

גיליון נתוני בטיחות



1. זיהוי החומר/תכשיר המסוכן וזהות היצרן, יבואן, סוכן או משווק

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

2. זיהוי מרכיבי החומר/תכשיר

חומר או תכשיר	חומר	מילים נרדפות	מספר CAS	אחוז
שם כימי				
גליצרין			56-81-5	100
Glycerin				

הערות הרכב כל הרכיזים הם באחוזים משקליים אלא אם הרכיב הוא גז. ריכוזי גזים הם באחוזים נפחיים.

3. סכנות החומר/תכשיר המסוכן

מפגעים פיזיקליים	לא מסווג כסכנה פיזית.
מפגעי בריאות	לא מסווג כסכנה לבריאות.
מפגעים סביבתיים	לא מסווג כסכנה לסביבה.
סכנות ספציפיות	מגע ישיר עם העיניים עלול לגרום לגירוי זמני. עשוי לגרום לגירוי בדרכי הנשימה.
תסמינים עיקריים	מגע ישיר עם העיניים עלול לגרום לגירוי זמני. עשוי לגרום לגירוי בדרכי הנשימה.

4. הוראות עזרה ראשונה

אמצעי עזרה ראשונה לדרכי חשיפה שונים

שאיפה	אם יש קשיי נשימה, פנה את הנפגע לאוויר נקי ותן לו לנוח בתנוחה נוחה לנשימה. התקשר לרופא אם מתפתחים או נמשכים תסמינים.
מגע עם העור	יש לשטוף בסבון ומים. אם הגירוי נמשך, יש לפנות לקבלת טיפול רפואי
מגע עם העיניים	יש לשטוף במים. אם הגירוי נמשך, יש לפנות לקבלת טיפול רפואי
בליעה	יש לשטוף את הפה ביסודיות. אם מתרחשים תסמינים, יש לפנות לקבלת טיפול רפואי.
תסמינים עיקריים	עשוי לגרום לגירוי בדרכי הנשימה.
הגנה אישית עבור מגישי עזרה ראשונה	אם הנך חש/ה ברע, יש לפנות לקבלת ייעוץ רפואי (כאשר ניתן, יש להציג את התווית).
הערות לרופא	יש לטפל באופן סימפטומטי.
ציוד עזרה ראשונה מיוחד	לא זמין.

5. הליך כבוי אש

אמצעי כבוי

אמצעי כבוי מתאימים	יש להשתמש באמצעים לכיבוי אש אשר מתאימים לחומרים הסובבים.
אמצעי כבוי בהם אין להשתמש מסיבות בטיחותיות	לא ידוע.
סכנות ספציפיות בזמן כבוי אש	אדים/גזים מזיקים עשויים להיווצר בזמן חימום ודליקה.
נהלי כבוי אש מיוחדים	יש להרחיק את המיכלים מאזור האש אם ניתן לעשות זאת מבלי להסתכן.
הגנה על כבאים	במקרה של דליקה, חובה ללבוש מערכת נשימה עצמאית וביגוד מגן מלא.
סכנות אש כלליות	יבער אם הוא מעורב בשריפה.
שיטות ייחודיות	יש להשתמש בנהלים תקינים לכיבוי אש ולשקול את הסכנות שבחומרים אחרים שנוכחים.

6. אמצעי זהירות

אמצעי זהירות אישיים

אמצעי זהירות סביבתיים	יש להבטיח אוורור מספיק. יש למנוע חשיפה ממושכת הרחק אנשים שאינם נחוצים. במקרים של שפך, יש להיזהר מרצפה וממשטחים חלקלקים. השתמש בציוד וביגוד מגן אישי מתאים במהלך הניקוי. לאמצעי הגנה אישית, ר' סעיף 8 של גיליון נתוני בטיחות המוצר.
שיטות ניקוי	יש למנוע המשך דליפה או שפך במידה ואין סכנה לעשות זאת.
	יש לנגב בעזרת חומר סופג (לדוגמה מטלית, פליז). אחרי הניקוי, סלק שאריות בשטיפה במים. לצורך פינוי פסולת, ר' פרק 13 בגיליון נתוני בטיחות המוצר.

עצור את זרימת החומר אם אפשר לעשות זאת ללא סיכון. הרם סוללה סביב שפכים של חומר באם ניתן.

