

גילון נתוני בטיחות



30 מארץ 2023 : גרסה :

3

סעיף 1. דיהוי

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY :

קוד מוצר :

סוג מוצר :

חומרים דיהוי אחרים :

מזהה מוצר

קוד המוצר

סוג מוצר

לא זמין.

שימוש מומלץ בחומר הכימי והגבילות על השימוש

שימוש במוצר :

ציפוי.

שימוש בחומר/תערובת

פרטי הספק :

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

כתובת הדוא"ל של האדם האחראי :

לגילון נתוני בטיחות זה

מספר טלפון לקבלת מידע במקרי :

+31 20 4075210

חירום

חלק 2. סיכון החומר המסוכן

דרוג החומר או התערובת :

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 3, H412

ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעות סכנה לעיל.

עיין פרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבリアות והتسمינים.

גורמי חווית GHS

איורי סיכון



סיכון אזהרה :

נוזל ואדים דליקים מאוד.

גורם לגירוי חמור בעיניים.

עלול לגרום לנמנום או לסתורחות.

מציק לחיה במים עם השפעות ממושכות.

הודעות על אמצעי זהירות

מניעה

הרכב משקפי מגן או מגן פנים. יש לשמור הרחק מאש, משטחים חמימים, ניצוצות, להבות חשופות ומקורות הצתה אחרים. אסור לעשן. מנע פליטה לסביבה.

תגובה

במקרה של שריפה: אם אתה חש ברע, פנה למכוון הארץ למידע בהרעלות של משרד הבריאות בקשר הרפואית רמב"ם, או לרופא.

אחסנה

אחסן במקום מאורר היטב. שומר את המכל סגור היטב.

סילוק

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

30 מארץ 2023 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

00289048 :

קוד

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

חלק 2. סיכוני החומר המסוכן

מרקם מסוכנים	prop-2-o	מרקבי תווית נוספים	לא רלוונטי.
מגבילות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוכנים דרישות אריזה מיוחדות		לא רלוונטי.	
מכלים שייאימו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדים		לא רלוונטי.	
הודעת מגע בנושא סכנה		לא רלוונטי.	
סיכונים אחרים			
תערובת זו אינה מכילה כל חומר המוערך להיות PBT או vPvB.		המוצר עומד בקריטריונים של vPvB או PBT	
סיכונים אחרים שאינם מדורגים		מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי.	

סעיף 3. הרכב/ מידע על מרכיבים3.2 **חומר/תערובת**

שם מוצר/רכיב	מזהים	%	דרישות	סוג
propan-2-o	:# REACH 01-2119457558-25 200-661-7 :EC 67-63-0 :CAS מזהה: 603-117-00-0	≥25 - ≤50	תערובת	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	:# REACH 01-2119457435-35 203-539-1 :EC 107-98-2 :CAS מזהה: 603-064-00-3	≥10 - ≤25	תערובת	[1] [2]
xylene	:# REACH 01-2119488216-32 215-535-7 :EC 1330-20-7 :CAS מזהה: 601-022-00-9	≥5.0 - <10	תערובת	[1] [2]
tetraethyl silicate	:# REACH 01-2119496195-28 201-083-8 :EC 78-10-4 :CAS מזהה: 014-005-00-0	≥5.0 - ≤9.5	תערובת	[1] [2]
ethylbenzene	:# REACH 01-2119489370-35 202-849-4 :EC	≥1.0 - ≤4.8	תערובת	[1] [2]

סעיף 3. הרכב/מיעד על מרכיבים

[1] [2]	H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעת סקנה לעיל.	<1.0	100-41-4 :CAS מدد: 601-023-00-4 231-592-0 :EC 7646-85-7 :CAS מدد: 030-003-00-2	zinc chloride
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

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

סוג

[1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי

[2] חומר במגבלה חשיפה תעסוקתית

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

חלק 4. הוראות עצרה ראשונהתיאור אמצעי העזרה הראשונה הנחוצים

- במקרה של מגע עם העיניים :** ש לבודוק אם יש עדשות מגע ולהסרן. יש לשטוף את העיניים באופן מיידי במים זורמים במשך לפחות 10 דקות, תוך הקפדה על פתיחת העפעפיים. שלפנות לקבלת עצרה רפואית באופן מיידי.
- שאיפה :** יש לפנות לאויר ה旗帜. יש לשמר על חום הנפגע ולהקפיד שהיהה במנוחה. אם הנפגע אינו נושם, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתחרשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך.
- מגע עם העור :** יש להסיר את כל הבגדים והנעליים המזהובים. יש לשטוף היטב את העור בסבון ובמים ולהשתמש בחומר נקיוי מאשר לעור. אין להשתמש בממסים או מדלים.
- בלייה :** במקרה של בליעה, יש לפנות לקבלת ייעוץ רפואי באופן מיידי ולהציג את המכל או התווית. יש לשמור על חום הנפגע ולהקפיד שהיהה במנוחה. אין לגרום להתקאה.

