

## גיליון נתוני בטיחות



### 1. זיהוי החומר/תבשיר המסוכן והזיהות הייצורן, יבואן, סוכן או משוק

שם המוצר	Couplant B
ספק	Eisenberg Bros Ltd.
כתובת	Airport Ben-Gurion 70100 234 box .P.O ,Airport-City
טלפון	+972 39-77-70-00
fax	+972 39-77-70-01
מס' טל' חירום	CHEMTREC - מרכז החירום להובלת כימיקלים לנו : 703-527-3887 1+, הבינלאומי : 1-800-424-9300

### 2. זיהוי מרכיבי החומר/תבשיר

שם כימי	Glycerin
חומר או תבשיר	glycerin
הערות הרכב	כל הריכוזים הם באחוזים משקליים אלא אם הרכיב הוא גז. ריכוזי גזים הם באחוזים נמוכים.

### 3. סכנות החומר/תבשיר המסוכן

לא מסוכן בסכנה פיסית.  
לא מסוכן בסכנה לבריאות.  
לא מסוכן בסכנה לסביבה.  
מגע ישיר עם העיניים עלול לגרום לגירוי זמני. עשוי לגרום לגירוי בדרכי הנשימה.  
מגע ישיר עם העיניים עלול לגרום לגירוי זמני. עשוי לגרום לגירוי בדרכי הנשימה.

מפגיעה פיזיקליים  
מפגיעה בריאות  
מפגיעה סביבתיים  
סכנות טכניות  
تسمיניגים עיקריים

### 4. הוראות עצרה ראשונה

שילוב	אם יש קשיי נשימה, פנה את הנפגע לאוויר נקי ותן לו לנוח בתנוחה נוחה לנשימה. התקשר לרופא אם מתפתחים או נמשכים תסמינים.
מגע עם עור	יש לשטוף בסבון ומים. אם הגירוי נמשך, יש לפנות לקבלת טיפול רפואי יש לשטוף במים. אם הגירוי נמשך, יש לפנות לקבלת טיפול רפואי יש לשטוף את הפה ביסודות. אם מתרחשים תסמינים, יש לפנות לקבלת טיפול רפואי. עשוי לגרום לגירוי בדרכי הנשימה.
בליעה	אם הנך חשה ברע, יש לפנות לקבלת ייעוץ רפואי (כאשר ניתן, יש להציג את התוויות). יש לטפל באופן סימפטומטי. לא זמין.
تسمיניגים עיקריים	הגנה אישית עברור מגיש עזרה ראשונה
הערות לרופא	茲情狀
ציוויל עזרה ראשונה מיוחד	

### 5. הליך כיבוי אש

יש להשתמש באמצעים לכיבוי אש אשר מתאימים לחומרים הסובבים. לא ידוע.

אמצעי כיבוי  
אמצעי כיבוי מותאים  
אמצעי כיבוי בהם אין להשתמש  
סכנות טכניות בזמן כיבוי אש

אדיס/גזים מזוקקים עשויים להיותם בזמן חיים ודליקה. יש להרחיק את המכיצלים מאזור האש אם ניתן לעשות זאת מבלי להסתכן. במקורה של דלקה, חובה לבוש מערכות נשימה עצמאית וביגוד מגן מלא. עבר אס הוא מעורב בשריפה.

נהלי כיבוי אש מיוחדים  
הגנה על נבאים  
סכנות אש כליליות  
שיטות אש יהודיות

יש להשתמש בנהלים תקניים לכיבוי אש ולשקול את הסכנות שבחומרים אחרים שנוכחים.

### 6. אמצעי זהירות

יש להבטיח אוורור מספיק. יש למנוע חשיפה ממושכת הרחק אנשים שאינם נוחים. במקרים של שף, יש להיזהר מרצפה וממשטחים חלקלקים. השתמש בציוד וביגוד מון אישי מותאים במהלך הנקוי. לאמצעי הגנה אישית, ר' סעיף 8 של גיליון נתוני בטיחות המוצר.

אמצעי זהירות אישים  
אמצעי זהירות טכניות

יש למנוע המשך דליפה או שף במידה ואין סכנה לעשות זאת.

אמצעי זהירות טכניות

יש לנגב בעזרת חומר סופג (לדוגמה מטלית, פלי). אחרי הנקוי, סלק שאירוע בשטיפה במים. לצורך פינוי פסולת, ר' פרק 13 בגיליון נתוני בטיחות המוצר.

