epoxypropoxy)bis(.). הערך הגובה ביותר הידוע: 11.7 (אוויר = 1) (ב-20°C 20°)																																																		
מסיסות:	1.41																																																		
תוצאה:	מים קרים																																																		
מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים):	לא רלוונטי.																																																		
טמפרטורת הצתה עצמית:	לא מצוי.																																																		
טמפרטורת התפרקות:	يقيب בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).																																																		
צמיגות:	קינטטי (40°C): $< 21 \text{ mm}^2/\text{s}$																																																		
צמיגות:	6mm (ISO) s 60 - 100																																																		
תכונות פיציצות:	המוצר עצמו אינו נפוץ, אך תיתכן הייצור של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אויר.																																																		
תכונות חימצון:	המוצר אינו מהווה סכנה חמוץ.																																																		

סעיף 10. יציבות וריאנטיות

<p>תגובהות: אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובהות עבור מוצר זה או מרכיביו.</p> <p>יציבות כימית: המוצר הוא יציב.</p> <p>אפשרות לbildung מסוכנות: בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובה מסוכנת לא יתרחשו.</p> <p>תנאים ומצבים שיש למנוע: בחשיפה לטמפרטורות גבוהות, עלולים להיווצר תוצר תפרק פירוק מסוכנים. יש לעין באמצעי ההגנה המופיעים בסעיפים 7 ו-8.</p> <p>צד לא תואם: יש להרחק מתחומרים הבאים למניעת תגובות אקסוטרמיות חריפות: חומרים מחמצנים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות.</p>

: 29 Mai 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001099277
SIGMAGUARD CSF 585 BASE BLUE 1**חלק 10. יציבות וראקטיביות**

בהתאם לתנאי, פירוק מוצרים עשויים לכלול את החומרים הבאים: תחומות פחמן תחומות מתכת

תוצרי פירוק מסוכנים

חלק 11. רעליות (מידע טוקסיקולוגי)מידע על ההשפעות הרעליות
רעילות חריפה (אקווטית)

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מינון	חשיפה	מינון
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane 1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	LD50 עורי	ארנבת	23000 מ"ג לק"ג	-	23000 מ"ג לק"ג
	LD50 פומי	חולדה	15000 מ"ג לק"ג	-	15000 מ"ג לק"ג
	LD50 עורי	חולדה - זכר, נקבה	< 2000 מ"ג לק"ג	-	< 2000 מ"ג לק"ג
	LD50 פומי	חולדה - זכר, נקבה	2189 מ"ג לק"ג	-	2189 מ"ג לק"ג
	LC50 שאיפה אבק ורסס	חולדה	5.05 מ"ג לליטר	4 שעות	5.05 מ"ג לליטר
	LD50 פומי	חולדה	< 2000 מ"ג לק"ג	-	< 2000 מ"ג לק"ג

אין נתונים זמינים לתרבות עצמה.

מסקנות/סיכוםגיטוי/קורוזיה

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	דירוג	חשיפה	תצפית
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane 1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	uninims - גורם לגירוי קל	ארנבת	-	24 שעות	-
	uninims - אדמומיות בלחמית	ארנבת	0.4	24 שעות	-
	עור - ביצקת	ארנבת	0.5	4 שעות	-
	עור - אדמנת/גלד	ארנבת	0.8	4 שעות	-
	עור - גורם לגירוי קל	ארנבת	-	4 שעות	-

מסקנות/סיכום

עור

uninims

ನಷ್ಮಾ

גרימת רגישות

שם מוצר/מרכיב	נתיב חשיפה	מינים	תוצאה	חשיפה
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	עור עור	עכבר שרקן	גורם לריגישות גורם לריגישות	

מסקנות/סיכום

עור

ನಷ್ಮಾ

מוטגןיותמסקנות/סיכוםגרציגונגיוןמסקנות/סיכוםרעילות לרבייהמסקנות/סיכום

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)**רעילות טרטוגנית****מסקנות/סיכום**

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמית)
לא זמין.

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)
לא זמין.

סיכון לשאיפה
לא זמין.

מידע על דרכי חשיפה אפשריות : לא זמין.

זקנים פוטנציאליים חריפים לבリアות

במקרה של מגע עם העיניים : גורם לגירוי חמוץ בעיניים.
שאיפה : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
מגע עם העור : גורם לגירוי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
בליעה : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

תכमינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

במקרה של מגע עם העיניים : התס敏נים החரיגים עשויים לכלול את הבאים:
כאב או גירוי
דמיה
אדמומיות
שאיפה : אין נתוני ספציפיים.
מגע עם העור : התס敏נים החರיגים עשויים לכלול את הבאים:
גירוי
אדמומיות
בליעה : אין נתוני ספציפיים.

זקנים מושחים ומידדים ונזקים כרוניים וחשיפה לטוח קצר וארוך
חשיפה לטוח קצר

השפעות מידיות אפשריות : לא זמין.
השפעות מושבות אפשריות : לא זמין.

חשיפה לטוח אורך
השפעות מידיות אפשריות : לא זמין.
השפעות מושבות אפשריות : לא זמין.

זקנים פוטנציאליים כרוניים לבリアות
לא זמין.

מסקנות/סיכום : לא זמין.
כללי : לאחר גירמת גירוי, עלולה להת%">
התרחש תגובה אלרגית מאוחר יותר בעת חשיפה לרמות נמוכות מאוד.
קריצינוגניות : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
מווגניות : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
רעילות לרבייה : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
מידע אחר : לא זמין.
סחיטה וחריקת אבק עלולים להזיק אם נשאפים.

