

גילון נתוני בטיחות



: תאריך פרסום/תאריך הגרסה

3 ממרץ 2025

: גרסה 3.03

סעיף 1. דיהוי

מזהה מוצר	SIGMADUR 550H HARDENER
קוד המוצר	00332552
סוג מוצר	נוול.
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. סיכון החומר המסוכן

דרישת החומר או התערובת

Flam. Liq. 3, H226
Acute Tox. 4, H332
Skin Sens. 1, H317
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 והתסמיינים.

GHS

איורי סיכון :



מולת אזהרה : אזהרה
הודעות סיכון : נוזל ואדים דליקים.
עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
מזיק בשאיפה.
עלול לגרום לגירוי הנשימה.
מזיק לח' במים עם השפעות ממושכות.

הודעות על אמצעי זהירות

מניעה :لبש כפפות מגן. יש לשמור הרחק מאש, משטחים חמים, ניצוצות, להבות חשופות ומקורות חיטה
אחרים. אסור לעשן. מנע פליטה לסביבה.
תגובה : במקרה של שאיפה: אם אתה חש ברע, פנה למקום הארצי למידע בהרעדות של משרד הבריאות
בקירה הרפואית רמב"ם, או לרופא.

3 מארץ 2025 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00332552
SIGMADUR 550H HARDENER

חלק 2. סיכוני החומר המוסף

אחסנה	: אחסן במקומות מאוורר היטב. שמור את המכל סגור היטב.
סילוק	: יש להשליך את התכולה והמכל בהתאם לכל התקנות המקומיות, האזרחיות, הלאומיות והבינלאומיות.
מרכבי תוויות נוספתים	: מכיל איזוציאנأتيים. עשוי לגרום לתגובה אלרגית.
מגבליות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוכנים	: החל מה-24 באוגוסט 2023, נדרשת הכשרה מתאימה לפני שימוש תעשייתי או מקצועי.
דרישות אריזה מיוחדת	
חומרים שתיארמו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדים	: לא רלוונטי.
הודעת מגע בנושא סכנה	: לא רלוונטי.
סיכון אחרים	
המוצר עומד בקריטריונים של PvB או PvB+	: תערובת זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PvB או PvB+.
סיכון אחרים שאינם מודרגים	: מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי.

סעיף 3. הרכב/ מידע על מרכיבים

3.2 חומר/תערובת :

שם מוצר/רכיב	מדחים	%	דרוג	סוג
Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type)	REACH #: 01-2119485796-17 EC: 931-274-8 CAS: 28182-81-2	≥90	Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	[1]
n-butyl acetate	:# REACH 01-2119485493-29 204-658-1 :EC 123-86-4 :CAS מזה: 607-025-00-1	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	REACH #: 01-2119455851-35 EC: 918-668-5 CAS: 128601-23-0	≥1.0 - ≤5.0	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] [2]
hexamethylene-di-isocyanate	:# REACH 01-2119457571-37 212-485-8 :EC 822-06-0 :CAS מזה: 615-011-00-1	≤0.30	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 1, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	[1] [2]
ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודיעות סכנה לעיל.				

סעיף 3. הרכב/ מידע על מרכיבים

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

טוויג

[1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי'

[2] חומר במגבלות חשיפה תעסוקתית

מגבלות חשיפה תעסוקתית, אם ישן, הן מפורטות בפרק 8.
הקודם 'SUB' מסמלים תחליפים ללא מספר CAS רשומים.

פרק 4. הוראות עזרה ראשונה

תיאור אמצעי העזרה הראשונה הנחוצים

במקרה של מגע עם העיניים : ש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסירן. יש לשטוף את העיניים באופן מיידי במים זורמים במשך לפחות למשך 10 דקות, תוך הקפדה על פתיחת העפעפים. של פנות לקבלת עזרה רפואייה באופן מיידי.

שאיפה : יש לשמור על חום הנפגע ולהקפיד שהיה 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 ניקי 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 שהיה במנוחה. אין לגרום להתקאה.

