

גִּלְעָן נֶטוּן בַּטִּיחוֹת



2 ינואר 2025 : תאריך פרסום/תאריך הגרסה

8.01 : גרסה

סעיף 1. דיהוי

SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN :

קוד מוצר 000001194862 :

סוג מוצר נוזל.

מספר אמצעי דיהוי אחרים 00467224 :

מזהה מוצר

קוד המוצר

סוג מוצר נוזל.

אמצעי דיהוי אחרים

שימוש מומלץ בחומר הכימי והגבילות על השימוש

שימוש במוצר :

ישומים מקצועים, שימוש בראשו.

ציפוי.

השימוש בחומר/תערובת

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 :

לגילון נתוני בטיחות זה

מספר טלפון לקבלת מידע במקרי :

+31 20 4075210

חירום

חלק 2. סיכון החומר המסוכן

דרישת החומר או התערובת

Eye Dam. 1, H318

STOT RE 1, H372

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.

גורם תויזת GHS

איורי סיכון



מולת אזהרה :

הורם נזק חמור לעיניים.

הורם נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חשיפה חוזרת ונשנית.
מציק לחץ במים עם השפעות ממושכות.

הורמות סיכון

הודעות על אמצעי זהירות

מים

הרכב משקפי מגן או מגן פנים. מנע פליטה לסביבה. אין לשאוף אדים.

תגובה

במקרה של מגע עם העיניים: שטוף בהירות במים במשך דקות אחדות. הסר עדשות מגע, אם ישן, ואם ניתן להסירן בנקל. המשך לשטוף. פנה מיד למקום הרפואי למידע מידע בהרעלות של משרד הבריאות בקשר הרפואית רמב"ם, או לרופא.

אחסנה

לא רלוונטי.

סילוק

פנה התכולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזרחיות, הלאומיות, והבינלאומיות.

: 2 ינואר 2025

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001194862

SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN

חלק 2. סיכוני החומר המוסף

מרכיבי תווית נוספת	: מכיל 1,3-alergiat.
מגבילות על הייצור, השימוש והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוכנים	: לא רלוונטי.
דרישות אריזה מיוחדות	
מכלים שייאתמו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדים	: לא רלוונטי.
הודעת מגע בנושא סכנה	: לא רלוונטי.
סיכוןים אחרים	
המוצר עומד בקריטריונים של PvB או PBT ו-PvB או PBT	: תערובת זו מכילה חומרים המוערכים כ- PBT או PvB, עיין בסעיף 3.2.
סיכוןים אחרים שאינם מודרגים	: מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי.

סעיף 3. הרכיב/מידע על מרכיבים

: תערובת 3.2

שם מוצר/רכיב	מדחים	%	דרוג	סוג
cristobalite (<10 microns)	EC: 238-455-4 CAS: 14464-46-1	≥10 - ≤25	H372 ,1 RE STOT (שאיפה)	[1] [2]
2-methylpropan-1-ol	# REACH 01-2119484609-23 201-148-0 :EC 78-83-1 :CAS מ筠: 603-108-00-1	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	[1] [2]
dodecamethylcyclohexasiloxane	REACH #: 01-2119517435-42 EC: 208-762-8 CAS: 540-97-6	≤1.0	לא מסויוג.	[3] [4]
Cyclosiloxanes, di-Me	CAS: 69430-24-6	<1.0	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 4, H413	[1]
Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine	# REACH 01-2119962189-26 :CAS 911674-82-3 מ筠: 616-198-00-2	<1.0	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	[1] [2]
octamethylcyclotetrasiloxane	# REACH 01-2119529238-36 209-136-7 :EC 556-67-2 :CAS מ筠: 014-018-00-1	≤0.10	Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410	[1] [2] [3] [4]

סעיף 3. הרכב/מידע על מרכיבים

ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודיעוט
סקנה לעיל.

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבリアות או לסביבה, שהם חומר TBT, BPhv או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חשיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מצריים דיווח בפרק זה.

