

# גילון נתוני בטיחות



16 דצמבר 2023 : תאריך פרסום/תאריך הגרסה

: גרסה 3.04

## סעיף 1. זיהוי

מזהה מוצר :	SIGMADUR 520 BASE (TINTED)	קוד המוצר :	00105640	סוג מוצר :	נוזל.	חומרים זיהוי אخרים :	לא זמין.
-------------	----------------------------	-------------	----------	------------	-------	----------------------	----------

### שימוש מומלץ בחומר הכימי והגבליות על השימוש

שימוש במוצר : ישומים מקצועיים, 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  
לgilion 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 Irrit. 2, H315 : Eye Irrit. 2, H319 : Skin Sens. 1, H317 : STOT SE 3, H335 : Aquatic Chronic 3, H412 :  
ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעות סכנה לעיל.  
עיין בפרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והتسمינים.

### GHS

איורי סיכון



מילת אזהרה : אזהרה  
הודעות סיכון : נוזל ואדים דליקים.  
גורם לגירוי עור.  
עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.  
גורם לגירוי חמור בעיניים.  
עלול לגרום לגירוי הנשימה.  
מזיק לח' במים עם השפעות ממושכות.

### הודעות על אמצעי זהירות

מניעה : לבש כפפות מגן. הרכב משקפי מגן או מגן פנים. יש לשמור הרחק מראש, משטחים חמימים, ניצוצות, להבות חשופות ומקורות הצתה אחרים. אסור לעשן. מנע פליטה לסביבה.

16 דצמבר 2023 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד 00105640 :

SIGMADUR 520 BASE (TINTED)

## חלק 2. סיכוני החומר המסוכן

<b>תגובה</b>	: במקשה של שאיפה: אם אתה חש ברע, פנה למセンן הארצי למידע בהרעלות של משרד הבריאות בקריה הרפואית רמב"ם, או לרופא.
<b>אחסנה</b>	: אחסון במקום מאוזור היטב. שמור את המכל סגור היטב.
<b>סילוק</b>	: פנה התכולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזרחיות, הלאומיות, והבינלאומיות.
<b>מרכיבים מסוכנים</b>	xylene : Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene Octadecanamide, N,N'-1,6-hexanediylibis[12-hydroxy-Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate]
<b>מרכבי תוויות נוספתים</b>	: אזהרה! טיפוסים מסוכנים הנשאים לעולמים להיווצר בעת ריסום. אל תנשום ריסום או ערפל.
<b>מגבליות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוכנים</b>	: לא רלוונטי.
<b>דרשות אריזה מיוחדת</b>	: לא רלוונטי.
<b>חומרים שייאימו עם מהדקים</b>	: לא רלוונטי.
<b>עמידים בפני משחק ילדים</b>	: לא רלוונטי.
<b>הודעת מגע בנושא סכנה</b>	: לא רלוונטי.
<b>סיכונים אחרים</b>	: תע rob ut זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PBT או vPvB.
<b>המוצר עומד בקריטריונים של vPvB או PBT</b>	: מוגם מושך או חזר עולל לייבש את העור ולגרום לגירוי.
<b>סיכונים אחרים שאינם מודרגים</b>	: מוגם מושך או חזר עולל לייבש את העור ולגרום לגירוי.

## סעיף 3. הרכב/מידע על מרכיבים

3.2 חומר/תערובת :

שם מוצר/רכיב	מדחים	%	דרוג	סוג
xylene	EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≥10 - ≤25	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]
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	REACH #: 01-2119455851-35 EC: 918-668-5 CAS: 64742-95-6	≥10 - ≤14	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	[1]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	# REACH 01-2119475791-29 203-603-9 :EC 108-65-6 :CAS 607-195-00-7 מזה:	≥1.0 - ≤5.9	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]

### סעיף 3. הרכב/ מידע על מרכיבים

[1] [2]	H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute (איברי השמיעה) H373 ,2 RE STOT H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	# REACH 01-2119489370-35 202-849-4:EC 100-41-4: CAS מודד: 601-023-00-4	ethylbenzene
[1]	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	CAS: 55349-01-4	Octadecanamide, N, N'-1,6-hexanediylibis[12-hydroxy-
[1]	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	$\leq 0.67$	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

ראה סעיף 16 לתקסט המלא של הودעות סכנה לעיל.