טסמיינים/נקדים המשמשו ביתר, החrifים והמושגיםנקדים פוטנציאליים חריפים לבリアות

- במקרה של מגע עם העיניים :** גורם לגירוי חמור בעיניים.
- שאיפה :** עלול לגרום לדיכוי מערכת העצבים המרכזית (CNS). עלול לגרום לנמנום או לSchedulerה.
- מגע עם העור :** חומר מסיר שומני בעור. עלול לגרום להתיישבות וגירוי בעור.
- בלייה :** עלול לגרום לדיכוי מערכת העצבים המרכזית (CNS).

סימנים/טסמיינים של חשיפת יתרבמקרה של מגע עם העיניים

שאיפה : התסמיינים החரיגים עשויים לכלול את הבאים:

כאב או גירוי
דמיה
אדמומיות

שאיפה : התסמיינים החರיגים עשויים לכלול את הבאים:

בחילה או הקאה
כאב ראש
نمונם/עיפות
סחרחות/orטיגו
חוסר הכרה

מגע עם העור : התסמיינים החරיגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי
יובש
היסדקות

חלק 4. הוראות עזרה ראשונה

: אין נתוניים ספציפיים.

בליעה**התוויה לטיפול רפואי מיידי טיפול מיוחד, אם צריך****הערות לרופא** : יש לטפל באופן סימפטומטי. יש ליצור קשר עם מומחה לטיפול בעrels באופן מיידי במקרה של בלעה או שאיפה של כמותות גדולות.

: אין טיפול ספציפי.

טיפולים ספציפיים הגנת מגישי עזרה ראשונה : אין נזק בפועל הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. אם יש חשש שיש עדין עשן, על המצליל לבוש מסכה מתאימה או מנשם עצמאי. יתכן שהייה מסוכן עבור אדם המגיש עזרה לבצע הנשמה מפה לפה.**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.**סיכוןים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת****騰露物質** : נזול ואדים דליקים מאוד. זרימה לביב עלולה לגרום לסכת שריפה או פיצוץ. במקרה של שריפה או חימום החומר, תתרחש עליה לחץ והמכל עשוי לגרום לפיצוץ. חומר זה רעיל לבני חיים מיימים עם נזקים לטוח אරוך. יש לאסוף מי שריפה המזהמים בחומר זה ולמנוע את דליפתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.**מוצרי בעירה מסוכנים** : תוצרת התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:
תחמושת פחמן
תחמושת מתכת**יעוץ לכבאים****פעולות הגנה מיוחדות לכבאים** : יש לבדוק במהירות את הזירה באמצעות הרוחקת כל האנשים מקרבת האש, אם ישנה שריפה. אין לנזק בפועל הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש להעביר את המכלים מאזור שריפה אם ניתן לעשות זאת ללא ליקחת סיכון. יש להשתמש בתרסיס מים לקירור מכלים החשופים לאש.**אמצעים למיגון הכבאים** : על כבאים לבוש ציוד מגן מתאים ומכשרו נשימה עצמאים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיבוי. ביגוד לכבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתיקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים כימיים.**חלק 6. אמצעי זהירות לעין תאונה או תקלת****אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן וניהלי חירום****LABORATORY SHAMPOO FOR HAIR AND SKIN** : אין נזק בפועל הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצוקות לא נוחים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדרכ עליון. יש לכבות את כל מקורות ההצתה. יש להקפיד שאי להבות או עשן באזור הסיכון. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחבות מנשם מתאים כאשר האורור אינו מספיק. יש ללכוב ציוד מגן אישי מתאים.**FOR MEDICAL USE ONLY** : אם נדרש ביגוד מקטז או לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים 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 והביב. יש להודיע לרשותות הרלוונטיות אם המוצר גרם לייחום סביבתי (ביב, אפיקי מים, אדמה או אוויר). חומר מזוהם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמותות גדולות.**שיטת וחומרם להכלה ונקי****גלאישה קטנה** : יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני ניצוצות וציד עמיד בפני פיצוץ. יש למחול במים ולנקב את החומר מסיס במים. לחיפוי, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להוספה בחומר יבש לא פעיל ולסלך בכל פסולת מתאים. יש לסלך באמצעות קבלן מושה לטלוק פסולת.