חלק 12. מידע סביבתיReLUות

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	חשיפה
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane	חמור LC50 1.8 מ"ג לליטר מי שתייה	-	48 שעות
1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin	כרכני NOEC 0.3 מ"ג לליטר	דפנינה	21 ימים
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	חמור EC50 47 מ"ג לליטר מי שתייה	-	48 שעות
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	חמור LC50 30 מ"ג לליטר מי שתייה	dag	96 שעות
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	חמור EC50 < 100 מ"ג לליטר	-	72 שעות
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	חמור EC50 < 10 מ"ג לליטר	dag - magna Daphnia - mykiss Oncorhynchus	48 שעות
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	חמור LC50 < 10 מ"ג לליטר	dag - magna Daphnia - mykiss Oncorhynchus	96 שעות

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מקנות/סיכוםעמימות ופירוק

שם מוצר/מרכיב	בדיקה	תוצאה	מינים	تركيب חיסון
1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	% 47 - לא בזמןנות גבואה -	28 ימים	-
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	% 22 - 28 ימים	-	-

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מקנות/סיכום

שם מוצר/מרכיב	מחזית חיים במים	פוטוליזה	מינים	התפרקות ביולוגית
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane	-	-	-	לא בזמןנות גבואה
1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin	-	-	-	לא בזמןנות גבואה
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	-	-	-	טבוע

מידת האטברות במערכות ביולוגיות

שם מוצר/מרכיב	LogP _{ow}	BCF	פוטנציאלי
1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin	0.822	-	גבוה
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	>5.86	-	גבוה נמוך

নیدות בקרעמقدم חלוקת עפר/מים (ocK) : לא זמין.
nidot : לא זמין.תוצאות בדיקות PvB ו-BvP

: 29 Mai 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001099277

SIGMAGUARD CSF 585 BASE BLUE 1

קוד

חלק 12. מידע סביבתי

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

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

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

: יש להימנע מלייצר 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 בהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסליק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עופדי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסליק פסולת לא מטופלת לביב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור. יש למחרזר את פסולת האrietות. יש לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר. חובה לפנות את החומר והאריה בצורה בטוחה. יש לנתקו ממנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניתן או שטפו אותם. יתכן שמלים ריקים או צינורות יכולו שיירם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שgalsh ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב.

מוצר

שיטות סילוק

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

פסולת מסוכנת

אריה

שיטות סילוק

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

: חובה לפנות את החומר והאריה בצורה בטוחה. יש לנתקו ממנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניתן או שטפו אותם. יתכן שמלים ריקים או צינורות יכולו שיירם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שgalsh ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב.

חלק 14. שינוע

IATA	IMDG	UN	מספר או"ם
UN3082	UN3082	UN3082	מספר או"ם
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane)	שם משולח תקין על פי האו"ם
9	9	9	דרוגי סיכון תובלה
III	III	III	קבוצת אריה
Yes. Not applicable.	Yes. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane)	כן. לא רלוונטי.	סיכון לסביבה חומרים מזהמים ימיים

מידע נוספת

UN

: מוצר זה אינו מוסדר כטורה מסוכנת כשהוא מובל בגדים של לכל היותר 5 ליטרים או לכל יותר 5 ק"ג, בתנאי שהarieיות עומדות בתנאים הכלליים של 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 ו- 4.1.1.8 עד

: 29 Mai 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001099277

SIGMAGUARD CSF 585 BASE BLUE 1

חלק 14. שינוע

This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤ 5 L : IMDG
 or ≤ 5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2
 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

: מוצר זה אינו מוסדר כסחורה מסוכנת כשהוא מוביל בגודלים של לכל היותר 5 ליטרים או לכל היותר 5 kg, בתנאי שהאריזות עומדות בתנאים הכלליים של 5.0.2.6.1.1, 5.0.2.4.1 ו-5.0.2.8.

אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש : הובלה במתיקני המשתמש: תמיד יש להוביל במכליים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר ידיעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

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

חלק 15. חקיקה ותקינה

תקנות EU מ. (EC) 1907/2006 (REACH)

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

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

לא מופיע בראשימה.

הערכות בטיחות כימית : לא בוצעה כל בדיקת בטיחות כימיקלים.

חלק 16. מידע אחר

מצבי על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

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

ויהל המשמש להגדרת הסיווג

הנמקה	דירוג
שיטת חישוב	

הטקסט המלא של הצהרות סכנה המקוצרות

גורם לגירוי עור. עלול לגרום לתגובה אלרגית עור. גורם לגירוי חמור בעיניים. רעיל לחץ במים עם השפעות ממושכות. מציק לחץ במים עם השפעות ממושכות.	H315 H317 H319 H411 H412
--	--------------------------------------

הטקסט המלא של הסיווגים [CLP/GHS]

: 29 Mai 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001099277

SIGMAGUARD CSF 585 BASE BLUE 1

חלק 16. מידע אחר

Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1B	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3 מצח חמור או גירוי חמוץ לעיניים - קטגוריה 2 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 riegeshush ha'or - Kategoriya 1 riegeshush ha'or - Kategoriya 1B
--	---

היסטורי

תאריך פרסום/תאריך הגרסה	: 5/29/2024
תאריך פרסום קודם	: 2/28/2024
גרסה	: 1.04
הוכן על ידי	: EHS

כתב מיאון אחרות

המידע שנכלל בגילוין הנתונים זהה מבוסס על הידע המדעי והטכני הנוכחי. מטרתו של המידע היא להפנות תשומת לב להיבטים בריאותיים ובטיחותיים הנגעים למוצרים שאנו מספקים ולהמליץ על אמצעי זהירות לאחסון וטיפול במוצרים. לא ניתנת אף אחריות בנוגע למאפיינים המוצרים. לא נושא באחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמתחברים בגילוין הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון במוצרים.