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבראיות או לסביבה, שהם חומרי PBT, BPhV או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חשיפה במקום העבודה ושלפיין הם מרכיבים דווחים בפרק זה.

סוג

- [1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי
- [2] חומר במגבלות חשיפה תעסוקתית, אם ישן, הן מפורטות בפרק 8. מגבלות חשיפה תעסוקתית, אם ישן, הן מפורטו בפרק 8. הקודים '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 ולוסתרן. יש לשטוף את העיניים באופן מיידי במים זורמים במשך לפחות 10 דקות, תוך הקפדה על פתיחת העפעפים. שלפנות לקבלת עזרה רפואייתם. אם הנפגע אינם נושם, או יש לפנות לאויר הatz. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהיה במנוחה. אם הנפגע אינם נושם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתחרשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך.
- טיפול עם העור :** יש להסיר את כל הבגדים והנעלאים המזוהמים. יש לשטוף היטב את העור בסבון ובמים ולהשתמש בחומר ניקוי מאשר עור. אין להשתמש בממסים או מדלים.
- בלייה :** במקרה של בליעה, יש לפנות לקבלת יעוץ רפואי באופן מיידי ולהציג את המכל או התווית. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהיה במנוחה. אין לגרום להתקאה.

#### תסמינים/Nazkim המשמעתיים ביותר, החריגים והמושהרים

##### Nazkim Potenziyalim Chrifim leBriyot

- במקרה של מגע עם העיניים :** גורם לגירוי חמור בעיניים. עלול לגרום לגירוי הנשימה.
- טיפול עם העור :** גורם לגירוי בעור. חומר מסיר שומנים בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.
- בלייה :** לא ידועים נזקים ממשמעתיים או סכנות קריטיות.

#### סימנים/Tsimanim Shel Chripot Yiter

##### Bmekhra Shel Magu Um Haeniim

- במקרה של מגע עם העיניים :** התס敏ינים החריגים עשויים לכלול את הבאים: כאב או גירוי דמיעה אדמדומיות.
- טיפול :** התס敏ינים החריגים עשויים לכלול את הבאים: גירוי בדרכי הנשימה טיפול

## חלק 4. הוראות עזרה ראשונה

**מגע עם העור**

: התסמנים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:

גורי  
אדמדומיות  
יובש  
היסודות

: אין נתוני ספציפיים.

**בליעה**

### התויה לטיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד, אם צריך

**הערות לרופא**  
: במקורה של שאיפת תוצרת התפרקות בשရיפה, התסמנים עלולים להיות מושבים. יתכן שהייה נדרש להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.

: אין טיפול ספציפי.

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

**הגנת מגישי עזרה ראשונה**

амצעי כיבוי אש

**אמצעי כיבוי המתחאים**  
: 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

**騰居處**  
: נזול ואדים דליקים. זרימה לביב עלולה לגרום לסכנת שריפה או פיצוץ. במקרה של שריפה או חימום החומר, תתרחש עלייה לחץ והANEL עשו לגרום לפיצוץ. חומר זה רעיל לבני חיים מימיים עם נזקים לטוח ארך. יש לאסוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דליפתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.

**מוצריו בעיר מסוכנים**  
: תוצרת התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:  
תחמושת פחמן  
תחמושת חנקן  
תחמושת גופרית  
טרכיבים הלוגניים  
תחמושות מתכת

**יעז לצבאים**

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

**אמצעים למיגון הכבאים**  
: על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשרי 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 מפני אירועים חמימים.