חלק 6. אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

גלאשה בקנה מידה גדול : יש להפסיק את הדיליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להשתמש בכלים עמידים בפני ניצוצות וכיוד בעמיד בפניהם פיצוץ. יש להתרחק לפלייטה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביב, לנטייה המים, למרטפים ולאזורי סגורים. יש לשטוף גליםות במתוך טיפול בשפכים או לפעול כדלקמן. יש להכיל ואלטוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאים דליק כגון חול, אדמה, ורמייקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות. יש לסליק באמצעות קבלן מושקה לסילוק פסולת. חומר סופג מזוהם עלול להוות את אותה סכנה בשל מוצר שガש.

הפנהה לסעיפים האחרים : יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקורה חירום.

יש לעיין בסעיף 8 למידע על צווד מגן אישי מתאים.

יש לעיין בסעיף 13 למידע נוספים על טיפול בפסולת.

חלק 7. טיפול ואחסנה

אמצעי זהירות לניטול בטוטן:

אמצעי הגנה : יש לחוש ציוד מגן אישי מתאים (ראה פרק 8). יש לאסור אכילה, שתיה ועיישון באזורי שבhem מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה ועיישון. יש להסריך בגדים מזוהמים וכיוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. אין לבלווע. יש להימנע מגעה עם העיניים, העור והכבדים. יש להימנע מנשימת אדים או רסס. יש להשתמש רק עם אווורור מתאים. יש לחוש מנסחים מאדים כאשר האוורור אינו מספיק. אין להיכנס לאזורי אחסון או מרחבים סגורים אלא אם כן ישנו אוורור מתאים. יש לשמר בכל המקורי או בחולפה מאושרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל סגור כאשר אינו בשימוש. יש לאחסן ולהשתמש הרחק ממוקור חום, ניצוצות, להבה גליה או כל מקור הצתה אחר. יש להשתמש בצד חשמלי חסין מפני פיצוץ (אוורור, תאורה וטיפול בחומרים). יש להשתמש בכלים שאינם מפקים ניצוצות. יש לנוקוט באמצעות זירות נגד התפרקות מטענים אלקטրוסטטיים. למניעת שריפה או פיצוץ, יש לפרק את החשמל הסטטי במהלך ההעברה באמצעות הארכת של המכלים והציג לפני העברתם. מיכלים ריקים מכלים שיירז חומר ועשויים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חזרה בכל.

יעוץ בנושא היגינה תעסוקתית : יש לאסור אכילה, שתיה ועיישון באזורי מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרוחץ את ידיים ופניהם לפני אכילה, שתיה ועיישון. יש להסריך בגדים מזוהמים וכיוד מגן לפני כניסה לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוספים על אמצעי היגינה.

תנאים לאחסון בטוח, כולל א- **תאמונות כלשהן**

יש לאחסן בטמפרטורות הבאות: 0 אל C° 35 (32 אל F° 95). יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן במקום נפרד ומואוצר. יש לאחסן בכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזור יבש, קריר ומואוצר היטב, הרחק מחומרם לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסון במוקם גובל. יש לסליק את כל מקורות הנטה. יש להפריד מוחמרים מחמצינים. יש לשמר על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן למניעת דיליפה. אין לאחסן במיכלים לא מסומנים. השתמש באירועה מתאימה כדי למנוע ציהום 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
propan-2-o	H10 ACGI TLV (ארצות הברית, 1/2022). STEEL: 400 חלקיים. במיילון 15 דקומות. TWA: 200 חלקיים. במיילון 8 שעות.
1-methoxy-2-propano	OEL EU (אירופה, 1/2022). נסוג דרך העור. STEEL: 568 מ"ג למ"ק 15 דקומות. STEEL: 150 חלקיים. במיילון 15 דקומות. TWA: 375 מ"ג למ"ק 8 שעות.

חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

<p>TWA: 100 חלקים במיילין 8 שעות.</p> <p>תקנות הניטור (ישראל, 9/2011). [קסילן] רמת הפעולה: 50 חלקים במיילין חשיפה מרבית מותרת לזמן קצר: 150 חלקים במיילין 15 דקות. חשיפה משקללת מרבית מותרת: 100 חלקים במיילין 8 שעות.</p> <p>TKN EU OEL EU (אירופה, xylenes, 1/2022) דרך העור: STEEL: 442 מ"ג למ"ק 15 דקות. STEEL: 100 חלקים במיילין 15 דקות. TWA: 221 מ"ג למ"ק 8 שעות. TWA: 50 חלקים במיילין 8 שעות.</p> <p>TKN EU OEL EU (אירופה, 1/2022) TWA: 5 חלקים במיילין 8 שעות. TWA: 44 מ"ג למ"ק 8 שעות.</p> <p>TKN EU OEL EU (אירופה, 1/2022). נספוג דרך העור. STEEL: 884 מ"ג למ"ק 15 דקות. STEEL: 200 חלקים במיילין 15 דקות. TWA: 442 מ"ג למ"ק 8 שעות. TWA: 100 חלקים במיילין 8 שעות.</p> <p>TLV ACGIH TLV (ארצות הברית, 1/2022). chloride] Zinc STEL: 2 מ"ג למ"ק 15 דקות. צורה: אדים TWA: 1 מ"ג למ"ק 8 שעות. צורה: אדים</p>	xylene tetraethyl silicate ethylbenzene zinc chloride
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משליטה חומרית ייימית להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביולוגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליליות לביצוע תהליכי למדידת חומרים כימיים) תידרש גם התניותות למסמכי ההדריכה הלאומיים בנושאים הקשורים לקביעת חומר מסוכנים.

תהליכי ניתוח מומלצים

יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש להשתמש בתוכמי תהלייר, אוורור לאומי עם הוצאה אויר או בקרות הנדסיות אחרות על מנת למנוע חשיפה של העובד למזהמים באוויר מתחת לכל מגבלה מומלצת או חוקית. על הבקרות הנדסיות לשמר על ריכוזי הגז, האדים או האבק מתחת למגבלת החשיפה הנמוכה ביותר. יש להשתמש בצד אעורר עמיד בפיצוץ.

בקרות הנדסיות מתאימות

יש לבדוק פליות מזוודה אוורור או ציוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנק' שעון, מסננים או שיניים הנדסיים בצד התהלייר על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקבילות.

אמצעי זהירות סביבתיים

אמצעי הגנה אישיים

חלק 8. אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

אמצעי היגיינה

: יש לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים נוספים שעוטת העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת בגודן מזוהם אפשרי. יש לכבדם מזוהמים לפני השימוש בהםם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למקום עמדת העבודה.

: משקפי הגנה מהתקפת כימיקלים.

הגנה על העיניים/הפה

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 הcpfot, יש לבדוק אם הcpfot עדין מגינות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן להדירת כל חומר של cpfah עשוי להשנות בין יצרי cpfot. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעיר בבדיקה את זמן ההגנה של cpfot. כאשר מושכת או קשר חוזר ונשנה בתדרות גבוהה עלול להתרכש, cpfah עם קבוצת הגנה של 6 (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר 480 דקות פי EN 374) מומלץ. כאשר מגע חוטף אך צפוי, cpfah עם קבוצת הגנה של 2 ומעלה (פריצת דרך זמן רב יותר מאשר 30 דקות על פי EN 374) מומלצת. על המשתמש לוודא שהבחורה הסופית של סוג ה cpfot לטיפול בחומר זה היא המתאימה ביותר ובאייה בחשבון את התנאים המיוחדים של השימוש, כפי שכלולים בניתוח הסיכון של המשtamsh.

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

cpfot

ניתן להשתמש: גומי ניטריל
מומלץ: גומי בוטיל, פוליאיניל אלכוהול (PVA), ®Viton

הגנה על הגוף

: יש לבחו בצד מגן אישי לגוף בהתאם על המשימה המתבצעת והסיכון הקרים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה. כאשר ישנו סיכון הצתה מחשל סטטי, יש ללבוש ביחד אנטיסטטי. להגנה גודלה יותר ממטענים סטטיים, על הביגוד לכלול סרבבל, מגפים וכפפות אנטיסטטיים. יש לעיין בתקן אירופי EN 1149 למידע נוסף על דרישות החומר והעיבוד ושיטות בדיקה.

