

# גילון נתוני בטיחות



9 אוקטובר 2024 : תאריך פרטום/תאריך הגרסה

גרסה : 1.03

## סעיף 1. דיהוי

PITT-CHAR NX HARDENER BLACK PF :

קוד מוצר :

סוג מוצר :

амצעי דיהוי אחרים :

מזהה מוצר

קוד המוצר

סוג מוצר

амצעי דיהוי אחרים

### שימוש מומלץ בחומר הימי והגבליות על השימוש

#### שימושים מזוהים

Professional spray painting, near-industrial setting

שימוש במוצר :

ישומים מקצועיים, שימוש בריםו.

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  
Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

מספר טלפון לקבלת מידע במקרי : +31 20 4075210  
חירום

## חלק 2. סיכון החומר המסוכן

### דרוג החומר או התערובת

Skin Corr. 1C, H314

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Carc. 2, H351

Repr. 2, H361f

Aquatic Chronic 2, H411

ראה סעיף 16 לתקסט המלא של הודעות סכנה לעיל.

עיין בפרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והתסמיינים.

### גורמי תוויות GHS

איורי סיכון



:

סכנה :

mild irritant

גורם לכיווית חמורות בעור ולנזק לעיניים.

hazardous to the environment

עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

sensitiser

carcinogen

hazardous to the environment

רעיל לחיה במים עם השפעות ממושכות.

long-term effects

### הודעות על אמצעי דיהירות

מניעה

לבש כפפות מגן, בגד מגן והרכבת משקפי מגן או מגן פנים. מנע פליטה לסביבה.

2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001188973

קוד

PITT-CHAR NX HARDENER BLACK PF

## חלק 2. סיכוני החומר המסוכן

תגובה	: אסוף שפר. במקרה של שאיפה: פנה מיד למקום הארצי לomid בע הרעלות של משרד הבריאות בקריה הרפואית רמב"ם, או לרופא. במקרה של בליעה: פנה מיד למקום הארצי לomid בע הרעלות של משרד הבריאות בקריה הרפואית רמב"ם, או לרופא.
אחסנה	: לא רלוונטי.
סילוק	: פנה התכולה והאריזה בהתאם להוראות המקומיות, האזריות, הלאומיות, והבינלאומיות.
מרכיבי תווית נוספת	: לא רלוונטי.
מגבליות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופרטים מסוימים	: לא רלוונטי.
<u>דרישות אריזה מיוחדות</u>	
מכלים שייתאימו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדים	: לא רלוונטי.
הודעת מגע בנושא סכנה	: לא רלוונטי.
סיכונים אחרים	: תע rob ot זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PBT או vPvB או PvB.
סיכונים אחרים שאינם מדורגים	: לא ידוע.

## סעיף 3. הרכב/omid עלי מרכיבים

3.2 חומר/תערובת :

שם מוצר/רכיב	מדחים	%	דרישות	סוג
Amides, from C18-unsatd. fatty acid dimers, tall-oil fatty acids and triethylenetetramine, reaction products with bisphenol A-epichlorohydrin polymer	CAS: SUB135919	≥50 - ≤75	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
melamine	# REACH 01-2119485947-16 203-615-4 :EC 108-78-1 :CAS מזה: 613-345-00-2	≥5.0 - <10	(פומי) H351 ,2 .Carc H361f ,2 .Repr H373 ,2 RE STOT (מערכת השתן)	[1]
Cashew, nutshell liq.	EC: 232-355-4 CAS: 8007-24-7	≥5.0 - ≤10	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	[1]
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl) phenol	REACH #: 01-2119560597-27 EC: 202-013-9 CAS: 90-72-2	≥5.0 - ≤10	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 <b>ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הودעות סכנה לעיל.</b>	[1]

9 אוקטובר 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001188973  
PITT-CHAR NX HARDENER BLACK PF

### סעיף 3. הרכב/ מידע על מרכיבים

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

ופג

[1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי'

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

### פרק 4. הוראות עזרה ראשונה

#### תיאור אמצעי העזרה הראשונה הנחוצים

- במקרה של מגע עם העיניים :** יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסירן. יש לשטוף את העיניים באופן מיידי במים זורמים במשך לפחות 15 דקות, תוך הקפדה על פתיחת העפעפיים. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית באופן מיידי.
- שאיפה :** יש לפנות לאויר ה策ח. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהיה במנוחה. אם הנפגע אינם נושם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרכשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך.
- מגע עם העור :** יש להסיר את כל הבגדים והנעלאים המזוהמים. יש לשטוף היטב את העור בסבון ובמים ולהשתמש בחומר ניקוי מאושר לעור. אין להשתמש במוטים 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 לגורום להתקאה.