## חלק 5. אמצעי זהירות לעין תאונה או תקלת

**אמצעי זהירות אישים, ציוד מגן ונוהלי חירום**

**לעובדים שאינם מספקים שירות**  
: אין לנוקוט בכל פעולה הרכוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפחות את הסבינה הקרכובה. יש למנוע מצותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדרכו עליון. יש לכבות את כל מקורות ההצתה. יש להקפיד שכן להבות או עשן באזורי הסיכון. יש להימנע מנשימת אנשים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחבות מנסם מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

**למספקים סיוע בשעת חירום**  
: אם נדרש ביגוד מקטzu לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירות חירום".

## חלק 6. אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

**אמצעי מנע סביבתיים**

יש למנוע את פיזור החומר שגאלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והבינוי. יש להודיע לרשותות הרלוונטיות אם המוצר גרם לציוד סביבתי (יבוב, אפיק מים, אדמה או אויר). חומר זהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמותות גדולות.

### שיטת וחומרם להכלה וינקי

**גלאשה קטנה**

יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכליים מאזור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני יציבות וצד עמיד בפני פיזוץ. יש להמלול במים ולנקב את החומר מסיס במים. לחילופין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלך בכל פסולות מתאימים. יש לסלך באמצעות קבלן מורשה לסלוק פסולת.

**גלאשה בקנה מידה גדול**

יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכליים מאזור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני יציבות וצד עמיד בפני פיזוץ. יש להתקרב לפליתה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביב, לנטייה המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גליות במתזקן טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש להכיל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סוג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח במכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות. יש לסלך באמצעות קבלן מורשה לסלוק פסולת. חומר סוג זהום עלול להיות את אותה סכנה בשל מוצר שガלש.

### הפנה לסעיפים האחרים

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

## חלק 7. טיפול ואחסנה

### אמצעי זהירות לניטול בטוח:

#### אמצעי הגנה

יש לחשב כיצד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). יש לאסור אכילה, שתיה ועיישון באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה ועיישון. יש להסיר בגדים מצוחמים וכיוד מגן לפני כניסה לאזור אוכל. אנשים עם רകע של בעיות רגשות בעור אינם צריכים לעורר תחלין שבו נעשו שימוש במוצר זה. אין להכניס לעיניים או על העור או הבגדים. יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש לחוש מנשך מתאים כאשר האוורור אינו מספיק.

**יעוץ בנושאigienna תעסוקתית**

**כללית**

יש לאסור אכילה, שתיה ועיישון באזורי שביהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה וعيישון. יש להסיר בגדים מצוחמים וכיוד מגן לפני כניסה לאזור אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי הייגינה.

#### תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-

המקוםית. יש לאחסן במקום נפרד ומואשר. יש לאחסן במקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזור יבש, קריר ומואורר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסון במקום נעל. יש לסלך את כל מקומות ההחטאה. יש להפריד מוחומרים מחמצאים. יש לשמר על המכלי סגור ואטום היבט עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכליים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונן למינעת דיליפה. אין לאחסן במכליים לא מסומנים. השתמש באזירה 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
xylene	תקנות הניטור (ישראל, 9/2011). [קסילן] רמת הפעולה: 50 חל"מ חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר: 150 חל"מ 15 דקות. חשיפה משקללת מרבית מותרת: 100 חל"מ 15 דקות. 8 שעות.

## חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

<p>TWA: 50 חלקים במייליאן 8 שעות.</p> <p><b>OEL EU (אירופה, 1/2022)</b> נספג דרך העור. STEEL 550 מ"ג למ"ק 15 דקות. STEEL 100 חלקים במיליאן 15 דקות. TWA: 275 מ"ג למ"ק 8 שעות. TWA: 50 חלקים במייליאן 8 שעות.</p> <p><b>OEL EU (אירופה, 1/2022)</b> נספג דרך העור. STEEL 884 מ"ג למ"ק 15 דקות. STEEL 200 חלקים במיליאן 15 דקות. TWA: 442 מ"ג למ"ק 8 שעות. TWA: 100 חלקים במיליאן 8 שעות.</p>	<p>2-methoxy-1-methylethyl acetate</p> <p>ethylbenzene</p>
---	--