הליכי הכלה

7. שינוע ואחסון

אמצעי זהירות לטיפול בטוח

יש לספק אוורור הולם. יש למנוע חשיפה ממושכת יש להימנע מלנשוש ערפל או אדים. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים. יש לשמור על נוהגי ההיגיינה התעשייתית טובים.

תנאים לאחסון בטוח, כולל אי התאמות

יש לאחסן באריזה מקורית סגורה בטמפרטורות בין 18°C ל-54°C. יש לאחסן הרחק מחומרים לא תואמים (ר' סעיף 10 בגיליון בטיחות המוצר).

8. אמצעים להקטנת החשיפה ולהגנה אישית

אמצעים הנדסיים להקטנת החשיפה

יש לבצע אוורור כללי טוב (באופן טיפוס 10 החלפות אויר בשעה). יש להתאים את קצב האוורור לתנאים. אם ניתן, יש להשתמש במתחמי תהליך, אוורור פליטה מקומי, או בקורות הנדסיות אחרות כדי לשמור שהריכוז באויר יהיה מתחת לערכי סף החשיפה הגבוליים המומלצים. אם לא נקבעו ערכי סף חשיפה גבוליים, יש לשמור שהריכוזים באויר יהיו ברמה מקובלת.

ערכי חשיפה תעסוקתית גבוליים

לא צוינו ערכי סף חשיפה גבוליים למרכיב(ים).

ערכי גבול ביולוגיים

לא מצויינים גבולות חשיפה ביולוגית עבור המרכיב(ים).

ציוד מגן אישי

הגנה נשימתית

במקרה של אוורור בלתי מספיק השתמש במכשיר מתאים להגנה על דרכי הנשימה

הגנה על הידיים

במקרה של מגע ממושך או חוזר עם העור, יש להשתמש בכפפות מגן מתאימות. ספק הכפפות יכול להמליץ על כפפות מתאימות.

הגנה על העיניים

אם יש סבירות למגע, מומלץ להשתמש במשקפי מגן עם מגני צד. מומלץ להתקין במתקן לשיטפת עיניים.

מיגון העור והגוף

השתמש בביגוד מגן מתאים

אמצעים היגייניים

תמיד יש לשמור על היגיינה אישית טובה, כמו רחצה לאחר טיפול בחומר ולפני אכילה, שתייה ו/או עישון. יש לרחוץ את בגדי העבודה ואת ציוד המגן באופן שגרתי כדי להסיר מזהמים.

9. תכונות פיסיקליות וכימיות

מראה

מצב צבירה

נוזל.

טופס

צמיג.

צבע

צלול.

ריח

קל.

pH

לא זמין.

נקודת התכה/נקודת קפאון

19.85 °C (67.73 °F)

נקודת רתיחה התחלתי ותחום רתיחה

290 °C (554 °F)

טמפרטורת התפרקות

לא זמין.

נקודת הבזק

198.9 °C (390.0 °F) נקודת הבזק בכלי סגור

דליקות

לא זמין.

טמפרטורת התלקחות עצמית

לא זמין.

גבולות דליקות או נפיצות עליונים/תחתונים

גבול דליקות – תחתון (%)

2.6

גבול דליקות – עליון (%)

11.3

תכונות חימצון

לא זמין.

לחץ אדים

kPa 0.13 >

צפיפות

לא זמין.

מסיסות/יות

מסיסות (מים)

מסיס במים.

מקדם חלוקה (n-אוקטנול/מים)

-1.76

מידע אחר

קצב אידוי

1 < (אתר (נטול מים) = 1)

נוסחה מולקולרית

C3-H8-O3

משקל מולקולרי

92.09 ג'מול

צפיפות יחסית

1.4 - 1.6

צפיפות אדים

3.1 אוויר=1

10. יציבות ותגובתיות

תגובתיות

היגרסקופי.

יציבות כימית

החומר יציב בתנאים רגילים..

תנאים מהם יש להימנע

חום עודף. מקורות הצתה.

אפשרות לתגובות מסוכנות

לא ידוע על כל תגובה מסוכנת בתנאי שימוש רגילים.

חוסר התאמה

חומרים מחמצנים חזקים.

תוצרי פירוק מסוכנים

היגרסקופי

המוצר יציב ולא-ראקטיבי בתנאי שימוש, אחסון והובלה רגילים. היגרסקופי.