וגם

- [1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי
- [2] חומר במגבלה חשיפה תעסוקתית
- [3] החומר עומד בקריטריונים של PBT בהתאם לתקינה (EC) מס' 1907/2006, נספח XIII
- [4] החומר עומד בקריטריונים של BPhv בהתאם לתקינה (EC) מס' 1907/2006, נספח XIII

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

סעיף 4. הוראות עצירה ראשונה

תיאור אמצעי העזרה הראשונה הנחוצים

- במקרה של מגע עם העיניים :** יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסרן. יש לשטוף את העיניים באופן מיידי במים זורמים במשך לפחות 15 דקות, תוך הקפדה על פתיחת העפעפיים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואי באמצעות מיד'.
שאיפה : יש לפנות לאויר הצח. יש לשמר על חום הנגاع ולהקפיד שהיהה במנוחה. אם הנגاع אינו נסח, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך.
- מגע עם הגוף :** יש להסיר את כל הבגדים והנעלאים המזהמים. יש לשטוף את הגוף בסבון ובמים ולהשתמש בחומר ניקוי מאושר לגוף. 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 שהיהה במנוחה. אין Lagerom להקאה.

تسمינים/נקעים המשמשותים ביותר, החריגים והמושגים

נקעים פוטנציאליים חריגים לבリアות

במקרה של מגע עם העיניים : גורם נזק חמור לעיניים.

שאיפה : לא ידועים נזקים ממשמשותים או סכנות קרייטיות.

מגע עם הגוף : חומר מסיר שומנים בגוף. עלול לגרום להתקבשות וגידרי בגוף.

בליעה : לא ידועים נזקים ממשמשותים או סכנות קרייטיות.

סימנים/تسمינים של חשיפת יתר

במקרה של מגע עם העיניים : התס敏ינים החרגים עשויים לכלול את הבאים:

צבע

דמיה

אדמוניות

שאיפה

מגע עם הגוף

התס敏ינים החרגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גידרי

אדמוניות

יובש

היסדקות

יתמכנו אבעבועות

בליעה

התס敏ינים החרגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב קיבח

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 כמותות 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 מנשך עצמאי. יתכן שהיא מסוכן עבור אדם המגיש עזרה לבצע הנשמה מפה להפה. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או ללבוש כפפות.

חלק 5. ניהול כיבוי אש

אמצעי כיבוי

אמצעי הכבוי המתאימים : יש להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.
אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש : לא ידוע.

סיכוןים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

騰空ת תוצאה מהחומר או התערובת : במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עלית לחץ והמכל עלול להתפוצץ. חומר זה רעליל לעבלי חיים מיימים עם נזקים לטוחה ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דלופתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.

מוצריו בעיר מסוכנים : תוצרת התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:
תחמושות פחמן
תחמושות מתכת
פורמלדהיד.

יעוץ לכבאים

פעולות הגנה מיוחדות לכבאים : יש לבדוק בהירות את האזירה באמצעות הרוחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה.

אמצעים למיגון הכבאים : על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשרי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיבוי. ביגוד לכבאים (כולל קסדות, מגפי מגן 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 ונווהלי חירום

לבודדים שאינם מספקים שירות : אין לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסבירה הקרובה. יש למנוע מצוותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדרכו עליו. אין לבשום אדים או רפס. יש לשופך אוורור מתאים. יש לחבוע מנשך מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. יש ללבוש 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 "לבודדים שאינם מספקים שירות חירום".

אמצעי מנע סביבתיים : יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גרם לזרימתם סביבתי (ביוב, אפיקי מים, אדמה או אויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמותות גדולות.

שיטת וחומרם להכלה ונקיון

galishah ktnah

galishah ktnah : יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו קרור בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למחול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחלווףן, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלך מכל פסולות מתאים. יש לשלך באמצעות קבלן מושחה לסלוק פסולות.

galishah b'kna midah gadol : יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו קרור בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להתקrab לפיליטה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביב, לנתיבי המים, למרתפים ולאזורי סגורים. יש לשטוף גלישות במתקן טיפול בשפכים או לעועל כדלקמן. יש להיכיל ולאוסף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות. יש לשלך באמצעות קבלן מושחה לסלוק פסולות. חומר סופג מזוהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שガלש.

hafnia l'seufim haachrim

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

חלק 7. טיפול ואחסנה

אמצעי זהירות לניתול בטוח

אמצעי הגנה

יש לחבוש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). אין להכנס לעיניים או על העור או הבגדים. אין לנשום אדים או رسס. אין לבלווע. מנע פליטה ללבבה. אם, במהלך השימוש הרגיל, החומר מהוות סכנה למערכת הנשימה, יש להשתמש באורור מתאים או לחבוש מנסים מתאים. יש לשמר בכל המוקורי או בחולפה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהחמל סגור כאשר אינו בשימוש. מיכלים ריקים מכילים שריר חומר ועשויים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חומר זה במל.