#### תסמינים/נזקים המשמעוניים ביותר, החריגים והמושגים

#### נזקים פוטנציאליים חריגים לבリアות

- במקרה של מגע עם העיניים :** גורם נזק חמור לעיניים.
- שאיפה :** לא ידועים נזקים ממשמעוניים או סכנות קרייטיות.
- מגע עם העור :** גורם לכויות חמורות. עלול לגרום אלרגיה בעור.
- בליעה :** לא ידועים נזקים ממשמעוניים או סכנות קרייטיות.

#### סימנים/תסמינים של חשיפת יתר

- במקרה של מגע עם העיניים :** התס敏ינים החרגים עשויים לכלול את הבאים:  
צבע  
דמיה  
אדמוניות  
שאיפה : התס敏ינים החרגים עשויים לכלול את הבאים:  
משקל עבר מופחת  
גידול בתמותת עברים  
עיזותים שלדים  
מגע עם העור : התס敏ינים החרגים עשויים לכלול את הבאים:  
כאב או גירוי  
אדמוניות  
יתמכנו אבעבועות  
משקל עבר מופחת  
גידול בתמותת עברים  
עיזותים שלדים  
בליעה : התס敏ינים החרגים עשויים לכלול את הבאים:  
כאב קיבת  
משקל עבר מופחת  
גידול בתמותת עברים  
עיזותים שלדים

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

- הרותות לרופא :** במקרה של שאיפת תוכרי התפרקות בשפירפה, התס敏ינים עלולים להיות מושהים. ניתן שייהי צורך להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.
- 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 מנשם 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.

### סיכון מיוחדות מהחומר או התערובת

**騰空ת כתואה מהחומר או התערובת** : במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליה לחץ והמכל עלול להתפוץ. חומר זה רעיל לבני חיים מיימיים עם נזקים לטוחה ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את דליפתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.

**מוצרי בעירה מסוכנים** : תוצרת התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:  
תחמושת פחמן  
תחמושת חנקן  
תרכיבים הלוגניים

### יעוץ לכבאים

**פעולות הגנה מיוחדות לכבאים** : יש לבדוק בהירות את הזירה 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 עצמאים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיבוי. ביגוד לכבאים (כולל קסדות, 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 הסבiba הקרובה. יש למנוע מצותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואין בדרך עליון. אין לנשומם אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחבוע מנשם מתאים כאשר האוורור אינו מספיק. יש ללבוש ציוד מגן מתאים.

**למספקים סיוע בשעת חירום** : אם נדרש ביגוד מחייב 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 והבינוי. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם המוצר גורם לנזום סביבתי (ביוב, אפיקי מים, אדמה או אויר). חומר מזהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמותות גדולות. אוסף שפר.

### שיטת וחומרם להכלה וניקוי

**גlijsha ktna** : יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למלול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחולפון, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פעיל ולסלך מכל פסולות מתאים. יש לסלך באמצעות קבלן מורשה לסלוק פסולות.

**glijsha bknha midah gadol** : יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להתקrab לפיליטה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביב, לנתיבי המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש לשטוף גלישות במתќן 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 בכליל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות. יש לסלך באמצעות קבלן מורשה לסלוק פסולות. חומר סופג מזוהם עלול להוות את אותה סכנה כשל מוצר שガלש.

### הפניה לסעיפים האחרים

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

## חלק 7. טיפול ואחסנה

### אמצעי זהירות לניתול בטוח

#### אמצעי הגנה

יש לחוש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). אנשים עם רקע של בעיות רגישות בעור אינם צריכים להיות מעורבים בכל תהליך שבו נעשה שימוש באותו זמן. הימנע מחשיפה - DAG לקל卜 הוראות מתאימות לפני השימוש. יש להימנע מחשיפה במהלך הריגון. אל תגע לפני שקראת והבנת את כל אמצעי הזהירות. אין להכנס לעיניים או על העור או הבגדים. אין לנושם אדים או RSS. אין לבלווע. מנע פליטה לסייעיה. אם, במהלך השימוש הרגיל, החומר מהווע סכנה למערכת הנשימה, יש להשתמש באורור מתאים או לחובש מנסים מתאים. יש לשמר מכל המקיים או בחולפה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. מיכליים ריקים מכילים שירוי חומר ועשויים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חזרה מכל.