### תהליכי ניתוח מומלצים

יש להתייחס לתקני הניתור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סבירות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיות חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המידידה) תקן אירופי EN 14042 (סבירות עבודה - מדריך ליישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביוולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סבירות עבודה - דרישות כליליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי ההדריכת הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

### בקרות הנדסיות מתאימות

יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש להשתמש בתוחמי תטליך, אוורור לאומי עם הוצאה אויר או מומלצת או חוקית. על הבקרות הנדסיות לשמר על ריצוזי הגז, האדים או האבק מתחת למגבלת החשיפה הנמוכה ביותר. יש להשתמש בצד אוורור עמיד בפיצוץ.

### אמצעי זהירות סביבתיים

יש לבדוק פלייטות מצוד אוורור או ציוד עבודה לוודא שהנתאים לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי שען, מסננים או שינוי הנדסיים בצד התטליך על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

### אמצעי הגנה אישיים

יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותותים ובסוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניקות מתאימות להסרת ביגוד מזוhom אפרשי. אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים ממוקם העבודה. יש לכבס בגדים מזוהמים לפני השימוש בהם. יש לוודא שינוי מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עדמת העבודה. יש

משכפי הגנה מהתזהת כימיקלים.

### אמצעי היגינה

### הגנה על העיניים/הפה הגנת העור והגוף

יש לעוטות כפפות חסינות לכימיים ואוטומות בהתאם לתקנים המאושרים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הרכבת הסכנה מצביעה עלך שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הcpfot, יש לבדוק אם הcpfot עדין מගנות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחדרת כל חומר של כפפה עשוי להשנות בין יצרי הcpfot. במקרה של תע robות הOLLOWות חומרים רבים, ניתן להעיר בבדיקה את זמן ההגנה של הcpfot. כאשר מושכת או קשור חזר ונשנה בתדריות גבוהה עלול להתפרק, 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 שהבחירה הסופית של סוג הcpfot לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר ו邏ביה בחשבון את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שכלולים בניתוח הסיכון של המשמש.

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לבוחר בצדוק מגן אישי לגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכוןים הכרוכים וש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה. כאשר ישנו סיכון הצהה מחשל סטטי, יש ללבוש ביגוד מגן אנטיטטטי. להגנה גדולה יותר מרמתענים סטטיים, על הביגוד לכלול סרבל, מגפיים וכפפות אנטיטטטיים. יש לעיין בטקן אירופי EN 1149 למידע נוסף על דרישות החומר והעיצוב ושיטות בדיקה.</li> <li>יש לבוחר בנעליים וכל אמצעי הגנה אחר על העור בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכוןים הכרוכים וש לאשר אותם על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.</li> <li>בחירת המנשך צריכה להתבסס על רמות החשיפה היידועות או הצפויות, לסכנות של המוצר ולMbps של העבודה הבוטיחה של המנשך שנבחר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל למוגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במנסחים מתאימים ומואושרים. יש להשתמש במנסחים מתאימים, המטרו את האויר או מנסם עם הזרת אויר בהתאם לתקן המאושר, אם הערצת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נכון.</li> </ul>	<b>כפפות הגנה על הגוף</b> <b>הגנה אחרת על העור</b> <b>הגנת מערכת הנשימה</b>
--	---