תסמינים/נקודות המשמעותיים בביתר, החריפים והמושגים

נקודות פוטנציאליות חריפות לבリアות

במקרה של מגע עם העיניים : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

שאיפה : מזיק בשאיפה. עלול לגרום לגירוש הנשימה.

מגע עם העור : חומר מסיר שומנים בעור. עלול לגרום להתייששות וגידרי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

בליעה : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

סימנים/תסמינים של חשיפת יתר

במקרה של מגע עם העיניים : אין נתונים ספציפיים.

שאיפה : התסמינים החrigerים עשויים לכלול את הבאים:
גידרי בדרכי הנשימה
שיועל

מגע עם העור : התסמינים החrigerים עשויים לכלול את הבאים:

גידרי

אדמדומיות

יובש

היסדקות

בליעה : אין נתונים ספציפיים.

התוויה לטיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד, אם צרכי

העורות לרופא : במקרה של שאיפת תוצרי התפרקות בשרפיה, התסמינים עלולים להיות מושהים. יתכן שהיה צריך להחזיק את האדם הנפגע בהשגהה רפואית של 48 שעות.

טיפולים ספציפיים : אין טיפול ספציפי.

הגנת מגישי עזרה ראשונה : אין לנוקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה. אם יש חשש שיש עדין שען, על המציג ללבוש מסכה מתאימה או מנשם עצמאי. יתכן שהיה מסוכן עבור אדם המגיש עזרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או ללבוש כפפות.

חלק 5. ניהול כיבוי אש

אמצעי כיבוי

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

סיכון מיוחדת מהחומר או התערובת

- 騰空 (הטערובת) :** נזול ואדים דליקים. זרימה לביב עלולה לגרום לסכנת שריפה או פיצוץ. במקרה של שריפה או חימום החומר, תתרחש עלייה לחץ והמכל עשוי לגרום לפיצוץ. חומר זה רעיל לבני חיים מימיים עם גזקים לטוווח ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזהמים בחומר זה ולמנוע את דליפתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.

- מוצריו בעיר מסוכנים :** תוכרי התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:
 תחמושות פחמן
 תחמושות חנקן
 ציאנט וαιיזוציאנט.
 ציאנד מימי

יעוץ לצבאים

- פעולות הגנה מיוחדות לצבאים :** יש לבדוק במהירות את האזורה באמצעות הרוחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין לנוקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה. יש להعبر את המכלים מאזור שריפה אם ניתן לעשות זאת ללא קி�חית סיכון. יש להשתמש בתרסיס מים לקירור מכלים החשופים לאש.

- אמצעים למיגון הכבאים :** על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיבוי. ביגוד לצבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתיקן 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

- לעובדים שאינם מספקים שירותי חירום :** אין לנוקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה. יש לפחות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצאותם לא נוחים ולא מוגנים להיכנס לאזורי. אין לגעת בחומר שガלש או אין לדרכו עליון. יש לכבות את כל מקורות ההצתה. יש להקפיד שכן להבות או שען באזורי הסיכון. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לשפק אוורור מתאים. יש לחבוע מנחים מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.
למספקים סיוע בשעת חירום : אם נדרש ביגוד מקטzuין לטיפול באירוע, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירותי חירום".

- אמצעי מנע סביבתיים :** יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשותות הרלוונטיות אם המוצר גרם לחייהם סובייטי (ביב, אפיקי מים, אדמה או אויר). חומר מזחם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמותות גדולות.

שיטות וחומרים להכלה ונקיי

- גלאישה קטנה :** יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגלאישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני ניצוצות וצד עמיד בפני פיצוץ. יש למחול במים ולנגב אם החומר מסיס במים. לחלוון, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומרibus לא פעיל ולסלך בכל מכל פסולת מתאים. יש לסלך באמצעות קבלן מושרשה לטילוק פסולת.
גלאישה בקנה מידת גדול : יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להציג את המכלים מאחור הגלאישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני ניצוצות וצד עמיד בפני פיצוץ. יש להתקרב לפוליטה בכיוון הרוח. יש למנוע צילגה לביב, לנתיבי המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטווף גלישות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש להיכיל ולאסוף את הגלאישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגן חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות יניות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות. יש לסלך באמצעות קבלן מושרשה לטילוק פסולת. חומר סופג מזחם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שガלש.

