



גילוין בטיחות
Safety Data Sheet

Emulbit STE

אמולביט STE

תאריך: 15/06/2020

פסקה 1 : דיהוי החומר המסוכן וזהות היצאן, היבואן, הסוכן או המשווק

שםanganlit	Emulbit STE
שםות נרדפים	אין מידע
שם בעברית	אמולביט STE
שםות נרדפים	אין מידע
שימושים עיקריים	אמולסיה ביטומנית המיועדת לריסוס בין שכבות האספלט

פרטי יצאן / יבואן / סוכן / משוק

פזקר בע"מ
א.ת אלון תבור, ת.ד 2030 עפולה 1812001
טל: 04-6423111
fax: 04-8548870
E-mail: info@pazkar.co.il

פסקה 2 : דיהוי מרכיבים

שם החומר	מספר CAS	רכיב %	סיווג	Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)
נפטא כבדה (מכיל ≤ 3% בנזן, 0.5-5% טולואן)	64742-82-1	<2.5		Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Muta. 1B H340 Carc. 1B H350 Repr. 2 H361fd STOT RE 2 H373 Aquatic Chronic 2 H411
ביטומן (מכיל מינן סולפידי (> 0.5% גופרית))	64741-56-6	30-80	לא מסוויג	

פסקה 3 : אופי הסיכון

הצהרות על גורמי סיכון (H):
עלול לגרום לפגמים גנטיים.
עלול לגרום לסרטן.

פסקה 4 : עזרה ראשונה

במקרה של - מגע בעור	פעל כר... הסר מיד בגדים ונעליים נגועים אלא אם נדבקו לעור. שטוף עם מים במשך 10 דקות לפחות.
מגע בעיניים בליעה	שטוף מיד במים במשך 15 דקות לפחות (עינים פקוחות) והפנה לטיפול רפואי. אין לגרום להתקאה. אם הנפגע בהכרה, שטוף את פי במים. הפנה לטיפול בהקדם האפשרי. אין להשקות נפגעים חסר הכרה.
שימוש	פונה את הנפגע מאתר החשיפה לאזור מאורר. הושב/השכבר את הנפגע במנוחה. אם הנפגע מתתקשה בנשימה, הושיבו זקוף ובמידת האפשר תן חמצן. אם הנפגע חסר הכרה, בצע החסיה. הפנה מיד לטיפול רפואי.

פסקה 5 : כיבוי אש

חומרים כיבוי	רесс מים, אבקה יבשה, קצף כיבוי, פחמן דו-חמצני.
חומרים כיבוי אסורים	השתמש ברесс מים לקיור מיכליים החשופים לאש או לחום. סילון מים.
חומרים סיכון	בש:right;ריפה ישחררו אדים רעלילים ומגררים.
חומרים מגן	זמן כיבוי האש הצטייד במערכת נשימה עצמאית וביביגוד מגן מלא.

פסקה 6 : טיפול בשפר/דליפה

הצטייד באמצעות אמצעי מגן. אוורר את אזור השפר. הפסיק את הדליפה אם אפשרות זאת ללא סיכון. ספג את החומר על-גביו חול, רומייקוליט, שרולוי ספיגה או כל חומר סופח בלתי דליק אחר. העבר למיכל או לחביות פסולת ושלח לפינוי לאתר פסולת, בהתאם לתקנות המקומיות. מנע כניסה החומר למערכת השפכים ולמקורות המים.

פסקה 7 : טיפול ואחסנה

טיפול	בעת טיפול בחומר, דאג להיגינה אישית מלאה ולאוורור נאות במקום העבודה. מנع מגע בעור, בעיניים ולבגדים.
אחסון	אחסן במכליים סגורים היטב, במקום קיר, יבש ומואורר היטב. הרחק מקורות חום, הצתה ולהבה גלויה. הרחק מממחמצנים חזקים.

