



**גילוין בטיחות**  
Safety Data Sheet

Bitumen PG 68-10

ביטומן PG 68-10

תאריך: 29/10/2020

**פסקה 1 : דיהוי החומר המטוכן וזהות היוצר, היבואן, הסוכן או המשווק**

שם באנגלית	Bitumen PG 68-10
שמות נרדפים	אין מידע
שם בעברית	ביטומן 68-10 PG
שמות נרדפים	אין מידע
שימושים עיקריים	קשרן ביטומני ליצור אספלט
פרט ייצור	פזkar בע"מ
	א.ת אלון תבור, ת.ד 2030 עפולה 1812001
	טל: 04-6423111
	פקס: 04-8548870
	E-mail: info@pazkar.co.il

**פסקה 2 : דיהוי מרכיבים**

שם החומר	מספר CAS	ריכוז %	סיווג	Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)
	64741-56-6	100	לא מסווג	ביטומן

מכיל מימן גופרית או <0.5%> גופרית. גם נזול וגם גז עלולים להכיל מימן גופרתי.

**פסקה 3 : אופי הסיכון**

מגע עם חומר חם/מוותר עלול לגרום לכויות חמורות. אדים של ביטומן חם עלולים לגרום לגירוי קל בעיניים ובדרכי הנשימה.

**פסקה 4 : עדשה ראשונה**

**במקרה של -** **פעל כך...**

הסר מיד בגדים ונעליים נגעים אלא אם נדבקו לעור. במקרה של מגע עם חומר חם שטוף עם כמותות גדולות של מים קרים במשך 10 דקות לפחות. אין להניח קרה על הכוויות. במידת הצורך הפנה לטיפול רפואי.

**מגע בעיניים** שטוף מיד במים במשך 15 דקות לפחות (עינים פוקחות). במקרה של מגע עם חומר חם/מוותר שטוף מיד במים קרים 5 דקות לפחות. הפנה לטיפול רפואי.



## גיליאן בטיחות Safety Data Sheet

Bitumen PG 68-10

ביטומן PG 68-10

**בליעה**  
אין לגרום להתקאה. אם הנפגע בהקרבה, שטוף את פיו במים. הפנה לטיפול בהקדם האפשרי. אין להשיקות נפגע חסר הכרה.

**נשימיה**  
פנה את הנפגע מהאזור החשיפה לאזור מאורר. הושב/השכב את הנפגע במנוחה. אם הנפגע מתקשה בנשימה, הושיבו זקוף ובמידת האפשר תן חמצן. אם הנפגע חסר הכרה, בצע החסיאה. הפנה מיד לטיפול רפואי.

### פסקה 5 : כיבוי אש

**אמצעי כיבוי**  
ערפל מים, אבקה יבשה, קצף כיבוי, פחמן דו-חמצני, גזים אינרגטיים אחרים, חול או אדמה. השתמש ברסס מים לקירור מכליים החשופים לאש או לחום עד זמן רב לאחר שור הלהבות. סילון מים. שימוש בו-זמן במים וקצף על אותו שטח כיבוי.

**אמצעי כיבוי אסור**  
בש:right;ERRYEA ישחררו תחומות גופרית, מימן גופרתית, חומצה גופרתית, אדים רעלים ומגרים. בזמן כיבוי האש הצעיד במערכת נשימה עצמאית ובביגוד מגן מלא.

**מאפייני סיכון**

**אמצעי מיגון**

### פסקה 6 : טיפול בשפר/דיליפה

הצעיד באמצעות מגן. הפסיק את הדיליפה אם אפשרות לעשות זאת ללא סיכון. אוורר את אזור השפר. ספג את החומר על גבי חול, ורמיקוליט, שרוולי ספיגה או כל חומר סופח בלתי דליק אחר. אוסף למיכלים ושלח לפינוי לאתר פסולת מסוכנת. הרחק מקורות הצתה אפשריים. מנע כניסה החומר למערכת השפכים ולמקורות המים.

### פסקה 7 : טיפול ואחסנה

**טיפול**  
מנع מגע של חומר חם עם מים. המנע מגע עם חומר חם. עקב נוכחותו של מימן גופרתי, יש לבצע הרכבת סיכון החומר בשאייפה. אין לשאוף כדי החומר כשהינו חם. בעת טיפול בחומר,דאג להיגינה אישית מלאה ולאוורור נאות במקום העבודה.

