

# גילון נתוני בטיחות



14 מארץ 2024 : גרסה 2.08

## סעיף 1. דיהוי

מזהה מוצר	SIGMADUR 550H BASE BASE Z
קוד המוצר	00332551
סוג מוצר	נוזל.
אמצעי 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

דרוג החומר או התערובת : Flam. Liq. 3, H226 : Skin Sens. 1, H317 : STOT SE 3, H335 : STOT SE 3, H336 : Aquatic Chronic 2, H411

ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעות סכנה לעיל.  
יין בפרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והסתמנים.

### GHS

איורי סיכון



מילת אזהרה : אזהרה  
הודעות סיכון : נוזל ואדים דליקים.  
עלול לגרום לאלגיות בעור.  
עלול לגרום לגירוי הנשימה.  
עלול לגרום לנמנום או לסתחרחות.  
רעיל לחם במים עם השפעות ממושכות.

### הודעות על אמצעי זהירות

מניעה : לבש כפפות מגן. יש לשמור הרחק מאש, משטחים חמים, ניצוצות, להבות חשופות ומקורות חכטה אחרים. אסור לעשן. מנע פליטה לשביבה.  
תגובה : אסוף שפר.  
אחסנה : אחסן במקום מאורור היטב. שמור את המכל סגור היטב.

2024 מארץ 14 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00332551 SIGMADUR 550H BASE BASE Z

## חלק 2. סיכוני החומר המוסף

סילוק		פונה התכולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומיות, והבינלאומיות.
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	:	מרכיבים מסוכנים
n-butyl acetate	:	
xylene	:	
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	:	מרכיבי תוויות נוספים
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	:	מגבילות על הייצור, השיווק, והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוכנים דרישות אריזה מיוחדות
לא רלוונטי.	:	מכלים שייאימו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדיים
לא רלוונטי.	:	הודעת מגע בנושא סכנה
לא רלוונטי.	:	סיכון אחרים
תערובת זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PBT או PvB.	:	המוצר עומד בקריטריונים של PvB או PBT
מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום ליגרוי.	:	סיכון אחרים שאינם מדורגים

## סעיף 3. הרכב/מידע על מרכיבים

3.2 חומר/תערובת :

שם מוצר/רכיב	מדחים	%	דרוג	סוג
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	REACH #: 01-2119455851-35 EC: 918-668-5 CAS: 64742-95-6	≥10 - <20	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	[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]
xylene	REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	[1] [2]
trizinc bis(orthophosphate)	:# REACH 01-2119485044-40 231-944-3 :EC	≥1.0 - ≤5.0	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]

### סעיף 3. הרכב/מיעד על מרכיבים

[1] [2]	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	CAS: 7779-90-0 מدد: 030-011-00-6  #: REACH 01-2119962189-26 CAS: 911674-82-3 מدد: 616-198-00-2	1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene
[1]	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	$\leq 1.0$	REACH #: 01-2119491304-40 EC: 915-687-0 CAS: 1065336-91-5	Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבリアות או לסביבה, שהם חומרי PBT, BPhV או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלת חסיפה במקום העבודה ושלפיכך הם מctrיכים דיווח בפרק זה.

ולג

[1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי'

[2] חומר במגבלה חסיפה תעסוקתית מגבלות חסיפה 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 ולחשירן. יש לשטוף את העיניים באופן מיידי במים זורמים במשך לפחות 10 דקות, תוך הקפדה על פתיחת העפעפים. של פנוון לקבלת עצרה ראשונית באופן מיידי.
- שאייפה** : יש לפנות לאוויר ה暢. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהייה במנוחה. אם הנפגע אינו נושם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצרת 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 מאושר לעור. אין להשתמש בממסים או מדלים.
- בליעה** : במקרה של בליעה, יש לפנות לקבלת יעץ רפואי באופן מיידי ולהציג את המכל או התווית. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהייה במנוחה. אין לגרום להתקאה.