יעוץ בנושאigiיננה תעסוקתית : יש לאסור אכילה, שתיה ועיון באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים להרוויח את ידיהם וכפיהם לפניהם אכילה, שתיה ועיון. יש להסיר בגדים מזוהמים וכיוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 מידע נוסף עלאמצעי ההגינה.

תנאים לאחסון בטוח, כולל אי- **תאיוניות כלשהן**

יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל 35°C (32 אל 95°F). יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן מכל המוקורי, הרחק מאזור שימוש ישיר, באזורי יבש, קרייר ומאוחר היבט, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסון במקום נעל. יש לשמר מכל סגור ואטום היבט עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת דילפה. אין לאחסן במיכלים לא מסוכנים. 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

מגבלות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

תהליכי ניתור מומלצים

יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סיבותות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה ממשאית חומרים כימיים להשוואה עם ררכי המגבלה ואסטרטגיות המידיה) תקן אירופי EN 14042 (סיבותות עבודה - מדריך לישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביוולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סיבותות עבודה - דרישות כליליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התניותות למסמכים הדריכה הלאומית בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

בקרות הנדסיות מתאימות

אם פעולות המשמשות מייצרות אבק, אדים, גז, או رسס, יש להשתמש בתוחמי תhalbיך, הוצאה אוויר מקומית או בקרות הנדסיות אחרות על מנת למנוע חשיפה של העובד למזהמים באוויר מתחת לכל מגבלה מומלצת או קבועה בחוק.

אמצעי זהירות סביבתיים

יש לבדוק פליוטות מיוחד אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לחוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנק' שען, מסנן או שינויים הנדסיים בצד התhalbיך על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

אמצעי הגנה אישיים

אמצעי ההגינה

יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים ובסוף שעوت העבודה. יש להשתמש בטכניקות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. יש לכבות בגדים מזוהמים לפני השימוש החזר בהם. יש לוודא שיש להם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למקום העבודה.

MASKIFIM NGAD HATZAHA SHAL CIMERKILIM / MASKET PENIM

הגנה על העיניים/הפה

הגנת העור והגוף

יש לעוטות כפפות חסינות לכימיקלים ואטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הרכבת הסכנה מציבעה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הcpfot, יש לבדוק אם הcpfot עדין מගות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצרי הcpfot. במרקחה של תערובות הכלולות חומרים רבים, ניתן להעיר בדיקות זמן ההגנה של הcpfot. כאשר מושכת או קשור חוזר ונשנה בתדריות

גובהה עלול להתרחש, כפפה עם קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר 480 דקות פי EN 374) מומלץ. כאשר מגע חוטף רק צפוי, כפפה עם קבוצת הגנה של 2 ומעלה (פריצת דרך זמן רב יותר מ-30 דקות על פי EN 374) מומלצת. על המשמש לוודא שהחומר הסופית של סוג הcpfot לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביוטר ומ比亚ה בחשבון את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שכלולים בניתוח הסיכון של המשמש.

2 ינואר 2025

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד

SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN

חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

כפפות: לטיפול ממושך או חוזר, יש להשתמש בסוג הבא של כפפות:

מומלץ: גומי בוטיל, גומי ניטריל

- הגנה על הגוף:** יש לבחור בziejוד מגן אישי לגוף בהתאם המשימה המתבצעת והסיכוןים הקיימים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.
- הגנה אחרת על העור:** יש לבחור בנעליים וכל אמצעי הגנה אחר על העור בהתאם המשימה המתבצעת והסיכוןים הקיימים ויש לאשר אותם על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.
- הגנת מערכת הנשימה:** בחירת המנשימים צריכה להתבסס על רמות החשיפה היידעות או הצפויות, לסקנות של המוצר ולמגבלות העבודה הבטוחה של המנשימים שנבחר. אם העובדים חשופים לריכוזים גבוהים מכך מגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במנסמים מתאימים ומואשרים. יש להשתמש במנסם מתאים, המטרה את האויר או מנשם עם הזנת אויר בהתאם לתיקן המאושר, אם הערכת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נכון.

סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

מראה:

צבע: נזלי.

צבע: חום-אדום.