**אחסון**  
אחסן במכליים סגורים היטב, במקום קרייר, יבש ומואורר היטב. שמור באזירה עם תווית מתאימה. הגן מפני לחות. הרחק מקורות חום, הצתה ולהבה גלויה. אין לאחסן בסמוך חומרים מחמצנים. לפני כניסה לאזור האחסון יש לבדוק את ריכוז החמצן, מימן, גופרתית ודלקות.

### פסקה 8 : קритריונים לחשיפה ואמצעי מגן

שם החומר	רמת סף תעסוקתיות
ASFALT (מסיס לבנין)	TLV-TL-HGI ACGIH לשמונה שעوت 0.5 מ"ג/מ"ק (TWA)
מימן גופרתי	TLV-TL-HGI ACGIH לשמונה שעות 1 חל"מ (TWA) לזמן קצר 5 חל"מ (STEL)

**ציד מגן אישי**  
כללי: ציד מגן אישי בעבודה שוטפת מותנה במידת החשיפה לאדים, אבק או אירוסול. בכל מקרה מומלץ להשתמש במשקפי מגן, נעלים שלמות, בגדי עבודה או חולוק. העבודה עם החומר תעשה



## גיליאן בטיחות Safety Data Sheet

Bitumen PG 68-10

ביטומן PG 68-10

במקום מואורר. בכל מקום בו ריכוז החומר באוויר עולה על ספי החשיפה התעסוקתיים המותרים יש להשתמש במיגון לשימתי מתאים.

צידן נוסף: מסיכת מגן; כפפות;

במקרים חריגים יש להשתמש בציוד מגן מלא בהתאם לחומרת האירוע. מסכות אב"כ ומסכות מילוט. עשן נוותנות הגנה חלקית בלבד. מערכת נשימה עצמאית נדרשת במקרה שריפה או חשש לשריפה.

מיגון לשימתי מסיכת פנים מלאה עם פילטר B.

כפפות עמידות לחום.

מיגון לשימתי

כפפות עמידות לחום

### **פסקה 9 : נתוני פיזיקליים**

מוחק למוחזה (בטמפרטורת החדר) בצבע שחור בריח ביטומן  
>370 °C (ASTM D2887)

לא ישם  
(15 °C) >1 g/cm<sup>3</sup>

לא ישם  
לא ישם  
לא ישם

לא ישם  
לא ישם  
לא ישם

>300°C (ASTM D92)

>300°C

לא ישם  
לא ישם  
לא ישם

לא ישם  
לא ישם  
לא ישם

לא ישם  
לא ישם  
לא ישם

תכונות

נקודות רתיחה

נקודות קיפאון/היתוך

צפיפות

צפיפות אדים (אוויר=1)

לחץ אדים

מסיסות

**דלקות**

נקודות הבזקה

נקודות התלקחות

סף נפיצות עליון

סף נפיצות תחתון

חומריות, H<sub>d</sub>

막דם חלוקה, w/o

תכונות חימצון

### **פסקה 10 : יציבות וריאקטיביות**

יציב בתנאים רגילים. הרחק מקורות חום, הצתה ולהבה גלויה. הרחק מחומרים מחמצנים. הגן מפני לחות. מגע של חומר חם עם מים תתרחש התראחות באופן אלים כיוון שהמים הופכים לאדים.

אין מידע על תגובות מסוכנות או תוצריו פירוק מסוכנים. מידע על תוצריו שריפה ראה בפסקה 5.  
Oxidizing agents;

**פעילות כימית**

**תוצרים מסוכנים**

**חומרים אסוריים בмагע**



**גיליאן בטיחות**  
Safety Data Sheet

Bitumen PG 68-10

ביטומן PG 68-10

**פסקה 11 : רעליות**

<p>LD50 ( بلעה חולדה ) מעל 5000 מ"ג/ק"ג          LC50 ( נשימה חולדה ) 94.4 מ"ג/מ"ק ( 360 דקות )          LD50 ( מגע בעור ארנבת ) מעל 2000 מ"ג/ק"ג</p> <p>גירוי בדרכי הנשימה.          עלול לגרום לבחילה.          מגע עם חומר חם/מוחם גורם לכוויות חמורות.          אדיםומיות וגירוי קלים, מגע עם חומר חם/מוחם גורם לכוויות חמורות.          ביטומן עלול להכיל רמות נמוכות של תרכובות אромטיות פוליציקליות, שחלקון חדשנות          כגורמות לסתן בתנאים של רמת היגיינה תעשייתית נמוכה או בחשיפה חזרת          וממושכת. עפ"י מחקרים שאיפת ריכוזים גבוהים של אדי החומר גורמים לבורונכיטיס,          דלקת ריאות, פיברוזיס ונזק לתאים. יש להימנע מגע עם פליטות האספלט.</p>	<b>נתוני רעליות</b>  <b>שאיפה</b> <b>בלעה</b> <b>מגע בעור</b> <b>מגע בעיניים</b> <b>רעילות מרכיבים</b>
---	--