#### تسمינים/נקעים המשמעותיים ביותר, החריפים והמושגים

##### נקעים פוטנציאליים חריפים לבריאות

- במקרה של מגע עם העיניים** : לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.
- שאייפה** : עלול לגרום לדיכי מערכת העצבים המרכזית (CNS). עלול לגרום לנמנום או לScheduler. עלול לגרום לאיורי הנשימה.
- מגע עם העור** : חומר מסיר שומנים בעור. עלול לגרום להתייבשות וגידוי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
- בליעה** : עלול לגרום לדיכי מערכת העצבים המרכזית (CNS).

##### סימנים/تسمינים של חסיפות יתר

- במקרה של מגע עם העיניים** : אין נתונים ספציפיים.
- שאייפה** : התסמינים החוריגים עשויים לכלול את הבאים:
- גירוי בדרכי הנשימה
  - שיתול
  - בחילה או הקאה
  - כאב ראש
  - נמנום/עיפות
  - חרחוורת/origtigo
  - חסור הכרה

## חלק 4. הוראות עזרה ראשונה

**מגע עם העור**

: התסמנים החרגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי  
אדמומיות  
יובש  
היסודות

: אין נתונים ספציפיים.

**בליעה**

**התוויה לטיפול רפואי מיידי לטיפול מיוחד, אם צרכי**

**הערות לרופא**  
: במקהה של שאיפת תוצרית התפרקות בשריפה, התסמנים עלולים להיות מושהים. יתכן שהייה צורך להחזיק את האדם הנפגע בהשגה רפואית של 48 שעות.

: אין טיפול ספציפי.

**טיפולים ספציפיים הגנת מגישי עזרה ראשונה**  
: אין נזקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. אם יש חשש שיש עדין עשן, על המציג ללבוש מסכה מתאימה או מנשך עצמאי. יתכן שהייה מסוכן עבור אדם המgis עזרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לשטוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או לבוש כפפות.

## חלק 5. ניהול כיבוי אש

**אמצעי כיבוי**

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

**סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת**

**騰ננות כתוצאה מהחומר או התערובת**  
: נזול ואדים דליקים. דרישה 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 מיימים עם נזקים לטווח אරוך. יש לאסוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דילפתם לכל צינור מים, ביב או ניקוז.

**גורם בעיר מסוכנים**  
: תוצרת התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:  
תחמושת פחמן  
תחמושת חנקן  
תחמושת גפרית  
תחמושת זרחן  
תחמושת מתכת

**יעוץ לבאים**

**פעולות הגנה מיוחדות לבאים**  
: יש לבדוק במהירות את הזירה באמצעות הרוחקת כל האנשים מקרבת האש, אם ישנה שריפה. אין לנזקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש להעביר את המיכלים מאזור השရיפה אם ניתן לעשות זאת ללא קיימת סיכון. יש להשתמש בתרסיס מים לקירור מכלים החשופים לאש.

**אמצעים למיגון הבאים**  
: על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיבי. ביגוד לבאים (כול קסדות, 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 ונוויי חירום**

**uboedim shanim masafkim shiruti**  
: אין נזקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרוובה. יש למנוע מצותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שగלש ואין לדרכו עליו. יש לכבות את כל מקורות החצתה. יש להקפיד שאין להבות או עשן באזור הסיכון. יש להימנע מנישימת אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחבות מנשך מתאים כאשר האוורור אינו מספק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

**ltmasfikim ziut b'shuteh chirom**  
: אם נדרש ביגוד מקטורי לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "uboedim shanim masafkim shiruti chirom".

## חלק 6. אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

**אמצעי מנע סביבתיים**

יש למנוע את פיזור החומר שגלאש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב. יש להודיע לרשותות הרלוונטיות אם המוצר גרם לציוד סביבתי (bijou, אפיקי מים, אדמה או אויר). חומר מזחם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרהות גדולות. אוסף שפך.