פסקה 8 : קритריונים לחשיפה ואמצעי מגן

שם החומר	רמת סף תעסוקתיות
בנזן	TLV-ACGIH skin , (STEL) לשמונה שעות 0.5 חל"מ (TWA) בזמן קצר 2.5 חל"מ (STEL) TLV-ISRAEL TLV לשמונה שעות 0.5 חל"מ (TWA) בזמן קצר 2.5 חל"מ (STEL)
טולואן	TLV-ACGIH TLV לשמונה שעות 20 חל"מ (TWA) TLV-ISRAEL TLV לשמונה שעות 50 חל"מ (TWA)
מימן סולפידי	TLV-ACGIH TLV לשמונה שעות 1 חל"מ (TWA) בזמן קצר 5 חל"מ (STEL)

גיהות
יש להתייחס לתקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתיית ובריאות העובדים בממסים פחמיינים ארומטיים מסוימים), התשע"א-2011 וכן לתקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתיית ובריאות העובדים בベンזן), התשע"א-2011.

- ציד מגן אישי**
כללי: ציד מגן אישי בעבודה שוטפת מותנה במידה החשיפה לאדים, אבק או אירוסול. בכל מקרה מומלץ להשתמש במשקפי מגן, נעלים שלמות, בגדי עבודה או חולוק. העבודה עם החומר תעשה במקום מאורר. בכל מקום בו ריכוז החומר באוויר עולה על ספי החשיפה התעסוקתיים המותרים יש להשתמש במיגון נשימתי מתאים.
ציד נוספת: מסיכת מגן; כפפות;
במקרים חריגים יש להשתמש בצד מגן מלא בהתאם לחומרת האירוע. מסכות אב"כ ומסכות מילוט שעשן נוותנות הגנה חלקית בלבד. מערכת נשימה עצמאית נדרשת במקרה שריפה או חשש לשרפיה.
מיגון נשימתי
ראה ציד מגן לעיל.
סיווג כפפות
ראה ציד מגן לעיל.

פסקה 9 : נתוני פיזיקליים

תכונות	נוזל
נקודות רתיחה	אין מידע
נקודות קיפאון/היתוך	אין מידע
צפיפות	אין מידע
צפיפות אדים (אוויר=1)	אין מידע
לחץ אדים	אין מידע
מסיסות	אין מידע
<u>דלקות</u>	
נקודות הבעזקה	אין מידע
נקודות התלקחות	אין מידע
סף נפיצות עליון	אין מידע
סף נפיצות תחתון	אין מידע
חומציות, H ₂	אין מידע



גיליאן בטיחות
Safety Data Sheet

Emulbit STE

אמולביט STE

מקדם חלאקה, w/Po	אין מידע
תכונות חימצון	אין מידע

פסקה 10 : יציבות וריאקטיביות

יציב בתנאים רגילים. הרחק מקורות חום, הצתה ולהבה גלויה. הרחק מחומרים מהמצנים.
אין מידע על תגובה מסווגות או תוצרי פירוק מסווגים. מידע על תוצרי שריפה ראה בפסקה
5.

Oxidizing agents;

פעילות כימית
תוצרים מסוכנים

חומרים אסורים במגע

פסקה 11 : רעליות

<u>נתוני רעליות</u>	<u>ນפטא כבדה</u>
ביטומן	LD50 (בליעה חולדה) > 5000 מ"ג/ק"ג
שאיפה	LC50 (נשימה חולדה) > 5610 מ"ג/מ"ק (240 דקות)
בליעה	LD50 (מגע בעור ארנבת) > 2000 מ"ג/ק"ג
מגע בעור	LD50 (בליעה חולדה) > 5000 מ"ג/ק"ג
מגע בעיניים	LC50 (נשימה חולדה) > 94.4 מ"ג/מ"ק (240 דקות)
רעילות קרונית	LD50 (מגע בעור ארנבת) > 2000 מ"ג/ק"ג

עלול לגרום לפגמים גנטיים. עלול לגרום לסרטן.

פסקה 12 : סיכוןים לסביבה

סיכוןים סביבתיים ນפטא כבדה:

LC50/96h – Fish - > 8 mg/l
EC50/48h - Daphnia magna - > 4.5 mg/l
IC50/72h - Pseudokircheniella subcapitata - > 3.1 mg/l

ביטומן:

LL50/96h - Oncorhynchus mykiss - >1000 mg/l
LL50/48h - Daphnia magna - >1000 mg/l
EL50/72h - Pseudokirchnerella subcapitata - >1000 mg/l



גיליאן בטיחות Safety Data Sheet

Emulbit STE

אמולביט STE

בitemן אינו צפוי לעבור פירוק ביולוגי. עלול להצטבר במערכות ביולוגיות.