מימן גופרתי

השפעות בריאותיות כרוניות בשל חשיפות חוזרות לרמות נמוכות של חומר לא נקבעו.  
 חשיפה אקטואית לריכוז גובה ( 700 חל"מ ) עלולה לגרום למוגות פתאומי. ריכוז גובה  
 עלול לגרום לדום לב, בשל רעליות למערכת העצבים ולברקשת ריאות. ריכוז נמוך ( 150  
 חל"מ ) עלול להamm את חוש הריח, ולמנוע אזהרה של חשיפה. תסמינים של חשיפת  
 יתר לחומר: כאב ראש, עיניות, נזוד שינה, עצבנות וביעות במערכת עיכול. חשיפות  
 חוזרות לריכוז 25 חל"מ עלולות לגרום לגירוי בממברנות הריריות, מערכת הנשימה  
 והעיניות. פליטות ( שנוצרו מביטומן מחומם ): על פי IARC, שימושים תעסוקתיים  
 מסויימים של ביטומן עלולים לגרום לסתן,CDC(א) חשיפה תעסוקתית לביטומן  
 מחומצן והפליטה במהלך הקירוי "בגדי עבודה לבני אדם" (קבוצה A2), ב)  
 חשיפה תעסוקתית לביטומן קשה ואת הפליטה שלו במהלך עבודה אספלט בכביש  
 "עלולה להיות מסרטנת לבני אדם" (קבוצה B2), ג) חשיפה תעסוקתית לביטומן  
 והפליטות שלו במהלך סילילת כביש "עלולה להיות מסרטנת לבני אדם" (קבוצה B2).  
 רמות סיכון אלו המוגדרות על ידי IARC מתיחסות לשימושים שדרושים חיים.  
 אספלט מחומצן הוגדר כבעל מדד חדרה ( PI, Penetration index ) מעל 2.

**פסקה 12 : סיכון לסביבה**

אין ציפוי להזיק ליוצרים החיים במים.  
 LL50(96h) >1000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)  
 LL50(48h) >1000 mg/L (Daphnia magna)  
 EL50(72h) >1000 mg/L (Pseudokirchnerella subcapicata)

**סיכון סביבתי**

ציפוי להיות עמיד. בעל פוטנציאל להצטברות במערכות ביולוגיות.

**תהליכי פירוק**

### פסקה 13 : שפכים

על פי תקנות רישוי עסקים (סילוק פסולת חומרים מסוכנים) התשנ"א-1990, המחייב פסולת של חומר זה, חייב לפונתה מוקדם ככל האפשר ולא יותר ממשך 6 חודשים ממועד יצורה לאתר הפסולות ברמת חובב, כשהיא ארזזה ומשונעת לחוק. לקבלת קבוצת אריזה וסיווג שימוש ראה פסקה 14 בהמשך.

יש להתייחס לכללי תאגידי מים וביו"ב (שפכי מפעלים המודרנים למערכת הביבוב), תשע"ד-2014 או לתנאי הזרמת שימוש חומר בקבוצת סיכון 9 בקבוצת אריזה III בכמות העולה על 1000 ליטר או ק"ג לפי העניין, מהיב פועלה על פי חוק שירותו הובלה, 1997, ותקנות שירות הובללה, התשס"א 2001.

### פסקה 14 : שימוש

שימוש חומר בקבוצת אריזה III בכמות העולה על 1000 ליטר או ק"ג לפי העניין, מהיב פועלה על פי חוק שירותו הובללה, 1997, ותקנות שירות הובללה, התשס"א 2001.

UN 3257: ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S. (Bitumen);  
Class: 9; Packing group III; LABEL 'MISCELLANEOUS DANGEROUS  
SUBSTANCES & ARTICLES'. (ORANGE BOOK 21)

הגדירות האו"ם לשימוש

תוויות או"ם



Emergency Action Code (EAC): 2Y

citration EAC (שלילוט חומר  
מסוכן)

הנ"ל מתיחס לשימוש החומר כמשמעותו בטמפרטורה גבוהה.

### פסקה 15 : חוקים ותקנות

חוק החומרים המסוכנים אינם מגדר את החומר במפורש כרעל.