### שיטת ווחדרים להכלה וניקוי

**גלאשה קטנה**

יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכליים מאזור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני ניצוצות וצד עמיד בפני פיזוץ. יש להמלול במים ולנקב את החומר מסיס במים. לחיפוין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלק במכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מורה להסיק פסולת.

**גלאשה בקנה מידת גודל**

יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכליים מאזור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני ניצוצות וצד עמיד בפני פיזוץ. יש להתקרב לפטיטה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביבוב, לניטבי המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גליות במתיקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש להיכיל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמיוקוליט או משקע של אצот ימיות ולהניח במכל סילוק בהתאם לתקנות המקומות. יש לסלק באמצעות קבלן מורה להסיק פסולת. חומר סופג מזחם עלול להיות אזהה סכנה בשל מוצר שגלאש.

**הפניה לסייעים אחרים**

יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקרה 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 לניטול בטוח:

**אמצעי הגנה**

יש לחוש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). יש לאסורו/acilla, שתיה ועישון באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחז את ידיםם ופניהם לפני/acilla, שתיה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וצד מגן לפני כניסה לאזור אוכל. אנשים עם רകע של בעיות רגישות בעור אינם צריכים להיות מעורבים בכל תהליך שבו נעשה שימוש במוצר זה. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים.

**יעוץ בנושאigiuna תעסוקתית כללית**

יש לאסורו/acilla, שתיה ועישון באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחז את ידיםם ופניהם לפני/acilla, שתיה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וצד מגן לפני כניסה לאזור אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי הייגינה.

**תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאמיות כלשון**

יש לאחסן בטמפרטורת הבאות: 0 אל 35°C (32 אל 95°F). יש לאחסן בהותאם לתקנות המזקומיות. יש לאחסן במקום נפרד ומואשר. יש לאחסן מכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזור יבש, קרייר ומאוחר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסן במקומות נעל. יש לסלק את כל מקורות הertzta. יש להפריד מחומרים מחמצנים. יש לשמור על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונן למניעת דיליפה. 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 מגבילות חשיפה תעסוקתית

שם המרכיב	מגבילות חשיפה
n-butyl acetate	EU OEL (אירופה, 1/2022) STEL: 150 חלקיים במייליאן 15 דקות. STEEL: 723 מ"ג למ"ק 15 דקות. TWA: 241 מ"ג למ"ק 8 שעות. TWA: 50 חלקיים במיליאן 8 שעות.

**חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי**

<b>תוקנות הניטור (ישראל, 9/2011). [קסילן]</b> <b>רמת הפעולה: 50 חל"מ</b> <b>חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר: 150 חל"מ</b> <b>15 דקות.</b> <b>חשיפה משקללת מרבית מותרת: 100 חל"מ</b> <b>8 שעות.</b>  <b>TWA: STEL 442 מ"ג למ"ק 15 דקות.</b> <b>STEL: 100 חלקים במיילון 15 דקות.</b> <b>TWA: 221 מ"ג למ"ק 8 שעות.</b> <b>TWA: 50 חלקים במיילון 8 שעות.</b>  <b>תוקן אירופי TLV (ארצאות הברית).</b> <b>3 מ"ג למ"ק, STEL: 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene (חליקן ניתן לנשימה)</b>	<b>תוקנות הניטור (אירופה, xylene, xylene, 1/2022). [pure isomers mixed]</b> <b>נסוג דרך העור.</b> <b>חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר: 150 חל"מ</b> <b>15 דקות.</b> <b>חשיפה משקללת מרבית מותרת: 100 חל"מ</b> <b>8 שעות.</b>  <b>TWA: STEL 442 מ"ג למ"ק 15 דקות.</b> <b>STEL: 100 חלקים במיילון 15 דקות.</b> <b>TWA: 221 מ"ג למ"ק 8 שעות.</b> <b>TWA: 50 חלקים במיילון 8 שעות.</b>  <b>תוקן אירופי TLV (ארצאות הברית).</b> <b>3 מ"ג למ"ק, STEL: 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene (חליקן ניתן לנשימה)</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**תהליכי ייצור מומלצים**  
**יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה ממשאית חומרים כימיים להשואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרם כימיים וביוולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כלויות לביצוע תהליכי למדידת חומרם כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.**