תהליכי פירוק

פסקה 13 : שפכים

על פי תקנות רישי עשיים (סילוק פסולת חומרים מסוכנים) התשנ"א -1990, המחייב פסולת של חומר זה, חייב לפונתה מוקדם ככל האפשר ולא יותר ממשך 6 חודשים ממועד יצורו לאטר הפסולת ברמת חובה, כשהיא ארצה ומשונעת חוק. לקבלת קבוצת אריזה וסיווג שינוי ראה פסקה 14 בהמשך.

יש להתייחס לכלי תאגידי מים וביב (שפכי מפעלים המזורמים למערכת הביב), תשע"ד-2014 או לתנאי הזרמת שפכים שבירישון העסוק/ היתר הזרמה לים.

פסקה 14 : שינוי

החומר אינו מופיע בהנחיות האומות המאוחדות לשינויו חומרים מסוכנים - הספר הכתום.

פסקה 15 : חוקים ותקנות

היתר רעלים

נפאת כבדה: מופיע בתקנות חוק החומרים המסוכנים תחת ערף: 'פחמיינים אליפטיים או אליזיקליים נזליים' רעל זה אשר נמצא בכמות קטנה או שווה ל-100 ק'ג, מסווג כרעל מסווג ב'. על פי תקנות החומרים המסוכנים 1996 ובהתאם לחוק החומרים המסוכנים 1993, המחייב רעל סוג א', או עד 40 רעלים סוג ב' פטור מחובת הגשת היתר רעלים וניהול פנקס' רעלים. פרטים נוספים יש לפונת לחוק החומרים המסוכנים ולתקנות הנלוות אליו.

H340: עלול לגרום לפגמים גנטיים.

H350: עלול לגרום לסרטן.

הצהרות על גורמי

סיכון (H) לפי ת"י

2302 חלק 1

הצהרות על אמצעי

זהירות (P) לפי ת"י

2302 חלק 1

P280: לבש כפפות מגן/בגד מגן והרכבת משקפי מגן/מגן פנים.

P201: קבל הוראות מיוחדות לפני השימוש.

P308+P313: במקרה של חשיפה או חשש מהחשיפה: קבל ייעוץ/טיפול רפואי.

סמלים תומנתיים

(פיקטוגרמות) לגורמי

הסיכון לפי ת"י 2302

חלק 1



סמלים תומנתיים

(פיקטוגרמות) לגורמי

הסיכון לפי ת"י 2302

חלק 1

מילת התרעה לפי ת"י

סכנה

2302 חלק 1



gilion בטיחות
Safety Data Sheet

Emulbit STE

אמולביט STE

יש להתייחס לערכי פליטה לאוויר המבוססים על מסמך ההנחיות הטכניות לשימירת איכות האויר 2002 TA-Luft 2002 לרכיבים המופיעים בתנאים בראשון העתק ולרכיבים המפורטים בהיתר הפליטה ואף לערכי איכות אויר בתקנות אויר נק' 2011 ותיקונית (בכפוף לחוק אויר נק', התשס"ח-2008).

**היתרי פליטה ותקני
פליטה**

יש להתייחס למרכבי הסבירה וכמותם הסף לדיווח המופיעים בתוספת השנייה בחוק הגנת הסבירה (פליטות והעברות לסביבה - חובות דיווח ומרשם), התשע"ב-2012.

חוק הגנת הסביבה

פסקה 16 : שנות

משפטי סיכון 2 המופיעים בפסקה 2

Flam. Liq. 2 - נזלים דליקים, גורם סיכון מקטgorיה 2

Asp. Tox. 1 - סכנת שאיפה, גורם סיכון מקטgorיה 1

Gri. של העור, גורם סיכון מקטgorיה 2 Skin Irrit. 2

STOT SE 3 - רעלות ספציפית לאיבר מטרה - חשיפה בודדת, גורם סיכון מקטgorיה 3, אובדן הכרה חלק או מלא

Muta. 1B - יכולת לגרום למוטציה גנטית בתאים תחלילים, גורם סיכון מקטgorיה B

Carc. 1B - יכולת לגרום לסרטן, גורם סיכון מקטgorיה 1B

Repr. 2 - רעלות ספציפית לאיבר מטרה- חשיפה חוזרת, גורם סיכון מקטgorיה 2

STOT RE 2 - רעלות ספציפית לאיבר מטרה- מושך לשביתת מים, גורם סיכון ממושך (קרוני) מקטgorיה 2

Aquatic Chronic 2 H225: נוזל ואדים דליקים מאוד.