היתר רעלים

לא נדרש	הצחרות על גורמי סיכון (H) לפי ת"י 2302 חלק 1
לא נדרש	הצחרות על אמצעי זהירות (P) לפי ת"י 2302 חלק 1
לא נדרש	סמלים תומנתיים (פיקטוגרמות) לגורמי הסיכון לפי ת"י 2302 חלק 1
לא נדרש	מילות התראה לפי ת"י



**גilioן בטיחות**  
Safety Data Sheet

Bitumen PG 68-10

ביטומן PG 68-10

**2302 חלק 1**

**היתרי פליטה ותKENI**

**פליטה**

יש להתייחס לערכי פליטה לאוויר המבוססים על מסמך ההנחיות הטכניות לשם רשת איות האויר 2002 TA-Luft לרובות ערכיהם המופיעים בתנאים בראשון העסק ולערכים המפורטים בהיתר הפליטה אף לערכי איות אויר בתיקנות אויר נק' 2011 ותיקוניה (בכפוף לחוק אויר נק', התשס"ח-2008).

יש להתייחס למרכיבי הסביבה וכמוויות הסף לדיווח המופיעים בתוספת השניה בחוק הגנת הסביבה (פליטות והעבותות לסביבה - חובות דיווח ומרשם), התשע"ב-2012.

כמות מיינ' לדיווח, ק"ג: 1000  
קוד מרכז חמ"ס: 0

**פיקוד העורף**

**פסקה 16 : שונות**

**מקור מידע עליון**  
**מבוסס גilioן זהה**  
**טלפונים לחירום**

נתוני חברת BAZAN GROUP OIL REFINERIES LTD מתאריך 13/09/2016.

משטרת ישראל-100; מגן דוד אדום-101; כיבוי אש-102;

מרכז רעלים רם"מ 04-8541900

מרכז מידע על חומרים מסוכנים של פיקוד העורף - 08-9387278  
מרכז מידע של איות הסביבה, 08-9253321 - חיוג מקוצר 6911\*;

**תנאי שימוש במידע**

גilioן זה והמידע המוצג בו מבוססים על נתונים שיש ביד ה-ז-מט בע"מ ועל התקינה המעודכנת למועד הנקוב בו. כל המבקש לעשות שימוש בגilioן מחויב לרענן ולעדכן את הוראותיו מעת לעת. המידע המוצג בגilioן נסמך על נתוני היצמן ו/או הספק של החומר/המוצר נשא הגilioן, כפי שנמסרו לה-ז-מט בע"מ על ידי הלקוח ובהתעדר נתונים אלו נלקח המידע מגוון מקורות ספורתיים מקצועיים. המידע המוצג בגilioן זה מותאם לשימושים שמצוינו בגilioן בפסקה 1 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 ולעין בהוראות בטיחות ספציפיות בטרם יעשה כל שימוש הנדרש בגilioן זה עם חומרים אחרים והאמור בגilioן זה אינם ממצאה את כל ההוראות הבטיחות הנוגעות לעירוב בין החומר הנדרש בגilioן לחומרים אחרים ואינו מהווה תחליף לקבלת ייעוץ ספציפי כאמור. ה-ז-מט בע"מ אינה אחראית לנזק כלשהו / או להפסד כלשהו, כספי או אחר, ולא תושא באחריות, במשרין או בעקביפין, לנזקים מכל סוג שהוא, לרבות כתוצאה מהעדר עדכון / או Mai ה-ז-מט בע"מ שימוש/פירוש לא נכון של המידע המופיע בגilioן. בכל שאלה המתעוררת לגבי האמור בגilioן יש לפנות לחברת ה-ז-מט, רחוב המלאכה 23 ראש העין, טלפון 03-9037141, פקס 03-9032717, דואר אלקטרוני: [hazmat@hazmat.co.il](mailto:hazmat@hazmat.co.il).

המידע המפורט בגilioן זה הוכן על ידי ה-ז-מט בע"מ עבור הגורם שהזמין ממנו את הגilioן ולשימושו בלבד. תוכנו של גilioן בטיחות זה הנזקנית של ה-ז-מט בע"מ בלבד וחל אישור מוחלט לצלם, לשכפל, לשנות, לערוך, להפיץ, למכור או לעשות כל פעולה אחרת הכרוכה בפגיעה בזכויות היוצרים של ה-ז-מט ללא קבלת הסכמה מראש ובכתב מה-ז-מט בע"מ.