**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;">מדיה</th><th style="text-align: center; padding: 2px;">התוצאה</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	התוצאה	מים קרים	לא מסיס	<b>מראת מבט פידי</b> <b>צבע</b> <b>ריח</b> <b>סף ריח</b> <b>דרגת הגבה (Hg)</b> <b>נקודות המסה/קפיה</b> <b>נקודות רתיחה ראשונית וטוווח</b> <b>רתיחה</b> <b>נקודות הבעזקה</b> <b>קצב התנדפות</b> <b>דלקות</b> <b>מגבילות דלקות או נפיצות</b> <b>עלילונה/תחנתונה</b> <b>לחץ אדים</b> <b>CAFIFOT ADIM</b> <b>CAFIFOT YCHOSHIT</b> <b>מסיסות</b> <b>מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים)</b> <b>טמפרטורת הצהה עצמאית</b> <b>טמפרטורת התפרקות</b> <b>CAFIGOT</b> <b>CAFIGOT</b> <b>CAFICOT FIZIOT</b> <b>CAFICOT CHIMZON</b>
מדיה	התוצאה				
מים קרים	לא מסיס				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>נוזל.</li> <li>שונות.</li> <li>ארומטי.</li> <li>לא זמין.</li> <li>לא מסיס במים.</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>עלול להתחיל להתגבש בטמפרטורה הבאה: -43.77°C (-46.8°F) זה מבוסס על נתונים לגבי המרכיבים הבאים: trimethylbenzene-1,2,4 (110.1°F -78.93°C) מומצע משוקלל: 0.78°C (78.93°F -43.77°C).</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>37.78°C &gt;</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>מכסה סגור: 34°C</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>הערך הגובה ביוטר הידוע: 0.84 (ethylbenzene) מומצע משוקלל: 0.78. בהשוואה לבוטיל אצטט נזול.</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>הטוווח הגדול ביוטר הידוע: נמור יוטר: 1.4% עלילון: 7.6% (aromatic light petroleum) naphtha Solvent (petroleum)</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>הערך הגובה ביוטר הידוע: 1.2 קילופסקל (9.3 מ"מ כספית) (ב-20°C) (20°C) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). מומצע משוקלל: 0.63 קילופסקל (4.73 מ"מ כספית) (ב-20°C).</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>הערך הגובה ביוטר הידוע: 4.6 (1-methylethyl-2) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). מומצע משוקלל: 3.96 (1-methylethyl-2) (acetate methoxy-1-methylethyl-2).</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.28</li> </ul>				
	<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;">התוצאה</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	התוצאה	מים קרים	לא מסיס
מדיה	התוצאה				
מים קרים	לא מסיס				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>לא רלוונטי.</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>הערך הנמור ביוטר הידוע: 333°C (631.4°F) (acetate methoxy-1-methylethyl-2).</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>يציב בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>קינטמי (טמפרטורת החדר): &lt; 400 mm<sup>2</sup>/s קינטמי (40°C): &lt; 21 mm<sup>2</sup>/s</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(6mm ISO) s 100 - 60</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>המוצר עצמו אינו נפץ, אך תיתכן היווצרות של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אויר.</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>המוצר אינו מהווה סכנה חמוץ.</li> </ul>				

: 16 דצמבר 2023

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00105640  
SIGMADUR 520 BASE (TINTED)**חלק 10. יציבות וריאקטיביות**

**תגבות:** אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתగבותיות עבור מוצר זה או מרכיביו.

**יציבות כימית**

**מוצר:** המוצר הוא יציב.

**אפשרות לתגבות מסוכנות**

**בנסיבות:** בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגבות מסוכנות לא יתרחשו.

**תנאים ומצבים שיש למנוע**

**בנסיבות:** בחשיפה לטמפרטורות גבוהות, עלולים להיווצר תוצר תירוק מסוכנים. יש לעין באמצעות ההגנה המופיעים בסעיפים 7 ו-8.

**צדד לא תואם**

**בנסיבות:** יש להרחק מתחומרים הבאים למניעת תגבות אקסוטרמיות חריפות: חומרים מחמצנים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות.