**בקרות הנדסיות מתאימות**  
**יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש להשתמש בתוחמי תטליך, אוורור מקומי עם הוצאת אויר או בקרות הנדסיות אחרות על מנת למנוע חשיפה של העובד לנזקים באוויר מתחת לכל מגבלה מומלצת או חוקית. על הבקרות הנדסיות לשמר על ריצוזי הגז, האדים או האבק מתחת למגבלה החשיפה הנמוכה ביותר. יש להשתמש בצד אוורור עמיד בפיצוץ.**

**חומרים זהירות סביבתיים**  
**יש לבדוק פליוטות מצוד אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקן שען, מסננים או שיניים הנדסיים בצד התטליך על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.**

**חומרים הגנה אישיים**  
**חומרים היגינה**  
**יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים נוספים שעوت העבודה. יש להשתמש בטכניקות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשרי. אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים ממקומם ללבושים אחרים. יש לנכוס בגדים מזוהמים לפני השימוש החזר בהם. יש לוודא שיש להם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום שימוש עדמת העבודה.**

**הגנה על העיניים/הפה**  
**הגנת העור והגוף**  
**הגנת הידיים**  
**יש לעוטות כפפות חסינות לכימיים ואוטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערצת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הcpfotot, יש לבדוק אם הcpfotot עדין מגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן להזדמנות כל חומר של cpfah עשוי להשנות בין יצרני הcpfotot. במקרה של תערובות הכלכליות חומרים רבים, ניתן להערכ בדיק את זמן ההגנה של cpfotot. כאשר מושכת או קשור חוזר ונשנה בתדריות גבוהה עלול להתרחש, cpfah עם קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר 480 דקות פי EN 374) מומלץ. כאשר מגע חוטף רק 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 הcpfotot לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר ו邏ביה בחשבון את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שככלים בניטוח הסיכון של המשמש.**

**כפפות**  
**הגנה על הגוף**  
**גומי בוטיל**  
**יש לבחור בצד מגן אישי לגוף בהתאם על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה. כאשר ישן סיכון ה对中国ת מה@email סטטי, יש לבוש ביחד מגן אישי סטטי. להגנה גודלה יותר ממטען סטטיים, על הביגוד כולל סרבבל, מגפיים וכפפות אנטי סטטיים. יש לעיין בתקן אירופי EN 1149 למידע נוסף על דרישות החומר והעיבוד ושיטות בדיקה.**

## חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

<p><b>הגנה נוספת על העור</b></p> <p>יש לבוחר בנעליים וכל אמצעי הגנה אחר על העור בהתאם על המשימה המתבצעת והנסיבות הכרוכים ויש לאשר אותם על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.</p>	<p><b>הגנת מערכת הנשימה</b></p> <p>בחירת המensem צריכה להתבסס על רמות החשיפה היודעות או הצפויות, לסקנות של המוצר ולמגבילות העבודה הבטוחה של המensem שנבחר. אם העובדים חשופים לירקוזים מעלה מגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במנסמים מתאימים ומואושרים. יש להשתמש במנסם מתאים, המטהר את האויר או מensem עם הזנת אויר בהתאם לתקן המאושר, אם הערצת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נכון.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## סעיף 9. תוכנות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