מספרה	הערות	תאריך
1		29/10/2020



**גילוין בטיחות**  
Safety Data Sheet

Bitumen PG 70-10

ביטומן PG 70-10

תאריך: 29/10/2020

**פסקה 1 : דיהוי החומר המטוכן וזהות היוצר, היבואן, הסוכן או המשווק**

שם באנגלית	Bitumen PG 70-10
שמות נרדפים	אין מידע
שם בעברית	ביטומן 70-10 PG
שמות נרדפים	אין מידע
שימושים עיקריים	קשרן ביטומני ליצור אספלט
פרט ייצור	פזkar בע"מ
	א.ת אלון תבור, ת.ד 2030 עפולה 1812001
	טל: 04-6423111
	פקס: 04-8548870
	E-mail: info@pazkar.co.il

**פסקה 2 : דיהוי מרכיבים**

שם החומר	מספר CAS	ריכוז %	סיווג	Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)
	64741-56-6	100	לא מסווג	ביטומן

מכיל מימן גופרית או <0.5%> גופרית. גם נזול וגם גז עלולים להכיל מימן גופרתי.

**פסקה 3 : אופי הסיכון**

מגע עם חומר חם/מוותר עלול לגרום לכויות חמורות. אדים של ביטומן חם עלולים לגרום לגירוי קל בעיניים ובדרכי הנשימה.

**פסקה 4 : עדשה ראשונה**

**במקרה של -** **פעל כך...**

הסר מיד בגדים ונעליים נגעים אלא אם נדבקו לעור. במקרה של מגע עם חומר חם שטופר עם כמותות גדולות של מים קרים במשך 10 דקות לפחות. אין להניח קרה על הכוויות. במידת הצורך הפנה לטיפול רפואי.

**מגע בעיניים** שטופר מיד במים במשך 15 דקות לפחות (עינים פוקחות). במקרה של מגע עם חומר חם/מוותר שטופר מיד במים קרים 5 דקות לפחות. הפנה לטיפול רפואי.



## גיליאן בטיחות Safety Data Sheet

Bitumen PG 70-10

ביטומן PG 70-10

**בליעה**  
אין לגרום להתקאה. אם הנפגע בהקרבה, שטוף את פיו במים. הפנה לטיפול בהקדם האפשרי. אין להשיקות נפגע חסר הכרה.

**נשימיה**  
פנה את הנפגע מהאזור החשיפה לאזור מאורר. הושב/השכב את הנפגע במנוחה. אם הנפגע מתקשה בנשימה, הושיבו זקוף ובמידת האפשר תן חמצן. אם הנפגע חסר הכרה, בצע החסיאה. הפנה מיד לטיפול רפואי.

### פסקה 5 : כיבוי אש

**אמצעי כיבוי**  
ערפל מים, אבקה יבשה, קצף כיבוי, פחמן דו-חמצני, גזים אינרגטיים אחרים, חול או אדמה. השתמש ברסס מים לקירור מכליים החשופים לאש או לחום עד זמן רב לאחר שור הלהבות. סילון מים. שימוש בו-זמן במים וקצף על אותו שטח כיבוי.

**אמצעי כיבוי אסור**  
בש:right;ERRYEA ישחררו תחומות גופרית, מימן גופרתית, חומצה גופרתית, אדים רעלים ומגרים. בזמן כיבוי האש הצעיד במערכת נשימה עצמאית ובביגוד מגן מלא.

**מאפייני סיכון**

**אמצעי מיגון**

### פסקה 6 : טיפול בשפר/דיליפה

הצעיד באמצעות מגן. הפסיק את הדיליפה אם אפשרות לעשות זאת ללא סיכון. אוורר את אזור השפר. ספג את החומר על גבי חול, ורמיקוליט, שרוולי ספיגה או כל חומר סופח בלתי דליק אחר. אוסף למיכליים ושלח לפינוי לאתר פסולת מסוכנת. הרחק מקורות הצתה אפשריים. מנע כניסה החומר למערכת השפכים ולמקורות המים.

### פסקה 7 : טיפול ואחסנה

**טיפול**  
מנع מגע של חומר חם עם מים. המנע מגע עם חומר חם. עקב נוכחותו של מימן גופרתי, יש לבצע הרכבת סיכון החומר בשאייפה. אין לשאוף כדי החומר כשהינו חם. בעת טיפול בחומר,דאג להיגינה אישית מלאה ולאוורור נאות במקום העבודה.

**אחסון**  
אחסן במכליים סגורים היטב, במקום קרייר, יבש ומאורר היטב. שמור באזירה עם תווית מתאימה. הגן מפני לחות. הרחק מקורות חום, הצתה ולהבה גלויה. אין לאחסן בסמוך חומרים מחמצנים. לפני כניסה לאזור האחסון יש לבדוק את ריכוז החמצן, מימן, גופרתית ודלקות.