חלק 6. אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

הוראות מיוחדות

יש להכיל ולאוסף גלישה באמצעות חומר לא דליק וסופג כגון חול, אדמה, רומייקוליט או משקע של אצוט ימיות ולהניח את המכל לסליק בהתאם לתקנות המקומיות (ראה סעיף 13). יש להניח בכל מתחאים. יש לנוקות את האזור המזוהם באופן מיידי באמצעות חומר נגד זיהום מתחאים. חומר נוגד זיהום אחד אפשרי (דליך) (לפי נפח): מים (45 חלקים), אטנוול או איזופורופיל אלכוהול (50 חלקים) וכן תמיסת אמונייה מרוכצת (5 חלקים). חלופה לא דליה היא סודה לשתייה (5 חלקים) ומים (0.880:p:0.880). יש להוציא את אותו חומר נגד זיהום לשאריות ולהניח במשר כמה ימים עד שאין 95% (95% חלקים). יש להוציא את אותו חומר נגד זיהום לשלב זה, יש לסגור את המכל ולסלקו בהתאם לתקנות המקומיות (יעי בסעיף 13). אין לאפשר חדרה לביב או אפיק מים. אם המוצר מזהם אגמים, נהרות או בוב, יש להודיע לרשות המתאימות בהתאם לתקנות המקומיות.

הפניה לסייעים אחרים

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

חלק 7. טיפול ואחסנה

אמצעי זהירות לניטול בטוח

אמצעי הגנה

יש לחבוש ציוד מגן אישי מתחאים (ראה פרק 8). אנשים עם רകע של בעיות רגישות בעור אינם צריכים להיות מעורבים בכל תהליך שבו נעשו שימושים במוצר זה. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים. אין לבളוע. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. מנע פליטה לטسبיבה. יש להשתמש רק עם אוורור מתחאים. יש לחבוש מנסם מתחאים כאשר האוורור אינו מספק. אין להיכנס לאזור אחסון או מרחבים סגורים אלא אם כן ישנו אוורור מתחאים. יש לשמר בכל המקורי או בחילופה מאושרת העשויה מחומר מתחאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. יש לאחסן ולהשתמש הרחק ממקור חום, ניצוצות, להבה גלויה או כל מקור הצתה אחר. יש להשתמש לצורך חשמלי חסין מפני פיצוץ (אוורור, תאורה וטיפול בחומרם). השתמש רק בכליים שאינם יוצרים ניצוצות. יש לנוקוט באמצעות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר במקל.

כליות

יש לאסור אכילה, שתייה ועישון באזורי שברם מטפלים, מהחסנים וمعدים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתייה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וצדוק מגן לפני כניסה לאזור אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי הייגינה.

תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-

תאיימות כלשהן

יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל 35°C (32 אל 95°F). יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן במקום נפרד ומואשר. הרחק מאור שימוש ישיר, באזור יבש, קרייר ומואורר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומחזון ומשקאות. אחסון במיקום נועל. יש לסליק את כל מקורות הצתה. יש להפריד מחומרים חמוצים. יש לשמר על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מוגן למניעת דילפה. אין לאחסן במכליים לא מסומנים. השתמש באזיה מתאימה כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

יש לנוקוט באמצעות חסיפה ללחות אטמוספרית או מים. ייווצר CO_2 , אשר עלול לגרום לעלייה לחץ במכליים סגורים.