: יש לבחו בנעליים וכל אמצעי הגנה אחר על הגוף בהתאם על המשימה המתבצעת והסיכון הקרים ויש לאשר אותם על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

הגנה אחרת על הגוף

: בחירת המנחים צריכה להתבסס על רמות החשיפה הידועות או הצפויות, לסכנות של המוצר ולMbps של העבודה הבטואה של המנחים שנבחרה. אם העובדים רוכזים מעל למגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במונחים מתאימים ומואושרים. יש להשתמש במונחים מתאימים, המטרת את האויר או מנחים עם הזרת אויר בהתאם לתיקן המאושר, אם הערצת הסכנה מצביעה על כך שהדבר נחוץ.

הגנת מערכת הנשימה

סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

מרקם

: נוזל.

صبغ

: אפור.

ריח

: ארומטי.

סף ריח

: לא זמין.

דרגת הגבה (Hc)

: לא מסיס במים.

נקודת המסה/קפיאה

: עלול להתחיל להתגבש בטמפרטורה הבאה: 0°C (32°F) זה מבוסס על תנאים לגבי המרכיבים הבאים: water. ממוצע משוקל: -49°C (123.7°F) - 86.49°C (20°C).

נקודת רתיחה ראשונית וטוווח

: >37.78°C

רתיחה

: מכסה סגור: 12°C.

נקודת הבזקה

: הערך הגבהה ביותר הידוע: 1.7 (alcohol Isopropyl) ממוצע משוקל: 1.37. בהשוואה ל בוטיל אצטט

דלקות

: נוזל

עליזונה/תחנתונה

: הטווח האידול ביותר הידוע: נמר יתר: 1.3% עליון: 23% (silicate tetraethyl)

מגבלות דלקות או נפיצות

: הערך הגבהה ביותר הידוע: 4.4 קילופסקל (33 מ"מ כספית) (ב-20°C)

לחץ אדים

: ממוצע משוקל: 2.89 קילופסקל (21.68 מ"מ כספית) (ב-20°C)

: 30 מארץ 2023

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00289048

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

סעיף 9. תכונות פיזיקליות וכימיות ומאפייני בטיחות

כפיפות אדים : הערך הגבוה ביוטר הידוע: 7.22 (אוויר = 1) (silicate tetraethyl). ממוצע משוקלל: 3 (אוויר = 1)

כפיפות יחסית : 1.04

מדיה	תוצאה	מסיסות
מים קרים	לא מסוי	

מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים) : לא רלוונטי.

טמפרטורת הצתה עצמית : הערך הנמור ביוטר הידוע: 270°C (518°F) ($21\text{ mm}^2/\text{s}$): methoxy-2-propanol-1).

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

כימיות : קינטטי (40°C): $< 21 \text{ mm}^2/\text{s}$.

תכונות פיצצות : המוצר עצמו אינו נפץ, אך ניתן היוצרים של תערובת נפיצה של אדים או של אבק עם אוויר.

תכונות חימצון : המוצר אינו מהווה סכנת חמוץ.

חלק 10. יציבות וריאקטיביות

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

יציבות כימית : המוצר הוא יציב.

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

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

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

תוצר תירוק מסוכנים : בהתאם לתנאי, תירוק מוצרים עשויים לכלול את החומרים הבאים: תחומות פחמן תחומות מתכת

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

מידע על ההשפעות הרעליות

רעילות רפואי (אקטואית)

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מינון	חשיפה
ol-2-propan	LC50 שאיפה אדים	חולדה	72600 מ"ג למ"ק	4 שעות
	LD50 עור	ארנבת	12800 מ"ג לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	5045 מ"ג לק"ג	-
	LC50 שאיפה אדים	חולדה	>7000 חלקים במלילון	6 שעות
	LD50 עור	ארנבת	13 גרם לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	5.2 גרם לק"ג	-
	LD50 עור	ארנבת	1.7 גרם לק"ג	-
	LD50 פומי	חולדה	4.3 גרם לק"ג	-
	LC50 שאיפה אבק ורסס	חולדה	10 אל 16 מ"ג לליטר	4 שעות
	LD50 עור	ארנבת	5.878 גרם לק"ג	-
xylene	LD50 פומי	חולדה	6270 מ"ג לק"ג	4 שעות
	LC50 שאיפה אדים	חולדה	17.8 מ"ג לליטר	-
	LD50 עור	ארנבת	17.8 גרם לק"ג	-
	tetraethyl silicate			
ethylbenzene	LC50 שאיפה אדים	חולדה		
	LD50 עור	ארנבת		