### פסקה 8 : קритריונים לחשיפה ואמצעי מגן

שם החומר	רמת סף תעסוקתיות
ASFALT (מסיס לבנין)	TLV-TL-HGI ACGIH לשמונה שעوت 0.5 מ"ג/מ"ק (TWA)
מימן גופרתי	TLV-TL-HGI ACGIH לשמונה שעות 1 חל"מ (TWA) לזמן קצר 5 חל"מ (STEL)

**ציד מגן אישי**  
כללי: ציד מגן אישי בעבודה שוטפת מותנה במידת החשיפה לאדים, אבק או אירוסול. בכל מקרה מומלץ להשתמש במשקפי מגן, נעלים שלמות, בגדי עבודה או חולוק. העבודה עם החומר תעשה



## גיליון בטיחות Safety Data Sheet

**Bitumen PG 70-10**

**ביטומן PG 70-10**

במקום מואורר. בכל מקום בו ריכוז החומר באוויר עולה על ספי החשיפה התעסוקתיים המותרים יש להשתמש במיגון נשימתי מתאים.

צידן נוסף: מסיכת מגן; כפפות;

במקרים חריגים יש להשתמש בציוד מגן מלא בהתאם לחומרת האירוע. מסכות אב"כ ומסכות מילוט. עשן נוותנות הגנה חלקית בלבד. מערכת נשימה עצמאית נדרשת במקרה שריפה או חשש לשריפה.

מיגון נשימתי מסיכת פנים מלאה עם פילטר B.

כפפות עמידות לחום.

**מיגון נשימתי**

**כפפות עמידות לחום**

### **פסקה 9 : נתוני פיזיקליים**

מוחק למוחזה (בטמפרטורת החדר) בצבע שחור בריח ביטומן >370 °C (ASTM D2887)

לא ישם  
(15 °C) >1 g/cm<sup>3</sup>

לא ישם  
לא ישם  
לא ישם

לא ישם  
לא ישם  
לא ישם

>300°C (ASTM D92)

>300°C

לא ישם  
לא ישם  
לא ישם

לא ישם  
לא ישם  
לא ישם

לא ישם  
לא ישם  
לא ישם

תכונות

נקודות רתיחה

נקודות קיפאון/היתוך

צפיפות

צפיפות אדים (אוויר=1)  
לחץ אדים

מסירות

**דילוקת**

נקודות הבזקה

נקודות התלקחות

סף נפיצות עליון

סף נפיצות תחתון

חומריות, H<sub>d</sub>

막דם חלוקה, w/o

תכונות חימצון

### **פסקה 10 : יציבות וריאקטיביות**

יציב בתנאים רגילים. הרחק מקורות חום, הצתה ולהבה גלויה. הרחק מחומרים מחמצנים. הגן מפני לחות. מגע של חומר חם עם מים תתרחש התרחבות באופן אלים כיוון שהמים הופכים לאדים.

אין מידע על תגובה מסווגת או תוכרי פירוק מסווגים. מידע על תוכרי שריפה ראה בפסקה 5.  
**Oxidizing agents;**

**פעילות כימית**

**תוכרים מסווגים**

**חומרים אסוריים בмагע**



**גיליאן בטיחות**  
Safety Data Sheet

Bitumen PG 70-10

**ביטומן PG 70-10**

**פסקה 11 : רעליות**

<table border="0"> <tr> <td style="width: 30px;">LD50</td><td>( بلעה חולדה ) מעל 5000 מ"ג/ק"ג</td><td style="width: 30px;">נתוני רעליות</td></tr> <tr> <td>LC50</td><td>( נשימה חולדה ) 94.4 מ"ג/מ"ק ( 360 דקות )</td><td></td></tr> <tr> <td>LD50</td><td>( מגע בעור ארנבת ) מעל 2000 מ"ג/ק"ג</td><td></td></tr> </table>	LD50	( بلעה חולדה ) מעל 5000 מ"ג/ק"ג	נתוני רעליות	LC50	( נשימה חולדה ) 94.4 מ"ג/מ"ק ( 360 דקות )		LD50	( מגע בעור ארנבת ) מעל 2000 מ"ג/ק"ג			
LD50	( بلעה חולדה ) מעל 5000 מ"ג/ק"ג	נתוני רעליות									
LC50	( נשימה חולדה ) 94.4 מ"ג/מ"ק ( 360 דקות )										
LD50	( מגע בעור ארנבת ) מעל 2000 מ"ג/ק"ג										
	גירוי בדרכי הנשימה.	שאייפה									
	עלול לגרום לבחילה.	בליעה									
	מגע עם חומר חם/מוחם גורם לכוויות חמורות.	מגע בעור									
	אדמדמיות וגירוי קלים, מגע עם חומר חם/מוחם גורם לכוויות חמורות.	מגע בעיניים									
	ביטומן עלול להכיל רמות נמוכות של תרכובות אромטיות פוליציקליות, שחלקון חשודות כగורמות לסתן בתנאים של רמת היגיינה תעשייתית נמוכה או בחשיפה חזרת ומומשכת. עפ"י מחקרים שאיפת ריכוזים גבוהים של אדי החומר גורמים לבורונכיטיס, דלקת ריאות, פיברוזיס ונזק לתאים. יש להימנע מגע עם פליטות האספלט.	רעילות מרכיבים									