<b>מראה</b>	<p>: נזול.</p>				
<b>צבע</b>	<p>: שונת.</p>				
<b>ריח</b>	<p>: מאפיין.</p>				
<b>סף ריח</b>	<p>: לא זמין.</p>				
<b>דרגת הגבה (Ηc)</b>	<p>: לא מסיס במים.</p>				
<b>נקודות המסה/קפיה</b>	<p>: עלול להתחיל להתגבות בטמפרטורה הבאה: -46.8°F (-43.77°C) זה מבוסס על נתונים לגבי המרכיבים הבאים: trimethylbenzene-1,2,4 (98.5°F -72.5°C) (1,2,4-trimethylbenzene).</p>				
<b>נקודות רתיחה ראשונית וטוויה</b>	<p>: &gt;37.78°C :</p>				
<b>נקודות הבזקה</b>	<p>: מכסה סגור: 34°C</p>				
<b>קצב התנדפות</b>	<p>: הערך הגבוה ביוטר המידע: 1 (acetate n-butyl) מוצע משוקל: 0.9. בהשוואה לボטייל אצטט נזול.</p>				
<b>דיליקות</b>	<p>: הטווח הגדל ביוטר המידע: נמוך יותר: 1.4% עלין: 7.6% petroleum (naphtha Solvent) (aromatic light).</p>				
<b>לחץ אדים</b>	<p>: הערך הגבוה ביוטר המידע: 1.5 קילופסקל (11.3 מ"מ כספית) (ב-20°C) (20°F) מוצע משוקל: 0.59 קילופסקל (4.43 מ"מ כספית) (ב-20°C) (20°F).</p>				
<b>צפיפות אדים</b>	<p>: הערך הגבוה ביוטר המידע: 4.15 (אויר = 1) (ethyltoluene-3). מוצע משוקל: 4.01 (אויר = 1) 1.25.</p>				
<b>צפיפות יחסית</b>	<p>: :</p>				
<b>מסיסות</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">מדיה</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">מוצא</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">מים קרים</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">לא מסיס</td> </tr> </tbody> </table>	מדיה	מוצא	מים קרים	לא מסיס
מדיה	מוצא				
מים קרים	לא מסיס				
<b>막דם חלקה (ח - אוקטאנול: מים)</b>	<p>: לא רלוונטי.</p>				
<b>טמפרטורת הצתה עצמית</b>	<p>: הערך הנמוך ביוטר המידע: 280 אל 536°C (470°F) (878°F) (petroleum) naphtha Solvent).</p>				
<b>טמפרטורת התפרקות</b>	<p>: יציב בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).</p>				
<b>צמיגות</b>	<p>: קינטטי (°C): &lt;21 mm/s<sup>2</sup></p>				
<b>תכונות פיציות</b>	<p>: המוצר עצמו אינו נפץ, אך תיתכן הייצור של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אויר.</p>				
<b>תכונות חימצון</b>	<p>: המוצר אינו מהווה סכנת חמוץ.</p>				

## חלק 10. יציבות וריאנטיביות

<b>תגובהות</b>	<p>: אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתגובהות עבור מוצר זה או מרכיביו.</p>
<b>יציבות כימית</b>	<p>: המוצר הוא יציב.</p>
<b>אפשרות לתגובהות מסוכנות</b>	<p>: בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובהות מסוכנות לא יתרחשו.</p>

**חלק 10. יציבות וריאקטיביות**

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

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

**תוצרת פירוק מסוכנים:** בהתאם לתנאי, פירוק מוצרים עשויים לכלול את החומרים הבאים: תחמצות פחמן תחמצות חנקן תחמצות גופרית תחמצות זרחן תחמצות מתכת

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

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מיןין	מיןון	חשיפה
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene n-butyl acetate xylene trizinc bis(orthophosphate) 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	LD50 עורי	ארנבת - זכר, נקבה	< 2000 מ"ג לק"ג	< 2000 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	8400 מ"ג לק"ג	> 21.1 מ"ג לליטר	-
	LC50 שאיפה אדים	חולדה	2000 חלקיים	2000 חלקיים	4 שעות
	LC50 שאיפה אדים	חולדה	במיליאן	> 17600 מ"ג לק"ג	4 שעות
	LD50 עורי	ארנבת	> 10.768 גרם לק"ג	> 10.768 גרם לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	1.7 גרם לק"ג	1.7 גרם לק"ג	-
	LD50 עורי	ארנבת	4.3 גרם לק"ג	4.3 גרם לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	5.7 מ"ג לליטר	< 5.7 מ"ג ליטר	4 שעות
	LC50 שאיפה אבק ורסס	חולדה	5000 מ"ג לק"ג	< 5000 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	5.08 מ"ג ליטר	< 5.08 מ"ג ליטר	4 שעות
	LC50 שאיפה אבק ורסס	חולדה	3170 מ"ג לק"ג	< 3170 מ"ג לק"ג	-
	LD50 עורי	חולדה	3230 מ"ג לק"ג	3230 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	נקבה			