יעוץ בנושא היגינה תעסוקתית : יש לאסור אכילה, שתיה ועישון באזוריים שבהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים ופיהם לפני אכילה, שתיה ועישון. יש להסיר בגדים מזוהמים וצדוק מגן לפני כניסה אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי היגינה.

#### תנאים לאחסון בטוח, כולל אי- תאיימות כלשהן

יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל 35°C (32 אל 95°F). יש לאחסן בהתאם לתקנות המקום. יש לאחסן מכל המקורי, הרחק מאור שימוש ישיר, באזור יבש, קרייר ומאורור היבט, הרחק מחומרם לא תואמים (ראה פרק 10) ומזמן ומשקאות. אחסון במקומות נעלם. יש לשמר על המכל סגור ואטום היבט עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן אופן למניעת דליפה. אין לאחסן במיכלים לא מסומנים. השתמש באיזה מתאים כדי למנוע זיהום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

## חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

### משתני בקרה

### מגבליות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

#### תהליכי ניטור מומלצים

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

#### בקרות הנדסיות מתאימות

אם פעולות המשמשות מייצרות אבק, אדים, גז, או RSS, יש להשתמש בתוחמי תהליך, הוצאה אויר מקומית או בקרות הנדסיות אחרות על מנת למנוע חשיפה של העובר למזהמים באוויר מתחת לכל מגבלה מומלצת או קבועה בחוק.

#### אמצעי זהירות סביבתיים

יש לבדוק פליטות מצוד אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לחוק בנושא האגנט הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקע עשן, מסנן או שינוי הנדסיים בצד ההליך על מנת להפחית את הפליטות לרמת המקובלות.

#### אמצעי הגנה אישיים

#### אמצעי היגינה

יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים נוספים שעוט העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת יגוד מזוהם אפשרי. אין להוציא בגדי עבודה מזוהמים ממוקם העבודה. יש לנכס בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שינוי מתקנים לשטיפת עיניים ומחלחות בטיחות בסמוך למיקום עדמת העבודה.

MASKIFIM נגד התזה של כימיים ומסכת פנים

#### 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 מציעה על כך הדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצוינים על ידי יצרן הרכפפות, יש לבדוק אם הרכפפות עדין מוגנות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחידרת כל חומר של כפפה עשוי להיות בין יצרי הרכפפות. במקורה של תערובות הכספיות חומרים רבים, ניתן להעיר בדיקת זמן ההגנה של הרכפפות. כאשר מומשכת או קשר חוזר ונשנה בתדריות גבוהה עלול להתרחש, כפפה עם קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר 480 דקות EN 374) מומלץ. כאשר מגע חוטף ורק צפוי, כפפה עם קבוצת הגנה של 2 ומעלה (פריצת דרך זמן

2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001188973

קוד

PITT-CHAR NX HARDENER BLACK PF

## חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

רב יותר מ-30 דקות על פי EN (374) מומלצת. על המשמש לוודא שהבחירה הסופית של סוג הכפפות לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר ו邏邏אה בחשבון את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שכלולים בניתוח הסיכוןים של המשמש.

**כפפות :** ניטריל נאפרן

**הגנה על הגוף :** יש לבחור בziejוד מגן אישי לגוף בהתבסס על המשימה המותבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

**הגנה אחרת על העור :** יש לבחור בANELIMIN וכל אמצעי הגנה אחר על העור בהתבסס על המשימה המותבצעת והסיכון הכרוכים ויש לאשר אותם על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

**הגנת מערכת הנשימה :** בחירת המensem צריכה להתבסס על רמות החשיפה היידעות או הצפויות, לסקנות של המוצר ולMbps הבדיקה הבטוחה של המensem שנבחרה. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל למוגבלות החשיפה, עליהם להשתמש במנסמים מתאימים וממוסרים. יש להשתמש במנסם מותאים, המטר את האויר או מנסם עם הזנת אויר בהתאם לתיקן המאושר, אם הערצת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נכון.

## סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

**מרקם :**

מוצל.

**צבע :**

שחור.

**ריח :**

ארומטי. [קלה]

**סף ריח :**

לא זמין.

**דרגת הגבה (Hg) :**

לא רלוונטי.

**נקודות רתיחה ראשונית וטוויה :** >37.78°C

**רתיחה :**

מכסה סגורה: 120°C

**נקודות הבזקה :**

מוצל.

**דלקות :**

לא זמין.

**גבול פיצוץ עליון ותחתון :**

**רכיב חומר גוף מדערי (MEC) :**

לא זמין.

**לחץ אדים :**

לא זמין.

**צפיפות אדים :**

לא זמין.

**צפיפות יחסית :** 1.09

**מסיסות, ביצוע המmisim :**

מדיה	תוצאה
מים קרים	לא מסוי

**막דם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים) :** לא רלוונטי.

שם המרכיב	שיטה	°F	°C
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)(phenol)	EU A.15	719.6	382

**טמפרטורת התפרקות :**

ייציב בתנאי אחסון וטיפול מומלצים (ראה סעיף 7).

**צמיגות :**

динמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

קינטמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.

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

(6mm ISO) s > 100

**צמיגות :**

המוצר עצמו אינו נפץ, אך תיתכן הייצור של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אויר.

**תכונות פיצצות :**

המוצר אינו מהווה סכנה חמוצה.

**תכונות חימצון :**

2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001188973

PITT-CHAR NX HARDENER BLACK PF

## סעיף 9. **תכונות 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 לתגובהות מסוכנות :** בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובהות מסוכנות לא יתרחשו.

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

**صيد לא תואם :** יש להרחק מתחומרים הבאים למניעת תגובה אקסוטרמיות חריפות: חומרים מחמצנים, בסיסים חזקים, חומצות חזקות.

**תוצרי פירוק מסוכנים :** בהתאם לתנאי, פירוק מוצרים עשויים לכלול את החומרים הבאים: תחמצות פחמן תחמצות חנקן תרכיבים הולוגניים

#### **חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)**

##### מידע על השפעות הרעלות רעילות חריפה (אקטואית)

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מינון	חשיפה
melamine	LC50 שאיפה אבק ורסס LD50 פומי LD50 עורי LD50 פומי	חולדה חולדה חולדה חולדה	<5190 מ"ג למ"ק 3161 מ"ג לק"ג 1280 מ"ג לק"ג 1200 מ"ג לק"ג	4 שעות - - -
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol				

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

נתיב	ATE	ערך
פומי		5013.03 מ"ג לק"ג
עורי		8683.68 מ"ג לק"ג

**גירוי/קורוזיה**  
לא זמן.

##### מסקנות/סיכום

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

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

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

##### גרימת ריגיון מסקנות/סיכום

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

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

##### מוסגניות מסקנות/סיכום

**:** אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001188973

PITT-CHAR NX HARDENER BLACK PF

## 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 (חשיפה חד-פעמית)

לא זמין.

### רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

שם מוצר/מרכיב	קטגוריה	נתיב חשיפה	איברי מטרה	שם מוצר/מרכיב
melamine	קטgorיה 2	-	מערכת השתן	

### סיכון לשאייפה

לא זמין.

מידע על דרכי חשיפה אפשריות : לא זמין.

### נכדים פוטנציאליים חריפים לבရיאות

במקרה של מגע עם העיניים : גורם נזק חמור לעיניים.

### שאייפה

: לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

### מגע עם העור

: גורם לכויות חמורות. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.

### בליעה

: לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

### תסמנים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

במקרה של מגע עם העיניים : התסמנים החரיגים עשויים לכלול את הבאים:

צבע

דמיהה

אדומותיות

### שאייפה

: התסמנים החರיגים עשויים לכלול את הבאים:

משקל עובר מופחת

גידול בתמותת עורבים

עיוותים שלדים

### מגע עם העור

: התסמנים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או כאבי

אדומותיות

יתכנו אבעבועות

משקל עובר מופחת

גידול בתמותת עורבים

עיוותים שלדים

### בליעה

: התסמנים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב קיבת

משקל עובר מופחת

gidol בתמותת עורבים

עיוותים שלדים

### נכדים מושגים ומידדים ונזקים כרוניים וחשיפה לטוח קצר וארוך

### חשיפה לטוח קצר

השפעות מידדיות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושגות אפשריות : לא זמין.