חלק 8. אמצעים לצמצום חסיפה ומיגון אישי

משתני בקרה

מגבליות חסיפה תעסוקתית

שם מוצר/מרכיב	ערci גבולות חסיפה מותרת
Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type)	תקנות הניטור (ישראל, 9/2011) [איזוציאנתים] רמת הפעולה: 0.0025 חלקים ב מיליון. חסיפה מרבית מותרת לזמן קצר 15 דקות: 0.02 חלקים ב מיליון. חסיפה משקללת מרבית מותרת 8 שעות: 0.005 חלקים ב מיליון.
n-butyl acetate	EU OEL (אירופה, 1/2022) 15 STEL דקות: 150 חלקים ב מיליון. 15 STEL דקות: 723 מ"ג למ"ק. TWA 8 שעות: 241 מ"ג למ"ק. TWA 8 שעות: 50 חלקים ב מיליון.
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	EU OEL (אירופה) TWA 19 חלקים ב מיליון. TWA 100 מ"ג למ"ק.

חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

<p>תקנות הניטור (ישראל, 9/2011) [איזוציאננטים]</p> <p>רמת הפעלה: 0.0025 חלקיים במליאן.</p> <p>חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר 15 דקות: 0.02 חלקיים במליאן.</p> <p>חשיפה משוקלת מרבית מותרת 8 שעות: 0.005 חלקיים במליאן.</p>	hexamethylene-di-isocyanate
---	-----------------------------

- תהליכי ייטור מומלצים**
- יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כتوزאה משאיפת חומרם כימיים להשוואה עם ערכי המגבלת ואסטרטגיות המידידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך ליישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרם כימיים וביולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליליות לביצוע תהליכי למדידת חומרם כימיים) תידרש גם התנייחות למסמכי הדרכה הלאומיים בנושא השימוש לקביעת חומר מסוכנים.
- בקורות הנדסיות מתאימות**
- יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש להשתמש בתוחמי תחלייר, אוורור מקומי עם הזאת אויר או בקרות הנדסיות אחרות על מנת למנוע חשיפה של העובד למזהמים באוויר מתחת לכל מגבלה מומלצת או חזקה. על הבקרות הנדסיות לשמר על ריצויו הגז, האדים או האבק מתחת למגלבת החשיפה הנמוכה ביותר. יש להשתמש לצורך אוורור עמיד בפיצוץ.
- אמצעי זהירות סביבתיים**
- יש לבדוק פליטות מציאות אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנוגע האגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקע עשן, מסננים או שניינים הנדסיים לצורך התהלייר על מנת להפחית את הפליטות למומות המקובלות.
- אמצעי הגנה אישיים**
- אמצעי היגיינה**
- יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, שימוש ושימוש בשירותים בסוף שעת העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפסרי. אין להוציא בגדים מזוהמים למקום העבודה. יש לנכנס בגדים מזוהמים לפני השימוש החזר בהם. יש לוודא שיש להם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסימון למים לעמדת העבודה.
- הגנה על העיניים/הפנים**
- הגנת העור והגוף**
- יש לעוטות כיפות חסינות לכימיים ואוטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מציבה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הרכפות, יש לבדוק אם הרכפות עדין מוגנות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחידרת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצורי הרכפות. במרקחה של תערובות הכלולות חומרים רבים, לא ניתן להערך בבדיקה את זמן ההגנה של הרכפות. כאשר ממושכת או קשור חוזר ונשנה בתדריות גבוהה 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 המשתמש לוודא שהבחירה הסופית של סוג הרכפות לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר ובמקרה בחישוב את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שככלים בנינו הסיכון של המשתמש.
- כפפות**
- הגנה על הגוף**
- יש לבחור בצד מגן אישי לגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ולאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה. כאשר ישנו סיכון הצתה מהשליט סטטי, יש ללבוש ביגוד מגן אnty סטטי. להגנה גדולה יותר ממטען סטטיים, על הביגוד כולל סרבבל, מגפים וכפפות אnty סטטיים. יש לעיין בתקן אירופי EN 1149 למידע נוסף על דרישות החומר והעיבוד ושיטות בדיקה.
- הגנה אחרת על העור**
- יש לבחור בndlים וכל אמצעי הגנה אחר על העור בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ולאשר אותם על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.
- הגנת מערכת הנשימה**
- יש להשתמש בצד הגנת נשימה עם אספקת אויר חיוני, אלא אם התוצאות של הערכה ספציפית לאיתר מצביעות על כך שאין צורך בצד מוסוג זהה, ובמקרה זה יש להתבסס על התוצאות של הערכת הסיכון כדי לקבוע אם יש צורך בהגנת נשימה, ומהו הסוג המתאים של הגנה. בחירת המנשך צריכה להתבסס על רמות החשיפה היודיעות או הцеיפות, לסכנות של המוצר ולמגבלות העבודה הבטוחה של המנשך שנבחר.
- מגבלות על השימוש**
- אנשים עם רקע של אסתמה, אלרגיות או מחלת קרונית או חזרת בדרכי הנשימה, אינם צריכים להיות מעורבים בכלל תחלייר שבו נעשה שימוש במוצר זה.