: 30 מארץ 2023

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00289048

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

-	3.5 גרם לק"ג	חולדה	LD50 פומי	zinc chloride
-	0.35 גרם לק"ג	חולדה	LD50 פומי	

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מסקנות/סיכון**גירוי/קורוזיה**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימ	דירוג	חשיפה	תצפית
xylene	עור - גורם לגירוי מתון	ארנבת	-	24 mg 500 שניות	-

מסקנות/סיכון

עור

עינים

נשימה

גרימת רגשות**מסקנות/סיכון**

עור

נשימה

מוסכניות**מסקנות/סיכון****גרזינוגניות****מסקנות/סיכון****רעילות לרבייה****מסקנות/סיכון****רעילות טרטוגנית****מסקנות/סיכון****רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חד-פעמי)**

שם מוצר/מרכיב	קטgorיה	נתיב חשיפה	איברי מטרה
propan-2-ol	3	ketogoria 3	השפה מרדיימה
1-methoxy-2-propanol	3	ketogoria 3	השפה מרדיימה
xylene	3	ketogoria 3	גירוי דרכי הנשימה
tetraethyl silicate	3	ketogoria 3	גירוי דרכי הנשימה
zinc chloride	3	ketogoria 3	גירוי דרכי הנשימה

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חשיפה חוזרת)

שם מוצר/מרכיב	קטgorיה	נתיב חשיפה	איברי מטרה
ethylbenzene	2	-	איברי השמיעה

סיכון לשאייפה

שם שם מוצר/מרכיב	תוצאה
xylene	סכנת שאיפה - קטגוריה 1
ethylbenzene	סכנת שאיפה - קטגוריה 1

מידע על דרכי חשיפה אפשריות : לא זמין.

זיהום פוטנציאלים חריפים לבရיאות

במקרה של מגע עם העיניים : גורם לגירוי חמור בעיניים.

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

מגע עם העור : חומר מסיר שומנים בעור. עלול לגרום להתקבשות וגירוי בעור.

חלק 11. רעלות (מידע טוקסיקולוגי)

בליעה : עלול לגרום לדיכוי מערכת העצבים המרכזית (CNS).

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

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

כאב או גירוי
דמיה
אדמדומיות

שאיפה : התס敏ינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

בחילה או הקאה
כאב ראש
نمנו/עיפות
סחרחות/וורטיגו
חוסר הכרה

מגע עם העור : התס敏ינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי
יבש
היסדקות

בליעה : אין נתונים ספציפיים.

זקנים מושלמים ומינדים ונזקים כרוניים וחסיפה לטוח קצר וארוך**חסיפה לטוח קצר**

השפעות מידות אפשרות : לא זמין.

השפעות מושבות אפשרות : לא זמין.

חסיפה לטוח ארוך

השפעות מידות אפשרות : לא זמין.

השפעות מושבות אפשרות : לא זמין.

זקנים פוטנציאליים כרוניים לביריאות

לא זמין.

מסקנות/סיכום

כללי

מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי, היסדקות /או דלקת עור.

קרצינוגנויות

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

מוטגנויות

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

רעילות לרבייה

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קרייטיות.

מידע אחר

לא זמין.

מגע ממושך או חוזר עלול ליבש את העור ולגרום לגירוי. סחיטה וחריקת אבק עלולים להזיק אם נשאפים. חסיפה חזרתת ונשנית לריכוזים גבוהים של אדים עלולה לגרום לשכנת הנשימה ולמצק מוחי בלתי הפיך כמו גם נזק בלתי הפיך למערכת העצבים. חסיפה של ריכוזי אדים/תרסיס מעלה מגבלות החסיפה המומלצות גורמת לכאב ראש, ישנןות ובחילה ועלולה לגרום לחוסר הכרה או למומות. יש להימנע מגע עם העור והבגדים.