2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001188973  
PITT-CHAR NX HARDENER BLACK PF**חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגית)****חשפה לטioxן ארון**

השפעות מידיות אפשריות : לא זמין.

השפעות מושחתות אפשריות : לא זמין.

**בקיום פוטנציאליים קרוניים לביריאות**

לא זמין.

**מסכנות/סיכום****כללי**

לאחר גירמת גירוי, עלולה להתרחש תגובה אלרגית מאוחר יותר בעקבות נזיפות מאוד.

חוֹשׁוד כגורם לסרען. הסכנה לחילות בסרטן תלוי במשך החשיפה וברמתה.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

חוֹשׁוד כפוגע בפירות.

לא זמין.

**קרצינוגניזיט****מוֹטָגְנִיזֶיט****רעילות לרבייה****מידע אחר**

סחיטה וחיריקת אבק עלולים להזיק אם נשאפים. חשיפה חוזרת ונשנית לריכוזים גבוהים של אדים עלולה לגרום לגירוי של מערכת הנשימה ולנקק מוחי בלבתי הפיר כמו גם נזק בלתי הפיך למערכת העצבים. שאיפה של ריכוז אדי/טריסי מעל למוגבלות החשיפה המומלצת גורמת לכabi' ראש, ישנות ובחילה ועלולה לגרום לחוסר הכרה או למוות. חשיפה לאדי אמיין דוחה כגורם לביצת קרניות חולפת המתוארת כערפל כחול, אפקט הילה, ערפל או ראייה מטושטשת במשך מספר שעות. מצב זה הוא בדרך כלל זמני ואינו גורם לתופעות ראייה קבועות. בעת שימוש באמצעי הגנה הולם לעין כפי שמפורט בסעיף 8, רמת החשיפה מופחתת משמעותית ולא דוחה על תופעות מסווג זה.

**חלק 12. מידע סביבתי****רעילות**

חשיפה	מינימ	תוצאה	שם מוצר/מרכיב
48 שעות	-	חמור EC50 200 מ"ג לליטר	melamine
48 שעות	-	חמור LC50 > 100 מ"ג לליטר	2,4,6-tris
96 שעות	dag	חמור LC50 < 100 מ"ג לליטר	(dimethylaminomethyl)phenol

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**מסכנות/סיכום****עמידות ופרויקט**

תרכיב חיסון	מינון	תוצאה	בדיקה	שם מוצר/מרכיב
-	-	4 % - לא בזמןנות גבואה - 28 ימים	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

**מסכנות/סיכום**

התפרקות ביולוגית	מחיטת חיים במים	פוטוליזה	שם מוצר/מרכיב
לא בזמןנות גבואה	-	-	2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol

**מידת האטברות במערכות ביולוגיות**

פוטנציאלי	BCF	Log <sub>P<sub>ow</sub></sub>	שם מוצר/מרכיב
גבוה נמוך גבוה נמוך	3.8 - -	-1.22 >4.78 0.219	melamine Cashew, nutshell liq. 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol

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

נידות : לא זמין.

9 אוקטובר 2024

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001188973  
PITT-CHAR NX HARDENER BLACK PF**חלק 12. מידע סביבתי****תוצאות בדיקות PvB ו-PvB**

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

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

**חלק 13. דרכי סילוק חומר מסוכן**

**שיטת סילוק :** יש להימנע מליצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמישות 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 למחזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביזוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור. יש למחרזר את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר. חובה לפנות את החומר והאריזה ב策ורה בטוחה. יש לנתקו משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא יקו או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צינורות יכולו לשירותם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביזוב.

**מוצר :** יש להימנע מליצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמישות 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 למחזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביזוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

פסולת מסוכנת : כ.

**אריזה :** יש להימנע מליצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרזר את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או מילוי באדמה רק אם אין אפשרות למחזר. חובה לפנות את החומר והאריזה ב策ורה בטוחה. יש לנתקו משנה זהירות בעת טיפול במכלים ריקים שלא יקו או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צינורות יכולו לשירותם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביזוב.