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

מצב פיזי:

: נוזל.

צבע

: חסר צבע.

ריח

: דמוי אמיין.

ספ' ריח

: לא זמין.

דרגת הגבה (H_p)

: לא רלוונטי.

נקודות רתיחה ראשונית וטוויה >37.78°C :

נקודות הבזקה : מכסה סגורה: 55.7°C

: נוזל.

: לא זמין.

גבול פיצוץ עליון ותחתון**רכיבן חומר נפץ מודערי (MEC)**

לחץ אדים :

: לא זמין.

צפיפות אדים

: לא זמין.

: 1.13

צפיפות יחסית

מסיסות, ביצוע הממיסים

מדיה	תוצאה
מים קרים	לא מסיס

מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים) :

: לא רלוונטי.

טמפרטורת הצתה עצמית

370°C :

: יציב בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).

טמפרטורת התפרקות**צמיגות**

: דינמי (טמפרטורת החדר) : לא זמין.

קינטמי (טמפרטורת החדר) : <400 mm²/sקינטמי (40°C) : <21 mm²/s

(60 ISO s) : 60 - 100

צמיגות

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

תכונות פיצצות

: המוצר אינו מהווה סכנה חמוצה.

תכונות חימצון**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 :

: במקרה של שריפה, יתכן שייווצרו תוצריו פירוק מסוכנים.

יש לעין באמצעות ההגנה המומלצת בסעיפים 7 ו-8.

izard לא תואם :

: יש להרחק מ: חומרים מחמצנים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות, אמינים, אלכוהולים, מים. תגובהות אקסוטרמיות לא מבוקרות מתרחשות עם אמינים ואלכוהולים.

חלק 10. יציבות וריאקטיביות

תוצרי פירוק מסוכנים : בהתאם לתנאי, פירוק מוצרים עשויים לכלול את החומרים הבאים: ציאנט אויזוציאנט. תחומיות פחמן תחומיות חנקן ציאנד מימני

חלק 11. רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

מידע על ההשפעות הרעליות
רעילות חריפה (אקטית)

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מבחן	חשיפה
Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type)	LD50 עורי	ארנבת	<2000 מ"ג לק"ג	-
n-butyl acetate	LD50 פומי LC50 שאיפה אדים LC50 שאיפה אדים	חולדה - נקבה חולדה חולדה	<2500 מ"ג לק"ג <21.1 מ"ג לליטר 2000 חלקים במייליאן	4 שעות 4 שעות
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene hexamethylene-di-isocyanate	LD50 עורי LD50 פומי LC50 שאיפה אבק ורсос LC50 שאיפה אדים LD50 עורי LD50 פומי	ארנבת חולדה חולדה	<17600 מ"ג לק"ג 10.768 גרם לק"ג <3160 מ"ג לק"ג 3492 מ"ג לק"ג 124 מ"ג למ"ק 151 מ"ג למ"ק 0.57 גרם לק"ג 0.71 גרם לק"ג	- - - - 4 שעות 4 שעות
	LD50 פומי	חולדה - נקבה		

מסקנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתרובה עצמה.