**מסקנות/סיכום:** אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**גירוי/קורוזיה**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מיןין	דירוג	חשיפה	תצפית
xylene	עור - גורם לגירוי מתון	ארנבת	24 שעות mg 500	-	-	-

**מסקנות/סיכום:**

**עור:** אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**ענינים:** אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**ನಷಿಮಾ:** אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**גרימת רגשות****מסקנות/סיכום:**

**עור:** אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**ನಷಿಮಾ:** אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**мотגניות****מסקנות/סיכום:**

**עור:** אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

## חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגית)

### גרזינוגניות

: 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 (חשיפה חד-פעמי)

שם מוצר/מרכיב	קטגוריה	נתיב חשיפה	איברי מטרה
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	קטגוריה 3	-	גירוי דרכי הנשימה השפעה מרדימה השפעה מרדימה גירוי דרכי הנשימה
n-butyl acetate	קטגוריה 3	-	
xylene	קטגוריה 3	-	

#### רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

לא זמין.

### סיכון לשאיפה

שם שם מוצר/מרכיב	תוצאה
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	סכת שאיפה - קטגוריה 1
xylene	סכת שאיפה - קטגוריה 1

מידע על דרכי חשיפה אפשריות : לא זמין.

### זקנים פוטנציאליים חריפים לבရיאות

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

#### שאיפה

: עלול לגרום לדיכוי מערכת העצבים המרכזית (CNS). עלול לגרום לנמנום או לScheduler. עלול

#### מגע עם העור

: לגרום לגירוי הנשימה. עלול לגרום להתקבשות וגירוי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

#### בליעה

: עלול לגרום לדיכוי מערכת העצבים המרכזית (CNS).

### תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

במקרה של מגע עם העיניים : אין נתונים ספציפיים.

#### שאיפה

: התסמינים החரיגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי בדרכי הנשימה  
шибול

בחילה או הקאה  
כאב ראש

נמנום/עיפות  
Scheduler/orotiga

חו索 הכהה

: התסמינים החರיגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי  
אדמדומיות  
יובש  
היסדקות

#### מגע עם העור

: אין נתונים ספציפיים.

#### בליעה

: אין נתונים ספציפיים.

### זקנים מושהים ומידדים ונזקים קרוניים וחשיפה לטוחה קצר וארוך

#### חשיפה לטוחה קצר

השפעות מידות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושהות אפשריות : לא זמין.

**חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגית)****חשפה לטוח ארון**

השפעות מידיות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושחתות אפשריות : לא זמין.

**תקנים פוטנציאליים כרוניים לבריאות**

לא זמין.

**מסכנות/סיכון****כלי**

מגע ממושך או חוזר עלול לייבש את העור ולגרום לגירוי, היסדקות /או דלקת עור. לאחר גרים מת גירוי, עלולה להתרחש תגובה אלרגית נוספת יותר בעקבות חשיפה לרמות נמוכות מאוד.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

**רעילות לרבייה****מידע אחר**

לא זמין.

מגע ממושך או חוזר עלול לייבש את העור ולגרום לגירוי. סחיטה וחיריקת אבק עלולים להזיק אם נשאפים. חשיפה חוזרת ונשנית לריכוזים גבוהים של אדים עלולה לגרום לגירוי של מערכת הנשימה ולזק מוחי בלבתי הפיך כמו גם נזק בלתי הפיך למערכת העצבים. שאיפה של ריכוזי אדים/טרטיס מעלה מגבלות החשיפה המומלצות גורמת לכABI ראש, ישנות ובחילה ועלולה לגרום לחוסר הכרה או למות. יש להימנע מגע עם העור והבדדים.