**חלק 14. שינוי**

IATA	IMDG	UN	מספר א"ם
UN3066	UN3066	UN3066	
PAINT	PAINT	PAINT	שם משלוח תקין על פי הא"ם
8	8	8	דרוגי סיכון תובלה
III	III	III	קבוצת אריזה
Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. Not applicable.	Yes. (Amides, from C18-unsatd. fatty acid dimers, tall-oil fatty acids and triethylenetetramine, reaction products with bisphenol A-epichlorohydrin polymer)	כן. אין דרישה לסימון כחומר מסוכן לשבייה. לא רלוונטי.	סיכון לשבייה חומרים מזוהמים ימיים

**מידע נוספת**

2024 אוקטובר 9 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001188973  
PITT-CHAR NX HARDENER BLACK PF**חלק 14. שינוע**

לא זוהה. UN

The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  kg. IMDG

סימן חומר מסוכן לסביבה עלול להופיע אם נדרש מתקוף תקנות הובלה אחרות. IATA

אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש : הובלה במתיקני 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 בתפזרת בהתאם : לא רלוונטי. לכל ה-IMO

**חלק 15. חקיקה ותקינה**[תקנית EU מס' \(EC\) 1907/2006 \(REACH\)](#)מגבילות על הייצור, השימוש : לא רלוונטי.  
והשימוש של חומרים מסוכנים,  
תערובות ופריטים מסוכנים[חותמראים מדלדי אוזון \(EU/1005/2009\)](#)לא מופיע בראשימה.  
הערכות בטיחות כימית : לא בוצעה כל בדיקת בטיחות כימיים.**חלק 16. מידע אחר**

מצבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

**מפתח קיצורם**

ATE	= הרכבת רעלות חריפה
BCF	= פקטור ריכוז ביולוגי
GHS	= מערכת סיווג וティוג עצומת מתואמת של כימיים
IATA	= איגוד התובלה האווירית הבינלאומית
IBC	= מכל צובר ביוני
IMDG	= סחרות מסוכנות ימיות בינלאומיים
LogPow	= לוגריתם של מקדם חלוקת אוקטנול/מים
MARPOL	= האמנה הבינלאומית למניעת זיהומים מעניות, 1973, כפי ששונתה מתקוף פרוטוקול משנת 1978. ("Marpol" = זיהום ימי)
UN	= האומות המאוחדות

[תמליל המשמש להגדרת הסיווג](#)

הنمקה	דרוג
שיטת חישוב	

[הטקסט המלא של הצהרות סכנה המזוכרת](#)

מזיק בבליעה. מזיק בפגיעה עם העור. גורם לכוכיות חמורות בעור ולנזק לעיניים. גורם לגירוי בעור. עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור. גורם נזק חמור לעיניים. חשוד כגורם לسرطان. חשוד כפוגע בפוריות. עלול לגרום נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חוזרת וושנית.	H302 H312 H314 H315 H317 H318 H351 H361f H373
--	---

9 אוקטובר 2024 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 000001188973

PITT-CHAR NX HARDENER BLACK PF

קוד

**חלק 16. מידע אחר**

רעיל לחם במים עם השפעות ממושכות.

H411

**הטפסת המלא של הסיווגים [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 Carc. 2 Eye Dam. 1 Repr. 2 Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A STOT RE 2	רעלות חריפה - קטגוריה 4 מסוכן לסייעת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטgorיה 2 יכולת לזרום לסרטן - קטגוריה 2 נזק חמוץ או גירוי חמוץ לעיניים - קטגוריה 1 רעלות למערכת הרבייה - קטגוריה 2 קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 1C קורוזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 ריגשוש העור - קטגוריה 1 ריגשוש העור - קטגוריה 1A רעלות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית - קטגוריה 2
---	---

**היסטריה**

תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 10/9/2024

תאריך פרסום קודם : 7/30/2024

גרסה : 1.03

הוק על ידי : EHS

**כתב מיאון אחריות**

המידע שנכלל בגילוין הנתונים זהה מבוסס על הידע המדעי והטכנני הנוכחי. מטרתו של המודיעע היא להפנות תשומת לב להיבטים בריאוטיים ובתייחותיים הנגעים למוצרים שאנו מספקים ולהמליץ על אמצעי זיהירות לאחסון וטיפול במוצרים. לא ניתן אף אחריות בגין מאפיינים המוצרים. לא ניתן אחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמתוארים בגילוין הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון במוצרים.