נתיב	ATE ערף
שאיפה (אדים) שאיפה (אבק ורсос)	101.34 מ"ג לליטר 1.67 מ"ג לליטר

גירוי/קורוזיה

לאזמן.

מסקנות/סיכום

עור

עיניים

נשימה

גרימת רגשות**מסקנות/סיכום**

עור

נשימה

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

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

שם מוצר/מרכיב	קטגוריה	נתיב חשיפה	איבר מטרה
Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type)	קטגוריה 3	-	גירושי דרכי הנשימה השפעה מרדימה
n-butyl acetate	קטגוריה 3	-	גירושי דרכי הנשימה השפעה מרדימה
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	קטגוריה 3	-	גירושי דרכי הנשימה השפעה מרדימה
hexamethylene-di-isocyanate	קטגוריה 3	-	גירושי דרכי הנשימה

רעולות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חרזרתית)
לא זמין.

סיכון לשאיפה

שם שם מוצר/מרכיב	תוצאה
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	סכנת שאיפה - קטגוריה 1

מידע על דרכי חשיפה אפשריות : לא זמין.

נקודות פוטנציאליים חירפיים לבရיאות

- במקרה של מגע עם העיניים** : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
שאיפה : מזיק בשאיפה. עלול לגרום לגירושי הנשימה.
מגע עם העור : חומר מסיר שומנים בעור. עלול לגרום להתקבשות וגירוי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
בליעה : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

- במקרה של מגע עם העיניים** : אין נתונים ספציפיים.
שאיפה : התسمינים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:
 גירושי בדרכי הנשימה
 שימוש
מגע עם העור : התسمינים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:
 גירושי
 אדמומיות
 יובש
 היסדקות
בליעה : אין נתונים ספציפיים.

נקודות מושהים ומידדים ונזקים כרוניים וחשיפה לטוחן קצר וארוך**חשיפה לטוחן קצר**

- השפעות מידות אפשריות** : לא זמין.
השפעות מושחתות אפשריות : לא זמין.

חשיפה לטוחן ארוך

- השפעות מידות אפשריות** : לא זמין.
השפעות מושחתות אפשריות : לא זמין.

נקודות פוטנציאליים כרוניים לבရיאות
לא זמין.**מסכנות/סיכום**

- כללי** : מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירושי, היסדקות /או דלקת עור. לאחר גרים מת גירוש, עלולה להתרכש תגובה אלרגית מאוחר יותר בעקבות חשיפה לרמות נמוכות מאד.
- קרצינוגנויות** : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.
מווגניות : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)**רעילות לרבייה**לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.
: לא זמין.

מגע ממושך או חזר עולול ליבש את העור ולגרום לגירוי. חשיפה חוזרת ונשנית לריכוזים גבוהים של אדים עלולה לגרום לגירוי של מערכת הנשימה ולזק מוחי בלתי הפיך כמו גם נזק בלבית הפיך למערכת העצבים. שאיפה של ריכוזי אדים/טריסיס מעלה למוגבלות החשיפה המומלצות גורמת לכאבי ראש, ישנוונות ובחוליה וועלולה לגרום לחוסר הכרה או למוות. בהתבסס על המאפיינים של מרכיבי איזו-ציאנואטאים ובהתחשב בנתונים בנושא רעלות בתערובות דומות, תערובת זו עלולה לגרום לגירוי חמור /או לריגישות למערכת הנשימה, לגרום לביעית אסתטמה, לחוחורים וללחץ בחזה. אנשים בעלי רגישות עלולים להפגין אסתטמה בחשיפה לריכוזים אטמוספריים הרבה יותר נמכרים מוגבלת חשיפה תעסוקתית (OEL). אנשים עם רקע של בעיות רגישות בעור, אסתטמה, אלרגיות או מחלת כרונית או חזרת בדרכיו הנשימה, אינם ארכיכים להיות מושפעים בכל תהליך שבו נעשה שימוש במוצר זה. חשיפה חוזרת עלולה לגרום לנכות נשימתית קבואה. חומר רגש ללחות. יש להימנע מגע עם העור והכבדים.