**חלק 12. מידע סביבתי****רעילות**

חשיפה	מינימ	תוצאה	שם מוצר/מרכיב
96 שעות	-	LC50 9.2 mg/Lilitr	Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene n-butyl acetate
96 שעות	-	חומר LC50 18 mg/Lilitr	trizinc bis(orthophosphate)
96 שעות	-	חומר LC50 0.112 mg/Lilitr	1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene
30 ימים	dag	כרוני NOEC 0.026 mg/Lilitr	Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl
96 שעות	-	חומר LC50 >100 mg/Lilitr	1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
72 שעות	-	EC50 1.68 mg/Lilitr	
96 שעות	dag	LC50 0.9 mg/Lilitr	

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**מסכנות/סיכון****עמידות ופריקות**

תרכיב חיסון	תרכיב חיסון	תוצאה	בדיקה	שם מוצר/מרכיב
-	-	78 % - 28 ימים	-	Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene n-butyl acetate
-	-	83 % - זמינות גבואה - 28 ימים	TEPA and OECD 301D	

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**מסכנות/סיכון**

התפרקות ביולוגית	פוטוליזה	מחיצת חיים במים	שם מוצר/מרכיב
זמןות גבואה	-	-	Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene n-butyl acetate
זמןות גבואה	-	-	xylene
זמןות גבואה	-	-	

**חלק 12. מידע סביבתי****מידת האטבטות במערכות ביולוגיות**

שם תוצר/מרכיב	LogP <sub>ow</sub>	BCF	פוטנציאלי
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene n-butyl acetate xylene	4.5 3.7	10 אל 2500	גבוה
	2.3	-	נמוך
	3.12	18.5 אל 7.4	נמוך

**ণיידות בקרקע**

מקדם חלוקת עפר/מים (K<sub>oc</sub>) : לא זמין.  
ণיידות : לא זמין.

**תוצאות בדיקות PvB ו-PvB-n**

תערובת זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PvB או PvB-n.

**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 אזרחית. יש לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עדפי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביבו אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על הארץ. יש למחרזר את פסולת הארץות. יש לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר. חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ייקו או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צינורות יכולו לשירותם של המוצר. אדים משירי המוצר עלולים ליצור סבביה דליקה או נפיצה בגין בתוקם המכל. אין לחזור, לרתק או לכתוש מכלים משמשים אלא אם כן ייקו אותן תחיליה באופן יסוד. יש למנוע את פיזור החומר שagalsh ותזרמתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב.

**מוחץ****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 אזרחית. יש לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עדפי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביבו אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על הארץ.

כ.)

**פסולת מסוכנת****אריזה****שיטות סילוק**

יש להימנע מליצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרזר את פסולת הארץות. יש לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר. יש לנקט משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא ייקו או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צינורות יכולו לשירותם של המוצר. אדים משירי המוצר עלולים ליצור סבביה דליקה או נפיצה בגין בתוקם המכל. אין לחזור, לרתק או לכתוש מכלים משמשים אלא אם כן ייקו אותן תחיליה באופן יסוד. יש למנוע את פיזור החומר שagalsh ותזרמתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב.

**אמצעי זהירות מיוחדים**

14 מארץ 2024 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

00332551 :  
SIGMADUR 550H BASE BASE Z**חלק 14. שינוע**

IATA	IMDG	UN	
			מספר או"ם
UN1263	UN1263	UN1263	
PAINT	PAINT	PAINT	שם משלוח תקין על פי האו"ם
3	3	3	דרוגי סיכון תובלה
III	III	III	קבוצת ארידה
Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. Not applicable.	Yes. (Solvent naphtha (petroleum), light aromatic)	כן. אין דרישה לסימון חומר מסוכן לשביבה. לא רלוונטי.	סיכון לשביבה חומרים מזוהמים ימיים

**מידע נוסף**

: לא זונה.