מימן גופרתי

השפעות בריאותיות כרוניות בשל חשיפות חוזרות לרמות נמוכות של חומר לא נקבעו. חשיפה אקטואית לרכיב גובה (700 חל"מ) עלולה לגרום למאות פטאומי. ריכוך גובה עלול לגרום לדום לב, בשל רעליות למערכת העצבים ולברקמת ריאות. ריכוך נמוך (150 חל"מ) עלול להamm את חוש הריח, ולמנוע אזהרה של חשיפה. תסמינים של חשיפת יתר לחומר: כאב ראש, עיניות, נזודי שינה, עצבנות וביעות במערכת עיכול. חשיפות חוזרות לרכיב 25 חל"מ עלולות לגרום לגירוי בממברנות הריריות, מערכת הנשימה והעיניים. פליטות (שנוצרו מביטומן מחומם): על פי IARC, שימושים תעסוקתיים מסויימים של ביטומן עלולים לגרום לסתן,CDC: א) חשיפה תעסוקתית לביטומן מחומצן והפליטה במהלך הקירוי "חשודה כగורמת לסתן לבני אדם" (קבוצה A2), ב) חשיפה תעסוקתית לביטומן קשה ואת הפליטה שלו במהלך עובודת אספלט בכביש "עלולה להיות מסרטנת לבני אדם" (קבוצה B2), ג) חשיפה תעסוקתית לביטומן והפליטות שלו במהלך סילילת כביש "עלולה להיות מסרטנת לבני אדם" (קבוצה B2).

רמת סיכון אלו המוגדרות על ידי IARC מתיחסות לשימושים שדרושים חיים. אספלט מחומצן הוגדר כבעל מדד חדירה (PI, Penetration index) מעל 2.

**פסקה 12 : סיכון לסביבה**

אין ציפוי להזיק ליוצרים החיים במים.  
 LL50(96h) >1000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)  
 LL50(48h) >1000 mg/L (Daphnia magna)  
 EL50(72h) >1000 mg/L (Pseudokirchnerella subcapicata)

**סיכון סביבתי**

ציפוי להיות עמיד. בעל פוטנציאל להצטברות במערכות ביולוגיות.

**תהליכי פירוק**

#### פסקה 13 : שפכים

על פי תקנות רישוי עסקים (סילוק פסולת חומרים מסוכנים) התשנ"א-1990, המחייב פסולת של חומר זה, חייב לפונתה מוקדם ככל האפשר ולא יותר ממשך 6 חודשים ממועד יצורה לאתר הפסולות ברמת חובב, כשהיא ארזזה ומשונעת לחוק. לקבלת קבוצת אריזה וסיווג שימוש ראה פסקה 14 בהמשך.

יש להתייחס לכללי תאגידי מים וביו"ב (שפכי מפעלים המודרנים למערכת הביבוב), תשע"ד-2014 או לתנאי הזרמת שימוש חומר בקבוצת סיכון 9 בקבוצת אריזה III בכמות העולה על 1000 ליטר או ק"ג לפי העניין, מהיב פועלה על פי חוק שירותו הובלה, 1997, ותקנות שירות הובללה, התשס"א 2001.

#### פסקה 14 : שימוש

שימוש חומר בקבוצת אריזה III בכמות העולה על 1000 ליטר או ק"ג לפי העניין, מהיב פועלה על פי חוק שירותו הובללה, 1997, ותקנות שירות הובללה, התשס"א 2001.

UN 3257: ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S. (Bitumen);  
Class: 9; Packing group III; LABEL 'MISCELLANEOUS DANGEROUS SUBSTANCES & ARTICLES'. (ORANGE BOOK 21)

הגדירות האו"ם לשימוש

תוויות או"ם



Emergency Action Code (EAC): 2Y

citration EAC (שלילוט חומר מסוכן)

הנ"ל מתיחס לשימוש החומר כמשמעותו בטמפרטורה גבוהה.