ריח: מאפיין.

סף ריח: לא זמין.

דרגת הגבה (Hg): לא רלוונטי.

נקודת רתיחה ראשונית וטוויה: >37.78°C : רתיחה

נקודת הבזקה: מכסה סגור: 37°C [המוצר אינו תומך בבעירה].

דיליקות: נזלי.

גבול פיצוץ עליון ותחתון: לא זמין.

רכיב חומר נפץ מזררי (MEC):

לחץ אדים: לא זמין.

צפיפות אדים: לא זמין.

צפיפות יחסית: 1.14

מסיסות, ביצוע המmisים:

מדיה	תוצאה
מים קרים	לא מס'ס

막דם חילוקה (ח - אוקטאנול: מים): לא רלוונטי.

שם המרכיב	שיטה	°F	°C
2-methylpropan-1-ol		779	415

טמפרטורת התפרקנות:

יציב בתנאי אחסון וטיפול ממוליצים (ראה סעיף 7).

צמיגות:

динמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

קינטמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

קינטמי (40°C): $21^{\circ}\text{C} / \text{s}^2\text{mm}$

(ISO 6mm) s < 40 < 30

צמיגות:

המוצר עצמו אינו נפוץ, אך תיתכן היעוצרות של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אויר.

תכונות פיציצות:

המוצר אינו מהווה סכנת חמצן.

תכונות חימצון:

סעיף 9. תוכנות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

חלק 10. יציבות וריאקטיביות

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

יציבות כימית : המוצר הוא יציב.

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

תנאים ומצבים שיש למנוע : בחשיפה לטמפרטורות גבוהות, עלולים להיווצר תוצר תירוק מסוכנים. יש לעין באמצעות ההגנה המופיעים בסעיפים 7 ו-8.

ציד לא תואם : יש להרחק מהחומרים הבאים למניעת תגובה אקסוטרמיות חריפות: חומרים מחמצנים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות.

תוצר תירוק מסוכנים : בהתאם לתנאי, פירוק מוצרים עשויים לכלול את החומרים הבאים: תחמצות פחמן פורמלדהיד. תחמצות מתכת

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

מידע על ההשפעות הרעלות

רעילות רפואי (אקטואת)

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימום	מינון	חשיפה	זמן
2-methylpropan-1-ol	LC50 שאיפה אדים	חולדה	24.6 מ"ג לליטר	4 שעות	מ"ג לליטר
	LD50 עור	ארנבת	2460 מ"ג לק"ג	-	מ"ג לק"ג
	LD50 פומי	חולדה	2830 מ"ג לק"ג	-	מ"ג לק"ג
	LD50 פומי	חולדה	< 50 גרם לק"ג	-	גרם לק"ג
dodecamethylcyclohexasiloxane Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine octamethylcyclotetrasiloxane	LC50 שאיפה אבק ורסס	חולדה	> 5.08 מ"ג לליטר	4 שעות	מ"ג לליטר
	LC50 שאיפה אדים	חולדה	36 גרם לממ"ק	4 שעות	ממ"ק
	LD50 עור	חולדה	< 2375 מ"ג לק"ג	-	מ"ג לק"ג
	LD50 פומי	חולדה	< 4800 מ"ג לק"ג	-	מ"ג לק"ג

מסכנות/סיכון : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

గירוי/קורודיה לא זמן.

מסכנות/סיכון

עור :

אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

עינים :

אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

נשימה :

אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

גרימת רגשות מסכנות/סיכון

עור :

אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

נשימה :

אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מוטגניות

מסכנות/סיכון

עור :

אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגית)**גריצינוגניות**

אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסקנות/סיכום**רעילות לרבייה**

אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסקנות/סיכום**רעילות טרטוגנית**

אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסקנות/סיכום**רעילות לאיבר מטרה ספציפי (ח辟ה חד-פעמית)**

שם מוצר/מרכיב	איברי מטרה	נתיב ח辟ה	קטגוריה
2-methylpropan-1-o	גירוי דרכי הנשימה השפעה מרדימה	-	קטgorיה 3 קטgorיה 3

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (ח辟ה חוזרת)

שם מוצר/מרכיב	איברי מטרה	נתיב ח辟ה	קטגוריה
cristobalite (<10 microns)	-	שאיפה	קטgorיה 1

סיכון לשאיפה

לא זמין.