חלק 12. מידע סביבתי**רעילות**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינימ	חשיפה
propan-2-ol	חמור EC50 10100 מ"ג לליטר מי שתייה	-	48 שעות
1-methoxy-2-propanol	חמור LC50 23300 מ"ג לליטר	-	48 שעות
ethylbenzene	חמור LC50 > 4500 מ"ג לליטר מי שתייה	dag - Dag Zarb	96 שעות
zinc chloride	חמור EC50 1.8 מ"ג לליטר מי שתייה	-	48 שעות
	כרוני NOEC 1 מ"ג לליטר מי שתייה	dubia Ceriodaphnia	-
	חמור EC50 5.64 מ"ג לליטר מי שתייה	דפניה -	4 ימים
	חמור EC50 0.2 מ"ג לליטר	סרטנים	48 שעות
	חמור LC50 0.4 אל 2.2 מ"ג לליטר	Dag	96 שעות

מסקנות/סיכום : אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

: 30 מארץ 2023

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00289048

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

חלק 12. מידע סביבתי**עמידות ופריקות**

שם מוצר/מרכיב	בדיקה	תוצאה	מבחן	טרכיב חיסון
- ethylbenzene	-	79 % - זמיןות גבואה - 10 ימים	-	-

: אין נתונים זמינים לתערובת עצמה.

מקנות/סיכום

שם מוצר/מרכיב	מחזית חיים במים	פוטוליזה	התפרוקות ביולוגיות
xylene	-	-	זמןות גבואה
ethylbenzene	-	-	זמןות גבואה

 מידת האטברות במערכות ביולוגיות

שם מוצר/מרכיב	LogP _{ow}	BCF	פוטנציאלי
propan-2-ol	0.05	-	נמוך
1-methoxy-2-propanol	<1	-	נמוך
xylene	3.12	18.5	נמוך
tetraethyl silicate	3.18	7.4	נמוך
ethylbenzene	3.6	79.43	נמוך

 niedot בקרען

: לא זמין.

막דם חלוקת עפר/מים (Koc)

: לא זמין.

niedot

 תוצאות בדיקות PBT ו-PvB

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

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, תמיסות או כל מוצר לוואי ציר להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת בהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עופדי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביבוב 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 לצורנה בטוחה. יש לנகוט משנה זהירות בעת טיפול בכלים ריקים שלא ייקו או שטפו אותם. יתכן שימושים ריקים או צינורות יכולו לשירותם. אדים משירי המוצר עלולים ליצור סביבה לדלקה או נזיפה ביותר בתוך המכל. אין לחזור, לרטרח או לכתחוש מכלים משומשים אלא אם כן ייקו או תחילת באופן יסוד. יש למנוע את פיזור החומר שagalsh ואות זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

 מזג

יש להימנע מליצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמיסקס או כל מוצר לוואי ציר להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת בהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסלק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עופדי המוצרים שלא ניתן למחרזר. אין לסלק פסולת לא מטופלת לביבוב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

: כן.

 פסולת מסוכנת **אריזה**

יש להימנע מליצר פסולת או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחרזר את פסולת האrizות. יש לשקל שריפה או מיולי באדמה רק אם אין אפשרות למחרזר.

 שיטות סילוק

: 30 מץ 2023

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

קוד : 00289048

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

חלק 13. דרכי סילוק חומר מסוכן

אמצעי זהירות מיוחדים : חובה לפחות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. יש לנקט משנה זהירות בעת טיפול במיכלים ריקם שלא ניקו או שטפו אותם. יתכן שמכלים ריקים או צינורות יכולו לשירות של המוצר. אדים משירר המוצר עשויים ליצור סבבה דליקה או נפיצה ביותר בתוך המכלי. אין לחזור, לרטך או לכתוש מכליים משומשים אלא אם כן ניקו אותן תחילה באופן יסודי. יש למנוע את פיזור החומר ש galsh ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב.

חלק 14. שימוש

IATA	IMDG	UN	
UN1263	UN1263	UN1263	מספר או"ם
PAINT	PAINT	PAINT	שם משלוח תקין על פי האו"ם
3	3	3	דרוגי סיכון תובלה
II	II	II	קבצת ארידה
No. Not applicable.	No. Not applicable.	לא רלוונטי.	סיכון לסביבה חומרים מזוהמים ימיים

 מידע נוסף

UN : לא זהה.

IMDG : None identified.

IATA : לא זהה.