#### פסקה 15 : חוקים ותקנות

חוק החומרים המסוכנים אינם מגדר את החומר במפורש כרעל.

היתר רעלים

לא נדרש	הצחרות על גורמי סיכון (H) לפי ת"י 2302 חלק 1
לא נדרש	הצחרות על אמצעי זהירות (P) לפי ת"י 2302 חלק 1
לא נדרש	סמלים תומנתיים (פיקטוגרמות) לגורמי הסיכון לפי ת"י 2302 חלק 1
לא נדרש	מילת התראה לפי ת"י



**גilioן בטיחות**  
Safety Data Sheet

Bitumen PG 70-10

ביטומן PG 70-10

**2302 חלק 1**

**היתרי פליטה ותKENI**

**פליטה**

יש להתייחס לערכי פליטה לאוויר המבוססים על מסמך ההנחיות הטכניות לשם רשת איות האויר 2002 TA-Luft לרובות ערכיהם המופיעים בתנאים בראשון העסק ולערכים המפורטים בהיתר הפליטה אף לערכי איות אויר בתיקנות אויר נק' 2011 ותיקוניה (בכפוף לחוק אויר נק', התשס"ח-2008).

יש להתייחס למרכיבי הסביבה וכמוויות הסף לדיווח המופיעים בתוספת השניה בחוק הגנת הסביבה (פליטות והעבותות לסביבה - חובות דיווח ומרשם), התשע"ב-2012.

כמות מיינ' לדיווח, ק"ג: 1000  
קוד מרכז חמ"ס: 0

**פיקוד העורף**

**פסקה 16 : שונות**

**מקור מידע עליון**  
**מבוסס גilioן זהה**  
**טלפונים לחירום**

נתוני חברת BAZAN GROUP OIL REFINERIES LTD מתאריך 13/09/2016.

משטרת ישראל-100; מגן דוד אדום-101; כיבוי אש-102;

מרכז רעלים רם"מ 04-8541900

מרכז מידע על חומרים מסוכנים של פיקוד העורף - 08-9387278  
מרכז מידע של איות הסביבה, 08-9253321 - חיוג מקוצר 6911\*;

**תנאי שימוש במידע**

גilioן זה והמידע המוצג בו מבוססים על נתונים שיש ביד ה-ז-מט בע"מ ועל התקינה המעודכנת למועד הנקוב בו. כל המבקש לעשות שימוש בגilioן מחויב לרענן ולעדכן את הוראותיו מעת לעת. המידע המוצג בגilioן נסמך על נתוני היצמן ו/או הספק של החומר/המוצר נשא הגilioן, כפי שנמסרו לה-ז-מט בע"מ על ידי הלקוח ובהיעדר נתונים אלו נלקח המידע מגוון מקורות ספורתיים מקצועיים. המידע המוצג בגilioן זה מותאם לשימושים שמצוינו בגilioן בפסקה 1 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 ולעין בהוראות בטיחות ספציפיות בטרם יעשה כל שימוש הנדון בגilioן זה עם חומרים אחרים והאמור בגilioן זה אינם ממצאה את כל ההוראות הבטיחות הנוגעות לעירוב בין החומר הנדון בגilioן לחומרים אחרים ואינו מהווה תחליף לקבלת ייעוץ ספציפי כאמור. ה-ז-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 מהעדר עדכון / או Mai ה-ז-מט בע"מ יש שימוש/פירוש לא נכון של המידע המופיע בגilioן. בכל שאלה המתעוררת לגבי האמור בגilioן יש לפנות לחברת ה-ז-מט, רחוב המלאכה 23 ראש העין, טלפון 03-9037141, פקס 03-9032717, דואר אלקטרוני: [hazmat@hazmat.co.il](mailto:hazmat@hazmat.co.il).

המידע המפורט בגilioן זה הוכן על ידי ה-ז-מט בע"מ עבור הגורם שהזמין ממנו את הגilioן ולשימושו בלבד. תוכנו של גilioן בטיחות זה הנזקנית של ה-ז-מט בע"מ בלבד וחל אישור מוחלט לצלם, לשכפל, לשנות, לערוך, להפיץ, למכור או לעשות כל פעולה אחרת הכרוכה בפגיעה בזכויות היוצרים של ה-ז-מט ללא קבלת הסכמה מראש ובכתב מה-ז-מט בע"מ.

מספרה	הערות	תאריך
1		29/10/2020