מידע על דרכי ח辟ה אפשריות : לא זמין.**זקנים פוטנציאליים חריפים לבリアות**

גורם נזק חמור לעיניים : גורם נזק חמור לעיניים.

שאיפה

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

מגע עם העור

חומר מסיר שומנים בעור. עלול לגרום להתקבשות וגירוי בעור.

בליעה

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

התסמינים החרגים עשויים לכלול את הבאים:

צבע

דמיהה

אדמדומיות

שאיפה

אין נתונים ספציפיים.

מגע עם העור

התסמינים החרגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי'

אדמדומיות

יובש

היסודות

יתכנו אבעבועות

בליעה

התסמינים החרגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב קיבת

זקנים מושהים ומידים ונזקים קרוניים וח辟ה לטוח קצר וארוך**ח辟ה לטוח קצר**

השפעות מידות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושהות אפשריות : לא זמין.

ח辟ה לטוח ארוך

השפעות מידות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושהות אפשריות : לא זמין.

: 2 ינואר 2025

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001194862
SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN**חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)**

תקנים פוטנציאליים כרוניים לבריאות
לא זמין.

מסקנות/סיכום	לא זמין.
כלי	גורם נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חשיפה חוזרת ונשנית. מגע ממושך או חזר עלול ליישן את העור ולגרום לגידרי, היסדקות /או דלקת עור.
קרצינוגניות	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.

מגע ממושך או חזר עלול ליישן את העור ולגרום לגידרי. סחיטה וחריקת אבק עלולים להזיק אם נשאפים. חשיפה חוזרת ונשנית לריכוזים גבוהים של אדים עלולה לגרום לגידרי של מערכת הנשימה ולנקז מוחי בלתי הפיך כמו גם נזק למערכת העצבים. שאיפה של ריכוזי אדים/תרסיס מעלה למוגבלות החשיפה המולצות גורמת לכאבי ראש, ישנןויות ובחליה ועלולה לגרום לחוסר הכרה או למוות. מכיל חומר שלול לפולוט פורמלדהיד אם מאוחסן מעבר לח' המדף שלו / או במהלך הריפוי בטמפרטורות ריפוי גבוהות מ-(140F) 60C. יש להימנע מגע עם העור והבגדים.

חלק 12. מידע סביבתירעילות

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	חשיפה
2-methylpropan-1-o Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine octamethylcyclotetrasiloxane	חומר EC50 1100 מ"ג לליטר חומר LC50 < 100 מ"ג לליטר	- -	48 שעות 96 שעות
אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.	כרוני NOEC 100 מ"ג לליטר מי שתייה	-	21 ימים

מסקנות/סיכום

עמירות ופריקות
מסקנות/סיכום
אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מידת האטברות במערכות ביולוגיות

שם מוצר/מרכיב	LogP _{ow}	BCF	פוטנציאלי
2-methylpropan-1-o dodecamethylcyclohexasiloxane octamethylcyclotetrasiloxane	1 8.87 6.488	1660	נמוך גובה גובה

নیدות בקרקע

מקדם חלוקת עפר/מים (K_{oc}) : לא זמין.
nidot : לא זמין.

תוצאות בדיקות PBT ו-nPvB

: 2 ינואר 2025

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001194862
SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN**חלק 12. מידע סביבתי**

שם מוצר/מרכיב	PBT	B	T	vPvB	vP	vB
2-methylpropan-1-ol dodecamethylcyclhexasiloxane	לא ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי N/A SVHC (מוולץ) N/A N/A N/A N/A	לא ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי N/A SVHC (מוולץ) N/A N/A N/A N/A	לא ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי N/A SVHC (מוולץ) N/A N/A N/A N/A	SVHC (מוולץ) ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי	SVHC (מוולץ) ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי	SVHC (מוולץ) ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי
Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine octamethylcyclotetrasiloxane	לא ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי	לא ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי	לא ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי ספציפי	SVHC (מוולץ) N/A N/A N/A N/A	SVHC (מוולץ) N/A N/A N/A N/A	SVHC (מוולץ) N/A N/A N/A N/A

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 עדפי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביב או אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור. יש למחרור את החומר והאריזה בצורה שריפה או מיולי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר. חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקיוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניתן או שטפו אותם. יתכן שימושים ריקים או צינורות יכולו לשירותם של המוצר. אדים משירי המוצר יכולים ליצור סביבה דליקה או נפיצה ביוטר בתוך המכלי. אין לחותן, לרתק או לכתחוש מכלים משומשים אלא אם כן ניתן אותן תחיליה באופן יסודי. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב.