אמצעי זהירות מיוחדים למשתמש : הובלה במתיקני המשתמש: תמיד יש להוביל במיכלים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המובילים את המוצר יודיעם 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)**

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

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

לא מופיע ברשימה.
הערכות בטיחות כימית : לא בוצעה כל בדיקת בטיחות כימיים.

חלק 16. מידע אחר

 מצביע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

ATE = הערכת רעלות חריפה	ATE = ATE
BCF = פקטורי ריכוז ביולוגי	BCF = BCF
GHS = מערכת סיווג ותיוג עלומית מתואמת של כימיקלים	GHS = GHS
IATA = איגוד התובלה האוירית הבינלאומית	IATA = IATA
IBC = מכל צובר ביןנו	IBC = IBC
IMDG = סחרות מסוכנות ימיות בינלאומיות	IMDG = IMDG
LogPow = לוגריתם של מקדם חלוקת אוקטנול/מים	LogPow = LogPow
MARPOL = האמנה הבינלאומית למניעת זיהומיםmaniots, 3, כפי ששונתה מתוקף פרוטוקול משנת 1978. ("Marpol" = זיהום ימי)	MARPOL = MARPOL
UN = האומות המאוחדות	UN = UN

בוחן המשמש להגדלת הסיווג

הנחה	דירוג
על בסיס נתוני בדיקה	
שיטת חישוב	
שיטת חישוב	
שיטת חישוב	

הטקסט המלא של הצהרות סכנה המזוהירות

נוזל ואדים דליקים מאוד.	H225
נוזל ואדים דליקים.	H226
מציק בבליעה.	H302
עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנתיבי אויר.	H304
מציק במגע עם העור.	H312
גורם לכויות חמורות בעור ולנדק לעיניים.	H314
גורם לגידרי בעור.	H315
גורם נזק חמור לעיניים.	H318
גורם לגידרי חמור בעיניים.	H319
מציק בשאיפה.	H332
עלול לגרום לנשימה.	H335
עלול לגרום לנמנום או לסתחרורת.	H336
עלול לגרום נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חוזרת ונשנית.	H373
רעיל מאוד לחי במים.	H400
רעיל מאוד לחי במים עם השפעות ממושכות.	H410
מציק לחי במים עם השפעות ממושכות.	H412

הטקסט המלא של הסיווגים [GHS]

Acute Tox. 4	רעילות חריפה - קטגוריה 4
Aquatic Acute 1	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמוץ - קטגוריה 1
Aquatic Chronic 1	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמוץ (כרוני) - קטגוריה 1
Aquatic Chronic 3	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמוץ (כרוני) - קטגוריה 3
Asp. Tox. 1	סכנת שאיפה - קטגוריה 1
Eye Dam. 1	נזק חמוץ או גידרי חמוץ לעיניים - קטגוריה 1
Eye Irrit. 2	נזק חמוץ או גידרי חמוץ לעיניים - קטגוריה 2
Flam. Liq. 2	נוזלים דליקים - קטגוריה 2
Flam. Liq. 3	נוזלים דליקים - קטגוריה 3
Skin Corr. 1B	קורזיה או גידר של העור - קטגוריה 1B
Skin Irrit. 2	קורזיה או גידר של העור - קטגוריה 2
STOT RE 2	רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית - קטגוריה 2
STOT SE 3	רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה יחידה - קטגוריה 3

ההיסטוריה

תאריך פרסום/תאריך הגרסה : 3/30/2023

תאריך פרסום קודם : 12/23/2020

�� : 3 גרסה

30 מארץ 2023 :

תאריך פרסום/תאריך הגרסה

00289048 :

קוד

DIMETCOTE 9 POWDER LIQUID GREY

חלק 16. מידע אחר

EHS :

הוכן על ידי

כתב מיאון אחריות

המידע שנכלל בಗילוין הנתונים זהה מבוסס על המידע המדעי והטכני הנוכחי. מטרתו של המידע היא להפנות תשומת לב להיבטים בריאותיים ובטיחותיים המגעים למשתמשים שאנו מספקים ולהמליץ על אמצעי זהירות לאחסון וטיפול במוצרים. לא ניתן אף אחריות בתנוגע למאפיינים המוצרים. לא נשא אחריות בגין אי-הקפדה על אמצעי הבטיחות שמתחברים בגילוין הנתונים האלה או בגין שימוש לא נכון במוצרים.