

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

שם המוצר	שם המוצר
Shear Wave Couplant	ספק
Eisenberg Bros Ltd.	כתובת
	טלפון
	פקס
	מס' טל' חירום

קוד מוצר: SWC-2

2. זיהוי מרכיבי החומר/תכשיר

חומר או תכשיר: הכנה  
הרכיבים אינם מסוכנים או שהם מתחת לגבולות הדורשות דיווח.

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.
תסמינים עיקריים	מגע ישיר עם העיניים עלול לגרום לגירוי זמני.

4. הוראות עזרה ראשונה

אמצעי עזרה ראשונה לדרכי חשיפה שונים	שאיפה
	מגע עם העור
	מגע עם העיניים
	בליעה
	תסמינים עיקריים
	הגנה אישית עבור מגישי עזרה ראשונה
	הערות לרופא
	ציוד עזרה ראשונה מיוחד

יש להעביר לאוויר הצח. התקשר לרופא אם מתפתחים או נמשכים תסמינים.  
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. אם מתרחשים תסמינים, יש לפנות לקבלת טיפול רפואי.  
מגע ישיר עם העיניים עלול לגרום לגירוי זמני.  
ודא שעובדים רפואיים יהיו מודעים לחומרים המעורבים וינקטו אמצעי זהירות על מנת להתגונן.  
יש לטפל באופן סימפטומטי.  
לא זמין.

5. הליך כיבוי אש

אמצעי כיבוי	אמצעי כיבוי מתאימים
	אמצעי כיבוי בהם אין להשתמש
	מסיבות בטיחותיות
	סכנות ספציפיות בזמן כיבוי אש
	נהלי כיבוי אש מיוחדים
	הגנה על כבאים
	סכנות אש כלליות
	שיטות ייחודיות

יש להשתמש באמצעים לכיבוי אש אשר מתאימים לחומרים הסובבים.  
לא ידוע.  
בזמן שריפה עשויים להיווצר גזים מסוכנים לבריאות.  
יש להרחיק את המיכלים מאזור האש אם ניתן לעשות זאת מבלי להסתכן.  
במקרה של דליקה, חובה ללבוש מערכת נשימה עצמאית וביגוד מגן מלא.  
לא צוינו אזהרות חריגות מפני דליקה או פיצוץ.  
יש להשתמש בנהלים תקינים לכיבוי אש ולשקול את הסכנות שבחומרים אחרים שנוכחים.

6. אמצעי זהירות

אמצעי זהירות אישיים	יש למנוע חשיפה ממושכת
	הרחק אנשים שאינם נחוצים. במקרים של שפך, יש להיזהר מרצפה וממשטחים חלקלקים.
	לאמצעי הגנה אישית, ר' סעיף 8 של גיליון נתוני בטיחות המוצר.
	יש למנוע המשך דליפה או שפך במידה ואין סכנה לעשות זאת.
	יש לטאטא או לגרור ולפנות. 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.

7. שינוע ואחסון

טיפול	אין המלצות מיוחדות.
אמצעים טכניים	

יש לספק אוורור הולם.  
יש לשמור על נוהגי ההיגיינה התעשייתית טובים. יש למנוע חשיפה ממושכת

**איוורור מקומי וכללי**  
**עצות לטיפול בטוח**

**אחסון**

**תנאי אחסון מתאימים ובטוחים**  
**תנאי אחסון מתאימים**  
**המלצות מיוחדות**  
**חומרים אריזה בטוחים**

אין המלצות מיוחדות.

יש להגן מפני אור שמש ישיר.

אף אחד.

יש לאחסן במכל מקורי סגור בחוזקה.

**8. אמצעים להקטנת החשיפה ולהגנה אישית**

**אמצעים הנדסיים להקטנת החשיפה**

יש לבצע אוורור כללי טוב (באופן טיפוסי 10 החלפות אויר בשעה). יש להתאים את קצב האוורור לתנאים. אם ניתן, יש להשתמש במתחמי תהליך, אוורור פליטה מקומי, או בקרות 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. אוורור כללי בדרך כלל מספיק.

לא צוינו ערכי סף חשיפה גבוליים למרכיבים.

לא מצויינים גבולות חשיפה ביולוגית עבור המרכיבים.

**ערכי חשיפה תעסוקתית גבוליים**

**ערכי גבול ביולוגיים**

**ציוד מגן אישי**

**הגנה נשימתית**

**הגנה על הידיים**

**הגנה על העיניים**

**מיגון העור והגוף**

**אמצעים היגייניים**

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

במקרה של מגע ממושך או חוזר עם העור, יש להשתמש בכפפות מגן מתאימות.