חלק 12. מידע סביבתי**רעילות**

חשיפה	מינים	תוצאה	שם מוצר/מרכיב
72 שעות	-	חמור $\text{EC50} < 1000 \text{ מ"ג לליטר}$	Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type)
48 שעות	דפניה - <i>magna daphnia</i>	חמור $\text{EC50} < 100 \text{ מ"ג לליטר}$	n-butyl acetate
96 שעות	דג - <i>zebra rerio Danio fish</i>)	חמור $\text{LC50} < 100 \text{ מ"ג לליטר}$	Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene
96 שעות	-	חמור $\text{LC50} 18 \text{ מ"ג לליטר}$	
48 שעות	-	3.2 $\text{EC50} \text{ מ"ג לליטר}$	
96 שעות	דג	9.2 $\text{LC50} \text{ מ"ג לליטר}$	

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסקנות/סיכום**עמירות ופרויקטן**

تركيب חיסון	מבחן	תוצאה	בדיקה	שם מוצר/מרכיב
-	-	83 % - זמינות גבואה - 28 ימים	TEPA and OECD 301D	n-butyl acetate
-	-	75 % - זמינות גבואה - 28 ימים	-	Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסקנות/סיכום

התפרקות ביולוגית	פוטוליזה	מחזית חיים במים	שם מוצר/מרכיב
לא בזמןות גבואה	-	-	Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type)
זמןות גבואה	-	-	n-butyl acetate
זמןות גבואה	-	-	Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene

מידת האטברות במערכות ביולוגיות

פוטנציאלי	BCF	LogP _{ow}	שם מוצר/מרכיב
גנומ	3.2	5.54	Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type)
גנומ	-	2.3	n-butyl acetate
גנומ	-	0.02	hexamethylene-di-isocyanate

নិយោគក្រឡុ

: לא זמין.

មកדם חלוקת עפר/מים

: לא זמין.

নិយោគ**תוצאות בדיקות PBT ו-nPvB**

חלק 12. מידע סביבתי

תערובת זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PBT או BPhv.

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

חלק 13. דרכי סילוק חומר מסוכן

שיטות סילוק : יש להימנע מליצר פסולת או ליצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייסות או כל תוצר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לרישיונות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת בהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. 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 האrizות. יש לשקל שריפה או מיולי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר. חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנתקו משנה זהירות בעת טיפול בכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שימושים ריקים או צינורות יכולו שיירם של המוצר. אדים משירם המוצר עלולים ליצור סבירה דלקה או נפיצה בגין בתוך המכל. אין לחזור, לרטרח או לכתחוש מכלים משומשים אלא אם כן ניקו אוותם תחיליה באופן יסודי. יש למנוע את פיזור החומר שגאלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב.

מוצר : יש להימנע מליצר פסולת או ליצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייסות או כל תוצר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לרישיונות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת בהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. 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.

: כן.

פסולת מסוכנת

אריזה : יש להימנע מליצר פסולת או ליצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרזר את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או מיולי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר. חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנתקו משנה זהירות בעת טיפול בכלים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שימושים ריקים או צינורות יכולו שיירם של המוצר. אדים משירם המוצר עלולים ליצור סבירה דלקה או נפיצה בגין בתוך המכל. אין לחזור, לרטרח או לכתחוש מכלים משומשים אלא אם כן ניקו אוותם תחיליה באופן יסודי. יש למנוע את פיזור החומר שגאלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב.