The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  kg. : סימן חומר מסוכן לשביבה עלול להופיע אם נדרש מתוקף תקנות הובלה אחרות.

UN

IMDG

IATA

**אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש** : הובלה במתכונים המשמש: תמיד יש להוביל במכליים סגורים העומדים במאון 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****תקנת EU מ. (EC) 1907/2006 (REACH)**

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

**(EU) 1005/2009 (Ozone depleting substances)**

לא מופיע בראשימה.  
הערכה בטיחות כימית : לא בוצעה כל בדיקת בטיחות כימיים.

**חלק 16. מידע אחר**

מצבי על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

**מפתח קיצורים** : ATE = הערכת רעלות חירפה  
BCF = פקטורי ריכוז ביולוגי  
GHS = מערכת סיווג וティוג עולמית 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 זיהומים מائيות, 1973, כפי ששונתה מתוקף פרוטוקול משנת 1978. ("Marpol" = זיהום ימי)  
UN = האומות המאוחדות

**גולם המשמש להגדלת הסוויג**

14 מארץ 2024 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

00332551 :

קוד

SIGMADUR 550H BASE BASE Z

**חלק 16. מידע אחר**

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

**הטקסט המלא של הצהרות סכנה המזקירות**

ונזל ואדים דליקים. עלול להיות קטלני בבליעה ובחדרה לנתיבי אויר. מציק בmagic עם העור. גורם לגירוי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור. גורם לגירוי חמור בעיניים. מציק בשאיפה. עלול לגרום לירוי הנשימה. עלול לגרום לנמנום או לסתחרחות. חשור כפוגע בפوريות. רעיל מאוד לחי במים. רעיל לחי במים עם השפעות ממושכות. מציק לחי במים עם השפעות ממושכות. עלול לגרום להשפעות מצוקה ממושכות לחיה במים. חשיפה חוזרת ונשנית עלולה לגרום ליובש או להיסדקות של העור.	H226 H304 H312 H315 H317 H319 H332 H335 H336 H361f H400 H410 H411 H412 H413 EUH066
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**הטקסט המלא של הסיווגים [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4	רעילות חריפה - קטgoriya 4
Aquatic Acute 1	מסוכן לשביבת מים, גורם סיכון חמוץ - קטgoriya 1
Aquatic Chronic 1	מסוכן לשביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgoriya 1
Aquatic Chronic 2	מסוכן לשביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgoriya 2
Aquatic Chronic 3	מסוכן לשביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgoriya 3
Aquatic Chronic 4	מסוכן לשביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgoriya 4
Asp. Tox. 1	סכנות שאיפה - קטgoriya 1
Eye Irrit. 2	מציק חמוץ או גירוי חמוץ לעיניים - קטgoriya 2
Flam. Liq. 3	נזלים דליקים - קטgoriya 3
Repr. 2	רעילות למערכת הרבייה - קטgoriya 2
Skin Irrit. 2	קוורזיה או גירוי של העור - קטgoriya 2
Skin Sens. 1	ריגושוש העור - קטgoriya 1
Skin Sens. 1A	ריגושוש העור - קטgoriya 1A
STOT SE 3	רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה יחידה - קטgoriya 3

**ההיסטוריה**

תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 3/14/2024

תאריך פרסום קודם : 12/20/2023

גרסה : 2.08

שם המחבר : EHS

**כתב מיאון אחריות**

המידע שנכלל בגלילון הנתונים זהה מבוסס על הידע המדעי והטכנאי הנוכחי. מטרתו של המידע היא להפנות תשומת לב להיבטים רפואיים ובטיוחתיים הנוגעים למוצרים שאנו מספקים ולהמליץ על אמצעי זהירות לאחסון וטיפול במוצרים. לא ניתן אף אחריות בגין מגע למאפיין המוצרים. לא נשוא באחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמתחברים בגלילון הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון במוצרים.