H304: עלול להיות קטלני בבליעה ובחדרה לנטיבי אויר.

H315: גורם לגירוי בעור.

H336: עלול לגרום לנמנום או לסתחרחות.

H340: עלול לגרום לפגמים גנטיים.

H350: עלול לגרום לסרטן.

H361fd: חשור כפוגע בפוריות. חשור כפוגע בעובר אדם.

H373: עלול לגרום נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חוזרת.

H411: רעל לח' במים עם השפעות ממושכות.

**מקור מידע עליון
מבוסס גילון זה
טלפונים לחירום**

מקורות ספורתיים ונתוני חברת פזקר.
משמעות ישראל-100; מגן דוד אדום-101; כיבוי אש-102;
מרכז רעים רם"מ 04-7771900; מרכז רפואי מסוכנים של פיקוד העורף - 03-9783822/08-08;
מרכז מידע על חומרים מסוכנים של פיקוד העורף – 073-2733200, חייג מקוצר 6911;*

תנאי שימוש במידע

gilion זה והמידע המוצג בו מבוססים על נתונים שיש בידיו הצעדים נאותו מועד הננקוב בו. כל המבחן לשימושו בגילון מחייב לרענן ולעדכן את הוראותיו מעת לעת. המידע המוצג בגילון נסマー על נתוני היצמן /או הספק של החומר/המוצר נשא הגילון, כפי שנמסרו להז-מט בע"מ על ידי הלקוות ובהתאם נתונים אלו נלקח המידע ממהו מוקוד ספורתיים מתקצעים. המידע המוצג בגילון זה מותאם לשימושים שמצוינו בגילון בפסקה 1



גilioן בטיחות
Safety Data Sheet

Emulbit STE

אמולביט STE

בלבד. מודגש כי המידע המפורט בגilioן זה אינו תחולף להוראות בטיחות ספציפיות לשימושים בחומר/במוצר נשוא גilioן זה אשר לא צוינו בגilioן במפורש. יש לקבל ייעוץ מקצועי פרטני ולעתן בהוראות בטיחות ספציפיות בטרם יעשה כל שימוש בחומר הנדון בגilioן זה עם חומרים אחרים והאמור בגilioן זה אינו ממצה את כל ההוראות הבטיחות הנוגעות לעירוב בין החומר הנדון בגilioן לחומרים אחרים ואינו מהווה תחולף לקבלת ייעוץ ספציפי כאמור. הז-מט בע"מ אינה אחראית לנזק כלשהו / או להפסד כלשהו, כספי או אחר, ולא תישא באחריות, במשרין או בעקביפין, לנזקים מכל סוג שהוא, לרבות כתוצאה מהuder עדכון / או מיי הבנה / או שימוש/פירוש לא נכון של המידע המופיע בגilioן. בכל שאלה המתעוררת לגבי האמור בגilioן יש לפנות לחברת הז-מט, רחוב המלוכה 23 ראש העין, טלפון 03-9037141 פקס 03-9032717, דואר אלקטרוני: hazmat@hazmat.co.il.

המידע המפורט בגilioן זה הוכן על ידי הז-מט בע"מ עבור הגורם שהזמין ממנו את הגilioן ולשימוש בלבד. תוכנו של גilioן בטיחות זה הנוי קניינה של הז-מט בע"מ בלבד וחול איסור מוחלט לצלם, לשכפל, לשנות, לערוך, להפיצו, למכור או לעשות כל פעולה אחרת הכרוכה בפגיעה בזכויות היוצרים של הז-מט ללא קבלת הסכמה מראש ובכתב מה-ז-מט בע"מ.

מספרה	תאריך	הערות
1	15/06/2020	