שיטת ניקוי גרסה מס' : 01 933919

עוצר את זרימת החומר אם אפשר לעשות זאת ללא סיכון. הרם סוללה שבב שפכים של חומר בהם ניתן.

## הליידי הכללה

### 7. שינוע ואחסון

אמצעי זהירות לטיפול בטוח

תנאים לאחסון בטוח, כולל אי התאמות

### 8. אמצעים להקטנת החשיפה ולהגנה אישית

אמצעים הנדרסים להקטנת החשיפה

יש לטפל אוורור הולם. יש למנע חשיפה ממושכת יש להימנע מלנסום ערפל או אדים. יש לבוש ציוד מגן אישי מתאים. יש לשמר על נהגי הигיינה התעשייתית טובים.

יש לאחסן אריזה מקורתית סגורה בטמפרטורות בין  $18^{\circ}\text{C}$ - $54^{\circ}\text{C}$ . יש לאחסן הרוק מחומרים לא תואמים (ר' סעיף 10 בגילוין בטיחות המוצר).

יש בצע אוורור כליל טוב (באופן טיפוסי 10 החלפות אויר בשעה). יש להתאים את קצב האוורור לתנאים. אם ניתן, יש להשתמש במתחמי תחлик, אוורור פליטה מוקומי, או בקרות הנדרסיות אחרות כדי לשמר שריכוז באוויר יהיה מתחת לערכי סף החשיפה הגבוליים המומליצים. אם לא נקבע ערכי סף חשיפה גבולים, יש לשמר שהרכיבים באוויר יהיו ברמה מתקבלת.

לא צוינו ערכי סף חשיפה גבולים למרכיבים).

לא מצוינים גבולות חשיפה ביולוגית עבור המרכיבים).

במקרה של אוורור בלתי מספיק השתמש במכשיר מתאים להגנה על דרכי הנשימה  
במקרה של מגע ממושך או חזר עם העור, יש להשתמש בכפיפות מגן מתאים. ספק הcpfות יכול להמליץ על כפיפות מתאים.

אם יש סבירות למגע, מומלץ להשתמש במשקפי מגן עם מגני צד. מומלץ להתקין במתќן לשיטיפת עיניים.  
השתמש ביגוד מגן מתאים

תמיד יש לשמור על היגיינה איסתית טוביה, כמו רחצה לאחר טיפול בחומר ולפני אכילה, שתייה ו/או עישון. יש להרחוץ את בגדי העבודה ואת ציוד המגן באופן שגרתי כדי להסיר מזחמים.

ערכי חשיפה תעסוקתית גבולים

ערבי גבול ביולוגיים

ציוד מגן אישי

הגנה נשימתית

הגנה על הידים

הגנה על העיניים

מיוגן העור והגוף

אמצעים היגייניים

### 9. תכונות פיסיקליות וכימיות

מראה

מצב צבירה

טופס

צבע

ריח

H<sub>4</sub>

נקודות התכה/נקודות קפאון

נקודות רתיחה התחלתי ותחום רתיחה

טמפרטורת התפרקות

נקודות הבזק

דיליקות

טמפרטורת התלקחות עצמית

גבולות דיליקות או נפיצות עלילונים/תחתונים

גבול דיליקות – תחתון (%)

גבול דיליקות – עליון (%)

תכונות חימצון

לחוץ אדים

צפיפות

מסיסות/יות

מיסיסות (מים)

מקדם חילוקה (ג'-אוקטנוול/מים)

מידע אחר

קצב אידוי

נוסחה מולקולרית

משקל מולקולרי

צפיפות יחסית

צפיפות אדים

< 1 (אתר (נכול מים) = 1)

C<sub>3</sub>-H<sub>8</sub>-O<sub>3</sub>

92.09 ג'/МОל

1.4 - 1.6

3.1 אוויר=1

-1.76

משיס במים.

לא זמין.

### 10. יציבות ותגובהות

תגובהות

יציבות בימית

תנאים מהם יש להימנע

אפשרות לתגובה מסווגות

חומר התאמאה

תוצרי פירוק מסוכנים

היגרוסקופי.

החומר יציב בתנאים רגילים..

חום עדף. מקורות הצתה.

לא ידוע כל תגובה מסווגת בתנאי שימוש רגילים.

חוּמְרִים מַחְמָצִנִים חזקים.