חלק 14. שינוע

IATA	IMDG	UN	
UN1263	UN1263	UN1263	מספר או"ם
PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL	שם משלוח תקין על פי האו"ם
3	3	3	דרוגי סיכון תובלה
III	III	III	קבוצת אריזה
No. Not applicable.	No. Not applicable.	לא רלוונטי.	סיכון לסביבה חומרים מדחמים ימיים

מידע נוספת

: נזל צמיגי זה, המשתייך לסוג 3, אינו נתון לרגולציה באrizות עד 450 ליטר על פי 2.3.2.5.1.

: L IMDG
This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 according to 2.3.2.5.

: לא זהה. IATA

: 3 מארץ 2025

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00332552
SIGMADUR 550H HARDENER

חלק 14. שינוע

אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש : הובלה במתיקני המשתמש: 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.
לכל ה-IMO

חלק 15. חקיקה ותקינה

תקנית EU מס' (EC) 1907/2006 (REACH)

מגבלות על הייצור, השיווק : החל מה-24 באוגוסט 2023, נדרשת הכשרה מתאימה לפני שימוש תעשייתי או מקצועי, והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופרטים מסוימים

חומרים מדלדי אוזן (EU) (2024/590)

לא מופיע בראשימה.
הערכות בטיחות כימית

: לא בוצעה כל בדיקת בטיחות כימיקלים.

חלק 16. מידע אחר

■ מצביע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

מפתח קיצורים : ATE = הערכת רעלות חירפה

BCF = פקטורי ריכוז ביולוגי

GHS = מערכת סיווג ותיקון עולמית מתואמת של כימיקלים

IATA = איגוד התובלה האווירית הבינלאומית

IBC = מכל צובר בניין

IMDG = סחרות מסוכנות ימיות בינלאומי/מים

LogPow = לוגריתם של מקדם חלוקת אוקטנול/מים

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

משנת 1978. ("Marpol" = זיהום ימי)

UN = האומות המאוחדות

נוול המשמש להגדלת הסווג

הנמקה	דרוג
על בסיס נתוני בדיקה	
שיטת חישוב	

текסט המלא של הצהרות סכנה המקוצרות

נזול ואדים דלקים. מזיק בבליעה. עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנתיבי אוור. גורם לגרוי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור. גורם לגרוי חמור בעיניים. קטלני בשאייפה. מזיק בשאייפה. בשאייפה, עלול לגרום לתסמיין אלרגיה או קוצרת, או לקשי נשימה. עלול לגרום לגרוי הנשימה. עלול לגרום לנמנום או לסתחרחות. עלול לגרום לסרטן. רעיל לחם במים עם השפעות ממושכות. מזיק לחם במים עם השפעות ממושכות.	H226 H302 H304 H315 H317 H319 H330 H332 H334 H335 H336 H350 H411 H412
--	--

: 3 מארץ 2025

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00332552

SIGMADUR 550H HARDENER

חלק 16. מידע אחרחשיפה חוזרת ונשנית עלולה לגרום ליובש או להיסדקות
של העור.

EUH066

הטקסט המלא של הסוגים [CLP/GHS]

Acute Tox. 1	רעילות חריפה - קטgorיה 1
Acute Tox. 4	רעילות חריפה - קטgorיה 4
Aquatic Chronic 2	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 2
Aquatic Chronic 3	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 3
Asp. Tox. 1	סכנת שאיפה - קטgorיה 1
Carc. 1B	יכולת לגרום לסרטן - קטgorיה 1B
Eye Irrit. 2	נזק חמורי או גירוי חמורי לעיניים - קטgorיה 2
Flam. Liq. 3	נזולים דליקים - קטgorיה 3
Resp. Sens. 1	riegoshos Druci hanishima - קטgorיה 1
Skin Irrit. 2	קורוזיה או גירוי של העור - קטgorיה 2
Skin Sens. 1	riegoshos ha'ur - קטgorיה 1
STOT SE 3	רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה יחידה - קטgorיה 3

היסטoria

תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 3/3/2025

תאריך פרסום קודם : 11/10/2023

גרסה : 3.03

הוכן על ידי : EHS

כתב מיאון אחריות

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