**תוצר תירוק מסוכנים:** בהתאם לתנאי, פירוק מוצרים עשויים לכלול את החומרים הבאים: תחומות פחמן תחומות חנקן תחומות גופרית תרכיבים הולוגניים תחומות מתכת

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

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מיןין	חומר
xylene	LD50 עור	ארנבת	1.7 גרם לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	4.3 גרם לק"ג	-
	LD50 עור	ארנבת - זכר,	>2000 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	נקבה	8400 מ"ג לק"ג	4 שעות
	LC50 שאיפה אדים	חולדה	30 מ"ג לליטר	-
	LD50 עור	ארנבת	<5 גרם לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	6190 מ"ג לק"ג	4 שעות
	LC50 שאיפה אדים	חולדה	17.8 מ"ג לליטר	-
	LD50 עור	ארנבת	17.8 גרם לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	3.5 גרם לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	<3170 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה - זכר,	3230 מ"ג לק"ג	-

**מסכנות/סיכום גירוי/קורוזיה**  
אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מיןין	חומר	תוצאת
xylene	עור - גורם לגירוי מתון	ארנבת	-	24 שעות mg 500	-

**מסכנות/סיכום**

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

**עיניים**

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

 **נשימה**

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

**גרימת רגשות**

**חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגית)**מסקנות/סיכום

עור

נשימה

מוסגניותמסקנות/סיכום

עור

נשימה

מסקנות/סיכום

רעלות לרבייה

מסקנות/סיכום

רעלות טרטוגנית

מסקנות/סיכום

רעלות לאיבר מטרה ספציפי (ח辟ה חד-פעמית)

שם מוצר/מרכיב	אייברי מטרה	נתיב ח辟ה	קטגוריה	
xylene	גירוי דרך הנשימה	-	קטגוריה 3	
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	גירוי דרך הנשימה	-	קטגוריה 3	
2-methoxy-1-methylethyl acetate	השפעה מודדימה השפעה מודדימה	-	קטגוריה 3	
ethylbenzene	השפעה מודדימה השפעה מודדימה	-	קטגוריה 3	

רעלות לאיבר מטרה ספציפי (ח辟ה חוזרת)

שם מוצר/מרכיב	אייברי מטרה	נתיב ח辟ה	קטגוריה	
ethylbenzene	אייברי השמיעה	-	קטגוריה 2	

סיכון לשאייפה

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

מידע על דרכי ח辟ה אפשריות : לא זמין.

נקים פוטנציאליים חריפים לבရיאות

במקרה של מגע עם העיניים : גורם לגירוי חמוץ בעיניהם.

שאייפה : עלול לגרום לגירוי הנשימה.

מגע עם העור : גורם לגירוי בעור. חומר מסיר שומני בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

בליעה : לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

תס敏ים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

במקרה של מגע עם העיניים : התס敏ים החரיגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי

דמיעה

אדומוניות

שאייפה

התס敏ים החರיגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי בדרך הנשימה

שיעול

מגע עם העור :

התס敏ים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי

אדומוניות

יובש

היסדקות

: 16 דצמבר 2023

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00105640  
SIGMADUR 520 BASE (TINTED)**חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)**

bilua : אין נתונים ספציפיים.

**נזקים מושגים ומידים נזקניים וחשיפה לטוח קצר וארוך****חשיפה לטוח קצר**

השפעות מידות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושגות אפשריות : לא זמין.

**חשיפה לטוח ארוך**

השפעות מידות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושגות אפשריות : לא זמין.

**נזקים פוטנציאליים כרוניים לבリアות**

לא זמין.

**מסכנות/סיכום****כללי**מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי, היסודות ו/או דלקת עור. לאחר גרים גירוי, עלולה להת%">התרחש תגובה אלרגית מאוחר 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.

**קריצינוגניות****טוגניות****רעילות לרבייה****מידע אחר**

מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי. סחיטה וחריקת אבק עלולים להזיק אם נשאפים. חשיפה חוזרת ונשנית לרכיבים גבויים של אדים עלולה לגרום לגירוי של מערכת הנשימה ולנזק מוחי בלתי הפיך כמו גם נזק בלב היפר למערכת העצבים. שאיפה של ריכוזי אדים/תריסים מעלה מגבלות החשיפה המומלצות גורמת לכabi ראש, ישנוויות ובחילה ועלולה לגרום לחוסר הכרה או למות. יש להימנע מגע עם העור והכבדים.