חומרים מהם יש להימנע

11. מידע טוקסיקולוגי

מידע על דרכי חשיפה אפשריים

שאיפה

מגע עם העור

מגע עם העיניים

בליעה

נתונים טוקסיקולוגיים

רעילות אקוטית

תוצאות בדיקה

מינים

מוצר

גליצרין (CAS 56-81-5)

אקוטי

אוראלי

LD50

עורי

LD50

איכול/ גירוי עור

נזק חמור לעיניים/ גירוי עיניים חמור

הגברת רגישות נשימתית או עורי

סנסיטיזציה נשימתית

סנסיטיזציה של העור

מוטגניות של תא חיידק

קרצינוגניות

רעילות למערכת הרבייה

רעילות ספציפית לאיבר המטרה –

חשיפה יחידה

רעילות ספציפית לאיבר המטרה –

חשיפה חוזרת

סיכון שאיפה

תופעות כרוניות

12. מידע סביבתי

רעילות סביבתית

תוצאות בדיקה

מינים

מוצר

גליצרין (CAS 56-81-5)

מיימי

דג

54000 מ"ג/לי, 96 שעות

ריכוז קטלני של
LC50 – החציון

המוצר אינו מסווג כמסוכן לסביבה. אולם, אין זה פוסל אפשרות ששפיכות גדולות או תדירות יהיו בעלות השפעה מזיקה על הסביבה.

השפעות סביבתיות

יציבות ודגדגיה

המוצר עובר התכלות ביולוגית מהירה.

התכלות ביולוגית

ניידות בקרקע

ניידות כללית

מידע אחר

לא קיימים נתונים לגבי מוצר זה.

לא זמין.

לא צפויות ממרכיב זה השפעות סביבתיות שליליות אחרות (לדוגמא ריקון האוזון, פוטנציאל פוטוכימי ליצירת אוזון, הפרעה אנדוקרינית, פוטנציאל להתחממות גלובלית).

השפעות שליליות אחרות

13. שיטות לסילוק חומרים מסוכנים

הוראות סילוק

פסולת משיירי / מוצרים לא משומשים

אריזה מזוהמת

יש לאסוף ולהשיב או לפנות במיכלים אטומים באתר מורשה לפינוי פסולת.

יש לסלק בהתאם לתקנות מקומיות.

יש לנהוג לפי אזהרות התווית גם אחרי ריקון המיכל שכן מיכלים ריקים עשויים להכיל שאריות של המוצר. יש להעביר מיכלים ריקים לאתר מאושר לטיפול בפסולת לשם מחזור או סילוק.

סלק על פי כל התקנות החלות.

אמצעי זהירות מיוחדים

14. מידע בנושא הובלה

תקנות בינלאומיות

IATA

לא מפורק כטובין מסוכנים.

IMDG

לא מפורק כטובין מסוכנים.

לא ישים. הובלה בתפוזות בהתאם לנספח ב' של IBC 73/78 MARPOL וקוד IBC

15. מידע רגולטורי

תקנות ישראליות

חוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג-1993, תוספת ראשונה, בכימיקלים מזיקים, כפי שתוקן

לא רשום.

חוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג-1993, תוספת שניה, בכימיקלים רעילים, כפי שתוקן

לא רשום.

תיוג

מכיל

גליצרין

מספר EC

200-289-5

משפט/י R

אף אחד.

משפט/י S

S24/25 יש להימנע ממגע עם העור והעיניים.

16. מידע אחר

מידע בנושא הכשרה

שימוש מומלץ

נזל קולי.

הגבלות מומלצות

לא זמין.

מידע נוסף

לא זמין.

מקורות

לא זמין.

כתב ויתור

<?יצרן> אינו יכול לצפות את כל התנאים בהם ייעשה שימוש במידע זה ובמוצר שלו, או במוצריהם של יצרנים אחרים בשילוב עם המוצר שלו. על המשתמש חלה האחריות להבטיח תנאים בטוחים לטיפול, לאחסון ולסילוק של המוצר, וכן לשאת באחריות לכל הפסד, פציעה, נזק או הוצאה כספית בגין שימוש לא הולם. המידע באלון נכתב על בסיס מיטב הידע והניסיון הקיימים כיום.

الترجم بتعليمات التدريب عند معاولة هذه المادة.