היגרוסקופי

ה מוצר יציב ולא-ראקטיבי בתנאי שימוש, אחסון והובלה רגילים. היגרוסקופי.

**חומרים מהם יש להימנע**

## 11. מידע טוקסיקולוגי

מידע על דרכי חשיפה אפשריים

שאיפה

מגע עם העור

מגע עם העיניים

בליעה

נתונים טוקסיקולוגיים

רעילות אקטואית

מווצר

לaiciran (56-81-5 CAS)

אקטוי

אורלאלי

LD50

עלרי

LD50

איכול/ גירוי עור

נק חמור לעיניים/ גירוי עיניים חמוץ

הגברת רגישות נשימתית או עור

טנסיטיציה נשימתית

טנסיטיציה של תא חידך

מוסטגניות של תא חידך

קרציינוגניות

רעילות למערכת הרביה

רעילות ספציפית לאיבר המטרה –

חשיפה יחידה

רעילות ספציפית לאיבר המטרה –

חשיפה חוזרת

סיכון שאיפה

תופעות ברוניות

## 12. מידע סביבתי

רעילות סביבתית

מוצר	מינימ	תוצאות בדיקה
לaiciran (56-81-5 CAS)	dag	12600 מ"ק/ק"ג < 10 ג'/ק"ג

ה מוצר אינו מסוכן כמסוכן לסביבה. אולם, אין זה פסול אפשרות ששפיכות גדולות או תדיrootות יהיו בעלות השפעה מזיקה על הסביבה.

**השפעות סביבתיות**

**יציבות וודגנדציה**

**התכלות ביולוגיות**

**ニידות בקרקע**

**ニידות כללית**

**מיעד אחר**

**השפעות שליליות אחרות**

לא צפויות מרכיב זה השפעות סביבתיות שליליות אחרות (לדוגמא ריקון האוזן, פוטנציאלי פוטוכימי לייצור אוזן, הפרעה אנדרוגינית, פוטנציאלי להתחממות גלובלית).

## 13. שיטות לסילוק חומרים מסוכנים

**הוואות סילוק**

**פסולת משירותים / מוצרים לא משומשים**

**ארזה מזוהמת**

**אמצעי זהירות מיוחדים**

## 14. מידע בנושא הובלה

**תקנות בינלאומיות**

יש לאסוף ולהשיב או לפנות למיכלים אוטומים באתר מורשה לפינוי פסולת.

יש לסלק בהתאם לתקנות מקומיות.

יש להנגן לפי אחריות התוית גס אחריו ריקון המיכל שכן מיכלים ריקים עשויים להכיל שאരיות של המוצר. יש להעביר מיכלים וריקים לאתר מאושר לטיפול בפסולת לשם מחזור או סילוק.

סלק על פי כל התקנות החלות.

**IATA**

לא מפוקח לטובין מסוכנים.

**IMDG**

לא מפוקח לטובין מסוכנים.

הובלה בתפוזות בהתאם לנספח ב' של

**IBC 73/78 MARPOL 15. מידע רגולטורי****תקנות ישראליות**

**חוק החומרים המסוכנים, התשנג-1993, 5753-1993, תוספת ראשונה, בכימיקלים מזיקים, כפי שתוקן לא רשות.**

**חוק החומרים המסוכנים, התשנג-1993, 5753-1993, תוספת שנייה, בכימיקלים רעלים, כפי שתוקן לא רשות.**

**תיג****מכיל****מספר****משפט/י R****משפט/י S****16. מידע אחר**

מידע בנוסח הכשרה

שימוש ממלאץ

הגבלות מומלצות

מידע נסף

מקורות

כתב ויתור

التنزم بتعليمات التدريب عند المناولة هذه المادة.

גלאירין

200-289-5

אף אחד.

S24/25 יש להימנע מגעה עם העור והעיניים.

נוזל קולג.

לא זמין.

לא זמין.

לא זמין.

<?יצרך> אין יכול לצפות את כל התנאים בהם ייעשה שימוש במידע זה ובמוצרו שלו, או במוצרים של יצרנים אחרים בשילוב עם המוצר שלו. על המשתמש חלה האחוריות להבטיח תנאים בטוחים לטיפול, לאחסון ולסילוק של המוצר, וכן לשאת אחריות לכל הפסד, פגיעה, נזק או הוצאה כספית בגין שימוש לא הולם. המידע באלו נכתב על בסיס מיטב הדעת והניסיוני הקיימים כוון.