מחזר

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 עדפי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביב או אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

: כן.

פסולת מסוכנת**אריזה**

שיטות סילוק : יש להימנע מליצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרור את פסולת הארץ. יש לשקל שריפה או מיולי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר.

אמצעי זהירות מיוחדים : חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקיוט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ניתן או שטפו אותם. יתכן שימושים ריקים או צינורות יכולו לשירותם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב.

חלק 14. שינוע

IATA	IMDG	UN	
Not regulated.	Not regulated.	לא מוסדר.	מספר א"ם
-	-	-	שם משלוח תקין על פי הא"ם
-	-	-	דרוגי סיכון תובלה
-	-	-	קבוצת אריזה
No.	No.	לא.	סיכון לסביבה

: 2 ינואר 2025

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001194862
SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN**חלק 14. שינוע**

Not applicable.

Not applicable.

לא רלוונטי.

חומרים מזוהמים ימיים

 מידע נוסף

דירוג 3 אינו רלוונטי. המוצר אינו תומך בעירה.

UN : לא זהה.

None identified. IMDG :

לא זהה. IATA

אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש : הובלה במתכונים המשתמש: תמיד יש להוביל במקלים 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.
לכל ה-IMO

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

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

(EU/1005/2009) (EU)

לא מופיע ברשימה.
הערכות בטיחות כימית :

חלק 16. מידע אחר

■ מציביע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

פתח קיצורים
ATE = הערכת רעלות חריפה :
BCF = פקטורי ריכוז ביולוגי
GHS = מערכת סיווג וטיפול עצומתית של כימיים
IATA = איגוד התובלה האוירית הבינלאומית
IBC = מכל צובר בניוני
IMDG = סחרות מסוכנות ימיות בינלאומיות ביןלאומיות
LogPow = לוגריתם של מקדם חלוקת אוקטנול/מים
MARPOL = האמנה הבינלאומית למניעת זיהומים מימיים, 1973, כפי ששונתה מתוקף פרוטוקול
משנת 1978. ("Marpol" = זיהום ימי)
UN = האומות המאוחדות

תולן המשמש להגדרת הסיווג

הنمקה	דירוג
שיטת חישוב	
שיטת חישוב	
שיטת חישוב	

הטקסט המלא של הצהרות סכנה המוקוצרות

: 2 ינואר 2025

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001194862

SIGMAGLIDE 2390 BASE REDBROWN

חלק 16. מידע אחר

נוזל ואדים דלקים. גורם לגידרי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור. גורם נזק חמור לעיניים. עלול לגרום לירוי הנשימה. עלול לגרום לממנום או לSchedulerות. חשוד כפוגע בפוריות. גורם נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חשיפה חוזרת ונשנית. רעיל מאוד לחי במים עם השפעות ממושכות. מזיק לחי במים עם השפעות ממושכות. עלול לגרום להשפעות מזיקות ממושכות לחיה במים.	H226 H315 H317 H318 H335 H336 H361f H372 H410 H412 H413
--	---

הטקסט המלא של הטוווגיט [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 4 Eye Dam. 1 Flam. Liq. 3 Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT RE 1 STOT SE 3	מסוכן לשביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 1 מסוכן לשביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3 מסוכן לשביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 4 נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1 נדלים דלקים - קטגוריה 3 רעילות למערכת הרכבה - קטגוריה 2 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 ריגשוש העור - קטגוריה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית - קטגוריה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה יחידה - קטגוריה 3
---	--

היסטורי

תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 1/2/2025

תאריך פרסום קודם : 9/10/2024

גוסה : 8.01

EHS : הוכן על ידי

כתב מיאון אחריות

המידע שנכלל בגליון הנתונים זהה מבוסס על הידע המדעי והטכנីי הנוכחי. מטרתו של המידע היא להפנות תשומת לב להיבטים בריאותיים ובתייחותיים הנגעים למוצריים שונים מספקים ולהמליץ על אמצעי זהירות לאחסון וטיפול במוצריים. לא ניתן אף אחריות בגין מגע למוצריים המוצריים. לא ניתן באחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמתחווים בגליון הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון במוצריים.