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

השתמש בביגוד מגן מתאים

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**

**טופס**

**צבע**

**ריח**

**pH**

**נקודת התכה/נקודת קפאון**

**נקודת רתיחה התחלתי ותחום רתיחה**

**טמפרטורת התפרקות**

**נקודת הבזק**

**דליקות**

**טמפרטורת התלקחות עצמית**

**גבולות דליקות או נפיצות עליונים/תחתונים**

**גבול דליקות – תחתון (%)**

**גבול דליקות – עליון (%)**

**תכונות חימצון**

**לחץ אדים**

**צפיפות**

**מסיסות/יות**

**מסיסות (מים)**

**מקדם חלוקה (n-אוקטנול/מים)**

**מידע אחר**

**דליקות**

**צפיפות יחסית**

נוזל.

משחה.

חום כהה.

אף אחד.

נייטרלי.

לא זמין.

$< 104.44 \text{ } ^\circ\text{C} (< 220 \text{ } ^\circ\text{F})$

לא זמין.

לא זמין.

לא ישים.

לא זמין.

לא ישים.

לא ישים.

לא זמין.

לא זמין.

לא זמין.

מסיס לחלוטין במים.

לא ישים.

לא דליק. (2000 WHMIS/OSHA/NOM-018-STPS)

$< 1$  (מים = 1.0).

**10. יציבות ותגובתיות**

**תגובתיות**

**יציבות כימית**

**תנאים מהם יש להימנע**

**אפשרות לתגובות מסוכנות**

**חוסר התאמה**

**תוצרי פירוק מסוכנים**

**חומרים מהם יש להימנע**

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

החומר יציב בתנאים רגילים.

לא ידוע.

לא ידוע על כל תגובה מסוכנת בתנאי שימוש רגילים.

אף אחד.

לא ידוע על תוצרי פירוק מסוכנים.

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

**11. מידע טוקסיקולוגי****מידע על דרכי חשיפה אפשריים**

שאיפה

מגע עם העור

מגע עם העיניים

בליעה

**נתונים טוקסיקולוגיים**

רעילות אקוטית

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 יחידהרעילות ספציפית לאיבר המטרה –  
חשיפה חוזרת

סיכון שאיפה

תופעות כרוניות

**12. מידע סביבתי**

רעילות סביבתית

השפעות סביבתיות

יציבות ודגדגציה

התכלות ביולוגית

ניידות בקרקע

ניידות כללית

מידע אחר

השפעות שליליות אחרות

**13. שיטות לסילוק חומרים מסוכנים**

הוראות סילוק

פסולת משיירים / מוצרים לא משומשים

אריזה מזהמת

אמצעי זהירות מיוחדים

**14. מידע בנושא הובלה**

תקנות בינלאומיות

IATA

לא מפוקח כטובין מסוכנים.

IMDG

לא מפוקח כטובין מסוכנים.

הובלה בתפוזרת בהתאם לנספח ב' של  
IBC MARPOL 73/78 וקוד IBC**15. מידע רגולטורי**

תקנות ישראליות

חוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג, 1993-5753, תוספת ראשונה, בכימיקלים מזיקים, כפי שתוקן

לא רשום.

חוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג, 1993-5753, תוספת שנייה, בכימיקלים רעילים, כפי שתוקן

לא רשום.

תיוג

משפט/ R

אף אחד.

לא צפויות השפעות שליליות כתוצאה משאיפה.

לא צפויות השפעות לוואי כתוצאה ממגע עם העור.

מגע ישיר עם העיניים עלול לגרום לגירוי זמני.

לא צפויות השפעות שליליות כתוצאה מבליעה.

חשיפה תעסוקתית לחומר או לתערובת עשויה לגרום להשפעות שליליות.

צפוי להוות סיכון בליעה נמוך.

על בסיס הנתונים הזמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.

מגע ישיר עם העיניים עלול לגרום לגירוי זמני.

אינו מגביר רגישות נשימתית.

מוצר זה אינו צפוי לגרום להגברת רגישות העור.

לא קיימים נתונים המראים שהמוצר או רכיבים בשיעור מעל 0.1% הנם מוטגניים או גנוטוקסיים.

מוצר זה אינו נחשב למסרטן לפי IARC, NTP ACGIH או OSHA.

מוצר זה אינו צפוי להשפיע על הרבייה או ההתפתחות.

אין נתונים זמינים.

אין נתונים זמינים.

אינו גורם סיכון בשאיפה.

לא זמין.

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

אין נתונים על ההתכלות מוצר זה.

לא קיימים נתונים לגבי מוצר זה.

לא זמין.

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

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

יש לסלק בהתאם לתקנות מקומיות.

יש לנהוג לפי אזהרות התיות 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.

S25 יש להימנע ממגע עם העיניים.

משפט/י S

## 16. מידע אחר

מידע בנושא הכשרה

שימוש מומלץ

הגבלות מומלצות

מידע נוסף

מקורות

כתב ויתור

التزم بتعليمات التدريب عند مناوله هذه المادة.

לא זמין.

לא זמין.

לא זמין.

לא זמין.

<?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, פגיעה, נזק או הוצאה כספית בגין שימוש לא הולם. המידע באלון נכתב על בסיס מיטב הידע והניסיון הקיימים כיום.