**חלק 12. מידע סביבתי****רעילות**

חשיפה	מינים	תוצאה	שם מוצר/מרכיב
96 שעות	-	LC50 9.2 מ"ג לליטר	Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene 2-methoxy-1-methylethyl acetate ethylbenzene
96 שעות	-	חמור LC50 134 מ"ג לליטר מי שתייה	
48 שעות	-	חמור EC50 1.8 מ"ג לליטר מי שתייה	
-	<i>Ceriodaphnia dubia</i>	כחני NOEC 1 מ"ג לליטר מי שתייה	
72 שעות	-	EC50 1.68 מ"ג לליטר	Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
96 שעות	dag	LC50 0.9 מ"ג לליטר	

מסכנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**עמידות ופריקות**

تركيب חיסון	מבחן	תוצאה	בדיקה	שם מוצר/מרכיב
-	-	78 % - 28 ימים	-	Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene 2-methoxy-1-methylethyl acetate ethylbenzene
-	-	83 % - זמינות גובהה - 28 ימים	-	
-	-	79 % - זמינות גובהה - 10 ימים	-	

מסכנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

: 16 דצמבר 2023

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00105640  
SIGMADUR 520 BASE (TINTED)**חלק 12. מידע סביבתי**

שם מוצר/מרכיב	מחזית חיים במים	פוטוליזה	התפרקות ביולוגית
xylene	-	-	זמןנות גבוהה
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	-	-	זמןנות גבוהה
2-methoxy-1-methylethyl acetate	-	-	זמןנות גבוהה
ethylbenzene	-	-	זמןנות גבוהה

מידת האטבטות במערכות ביולוגיות

שם מוצר/מרכיב	LogP <sub>ow</sub>	BCF	פוטנציאלי
xylene	3.12	18.5 אל 7.4	גבוה
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	4.5 אל 3.7	2500 אל 10	גבוה
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	נמוך
ethylbenzene	3.6	79.43	נמוך

כידות בקרע

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

תוצאות בדיקות PvB ו-nPvB

תערובת זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PvB או nPvB.

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

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

יש להימנע מלייצר פסולות או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייסות או כל תוכר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עופדי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על הארץ. יש למחזר את פסולת הארץות. יש לשקל שריפה או מיולי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר. חובה לפנות את החומר והארזה לצורנה בטוחה. יש לנகוט משנה זהירות בעת טיפול במכליים ריקים שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שימושים ריקים או צינורות יכלו לשירותם של המוצר. אדים משירי המוצר עלולים ליצור סבבה דלקה או נפיצה בגין בתור המכלי. אין לחזור, לרטרח או לכתחוש מכליים משומשים אלא אם כן ניקו או שטפו אותם. תחילת באופן יסודי. יש למנוע את פיזור החומר שغالש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביב.

מוחץשיטות סילוק

יש להימנע מלייצר פסולות או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייסות או כל תוכר לוואי צריך להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזרחית. יש לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עופדי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על הארץ.

: כ.

פסולת מסוכנתאריזהשיטות סילוק

יש להימנע מלייצר פסולות או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת הארץות. יש לשקל שריפה או מיולי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר.

16 דצמבר 2023

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00105640  
SIGMADUR 520 BASE (TINTED)**חלק 13. דרכי סילוק חומר מסוכן**

**חומרים מסוכנים** : חובה לפחות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקט ממנה זהירות בעת טיפול בmaterial ריקם שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שmaterial ריקם או צינורות יכולו לשירות של המוצר. אדים משירם המוצר עלולים ליצור סבבה דליה או נפיצה בגין בתור המכלי. אין לחזור, לרטוך או לכתוש material משומשים אלא אם כן ניקו אותן באופן יסודי. יש למנוע את פיזור החומר שガש ותזרימנו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב.

**חלק 14. שימוש**

IATA	IMDG	UN	מספר א"ם
UN1263	UN1263	UN1263	
PAINT	PAINT	PAINT	שם משלוח תקין על פי הא"ם
3	3	3	דרוגי סיכון תובליה
III	III	III	קבצת ארידה
No.	No.	לא.	סיכונים לסביבה
Not applicable.	Not applicable.	לא רלוונטי.	חומרים מזוהמים ימיים

 **מידע נוספת**

UN

.2.3.2.5.1 : נוזל צמיגי זה, המשתייך לסוג 3, אינו נתון לרגולציה באירועות עד 450 ליטר על פי 1.2.3.2.5.1.

IMDG

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

IATA : לא זהה.

**חומרים מסוכנים למשתמש** : הובלה במתקני המשתמש: תמיד יש להוביל בmaterial סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דילפה.

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

**חלק 15. חקיקה ותקינה****תקנות EU מוש' (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.  
הערכת בטיחות כימית : לא בוצעה כל בדיקת בטיחות כימיקלים.

**חלק 16. מידע אחר**

 מצביע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

**פתח קיצורים**

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

**בוחן המשמש להגדלת הסיכון**

הנמקה	דירוג
על בסיס נתוני בדיקה	
שיטת חישוב	

**הטקסט המלא של הצהרות סכנה המקבילות**

ונזל ואדים דליקים מאוד. ונזל ואדים דליקים.	H225
עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנתיבי אויר. מציק ב打仗 עם העור.	H226
גורם לגידרי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.	H304
גורם לגידרי חמור בעיניים. מציק בשאיפה.	H312
עלול לגרום לגירוש הנשימה. עלול לגרום לנמנום או לScheduler.	H315
חשור כפוגע בפירות. עלול לגרום בזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חוזרת	H317
ונשנית. רעיל מואוד לחי במים.	H319
רעיל מואוד לחי במים. רעליל לחיה במים עם השפעות ממושכות. מציק לחיה במים עם השפעות ממושכות.	H332
עלול לגרום להשפעות ממוקמות לחיה במים. חשיפה חוזרת ונשנית עלולה לגרום ליבוש או להיסדקות של העור.	H335
	H336
	H361f
	H373
	H400
	H410
	H411
	H412
	H413
	EUH066

**הטקסט המלא של הסיווגים [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 4 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A STOT RE 2	רעילות חריפה - קטגוריה 4 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמוץ - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 4 סכנת שאיפה - קטגוריה 1 בזק חמוץ או גידרי חמוץ לעיניים - קטגוריה 2 ונזלים דליקים - קטגוריה 2 ונזלים דליקים - קטגוריה 3 רעילות למערכת הרבייה - קטגוריה 2 קורזיה או גידרי של העור - קטגוריה 2 riegoshush ha'ur - קטגוריה 1 riegoshush ha'ur - קטגוריה 1A רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית - קטגוריה 2
--	--

תאריך פרסום/תאריך הגרסה :	16 דצמבר 2023	קוד : SIGMADUR 520 BASE (TINTED)
<b>חלק 16. מידע אחר</b>		
רעלות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה ייחודית - קטgorיה 3	STOT SE 3	

היסטוריה

תאריך פרסום/תאריך הגרסה :	12/16/2023
תאריך פרסום קודם :	9/18/2023
גרסה :	3.04
EHS :	הוכן על ידי

כתב מיאון אחריות

המידע שנכלל בಗליון הנתונים זהה מבוסס על המידע המדעי והטכני הנוכחי. מטרתו של המידע היא להפנות תשומת לב להיבטים בריאותיים ובטיחותיים המוגעים למוצרים שאנו מספקים ולהמליץ על אמצעי זיהירות לאחסון וטיפול במוצרים. לא ניתנת אף אחריות בתנוגע למאפיינים המוגעים. לא נישא באחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמתחברים בಗליון הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון במוצרים.