



גיליון בטיחות
Safety Data Sheet

Universal

אוניברסל

תאריך: 03/08/2021

פסקה 1 : זיהוי החומר המסוכן וזהות היצרן, היבואן, הסוכן או המשווק

שם באנגלית	Universal
שמות נרדפים	אין מידע
שם בעברית	אוניברסל
שמות נרדפים	אין מידע
שימושים עיקריים	איטום

פרטי יצרן / יבואן / סוכן / משווק

פזקר 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 : זיהוי מרכיבים

שם החומר	מספר CAS	ריכוז %	סיווג
ביטומן (מכיל מימן סולפידי ($>0.5\%$ גופרית))	64741-56-6	35-80	לא מסווג
קוורץ (SiO ₂)	14808-60-7	0-30	STOT RE 2 H373
שמן מינרלי	64742-54-7	3-10	לא מסווג

פסקה 3 : אופי הסיכון

התכשיר הינו מוצר מוגמר (יריעה) כך שבשימוש נאות בו, מרכיביו אינם צפויים להשתחרר בכמות שיכולה לגרום נזק בריאותי. המוצר אינו נחשב מסוכן בשימוש רגיל, עם זאת יש להיזהר בשימוש ובכל מקרה של חשש לפגיעה יש להפנות את הנחשף לקבלת טיפול רפואי.



גיליון בטיחות
Safety Data Sheet

Universal

אוניברסל

פסקה 4 : עזרה ראשונה

פעל כך...	במקרה של - מגע בעור
הסר מיד בגדים ונעליים נגועים אלא אם נדבקו לעור. שטוף עם מים במשך 10 דקות לפחות. במידת הצורך הפנה לטיפול רפואי.	
שטוף מיד במים במשך 15 דקות לפחות (עיניים פקוחות) והפנה לטיפול רפואי.	מגע בעיניים
אין לגרום להקאה. אם הנפגע בהכרה, שטוף את פיו במים. הפנה לטיפול בהקדם האפשרי. אין להשקות נפגע חסר הכרה.	בליעה
פנה את הנפגע מאתר החשיפה לאזור מאוורר. הושב/השכב את הנפגע במנוחה. אם הנפגע מתקשה בנשימה, הושיבו זקוף ובמידת האפשר תן חמצן. אם הנפגע חסר הכרה, בצע החייאה. הפנה מיד לטיפול רפואי.	נשימה

פסקה 5 : כיבוי אש

ערפל מים, אבקה יבשה, קצף כיבוי, פחמן דו-חמצני, גזים אינרטיים אחרים, חול או אדמה. השתמש ברסס מים לקירור מיכלים החשופים לאש או לחום עד זמן רב לאחר שוך הלהבות. סילון מים. שימוש בו-זמני במים וקצף על אותו שטח כיבוי.	אמצעי כיבוי
בשריפה ישתחררו אדים רעילים ומגרים.	אמצעי כיבוי אסורים
בזמן כיבוי האש הצטייד במערכת נשימה עצמאית ובביגוד מגן מלא.	מאפייני סיכון
	אמצעי מיגון

פסקה 6 : טיפול בשפך/דליפה

הצטייד באמצעי מגן. הפסק את השפך/דליפה אם באפשרותך לעשות זאת ללא סיכון. מנע יצירת אבק. אוורר את אזור השפך. אסוף את החומר למיכלים ושלח לפינוי לאתר פסולת, בהתאם לתקנות המקומיות. מנע כניסת החומר למערכת השפכים ולמקורות המים.

פסקה 7 : טיפול ואחסנה

בעת טיפול בחומר, דאג להיגיינה אישית מלאה ולאורור נאות במקום העבודה.	טיפול
אחסן במקום קריר, יבש ומאוורר היטב.	אחסון

פסקה 8 : קריטריונים לחשיפה ואמצעי מגן

שם החומר	רמות סף תעסוקתיות
מימן סולפידי	TLV-ACGIH לשמונה שעות 1 חל"מ (TWA) לזמן קצר 5 חל"מ (STEL)



גיליון בטיחות
Safety Data Sheet

Universal

אוניברסל

רמות סף תעסוקתיות	שם החומר
ACGIH-TLV לשמונה שעות 0.5 מ"ג/מ"ק (TWA)	אספלט (מסיס בבנזן)
TLV-ACGIH לשמונה שעות 0.025 מ"ג/מ"ק (TWA), resp. TLV-ISRAEL לשמונה שעות 0.1 מ"ג/מ"ק (TWA)-אבק בר נשימה לריאות (קטן מ-7 מיקרון) לשמונה שעות 0.3 מ"ג/מ"ק (TWA)-אבק כללי מרחף	קוורץ (SiO ₂)
TLV-ACGIH לשמונה שעות 5 מ"ג/מ"ק (TWA)	שמן מינרלי

גיהות יש להתייחס לתקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובריאות הציבור והעובדים באבק מזיק), תשמ"ד-1984.

ציוד מגן אישי כללי: ציוד מגן אישי בעבודה שוטפת מותנה במידת החשיפה לאדים, אבק או אירוסול. בכל מקרה מומלץ להשתמש במשקפי מגן, נעליים שלמות, בגדי עבודה או חלוק. העבודה עם החומר תעשה במקום מאוורר. בכל מקום בו ריכוז החומר באוויר עולה על ספי החשיפה התעסוקתיים המותרים יש להשתמש במיגון נשימתי מתאים.

ציוד נוסף: מסיכת מגן; כפפות;
במקרי חירום יש להשתמש בציוד מגן מלא בהתאם לחומרת האירוע. מסכות אב"כ ומסכות מילוט עשן נותנות הגנה חלקית בלבד. מערכת נשימה עצמאית נדרשת במקרי שריפה או חשש לשריפה.
מיגון נשימתי ראה ציוד מגן לעיל.
סיווג כפפות ראה ציוד מגן לעיל.

פסקה 9 : נתונים פיזיקליים

מוצק (יריעה)	תכונות
>200°C	נקודת רתיחה
אין מידע	נקודת קיפאון/היתוך
אין מידע	צפיפות
אין מידע	צפיפות אדים (אוויר=1)
אין מידע	לחץ אדים
אין מידע	מסיסות
דליקות	
>250°C	נקודת הבזקה
אין מידע	נקודת התלקחות
אין מידע	סף נפיצות עליון
אין מידע	סף נפיצות תחתון
אין מידע	חומציות, pH
אין מידע	מקדם חלוקה, Po/w
אין מידע	תכונות חימצון



גיליון בטיחות
Safety Data Sheet

Universal

אוניברסל

פסקה 10 : יציבות וריאקטיביות

פעילות כימית
תוצרים מסוכנים
יציב בתנאים רגילים.
אין מידע על תגובות מסוכנות או תוצרי פירוק מסוכנים. מידע על תוצרי שריפה ראה בפסקה 5.
חומרים אסורים במגע
אין מידע

פסקה 11 : רעילות

נתוני רעילות
ביטומ
LD50 (בליעה חולדה) >5000 מ"ג/ק"ג
LC50 (נשימה חולדה) >94.4 מ"ג/מ"ק (240 דקות)
LD50 (מגע בעור ארנבת) >2000 מ"ג/ק"ג

שמן מינרלי
LD50 (בליעה חולדה) >5000 מ"ג/ק"ג
LC50 (נשימה חולדה) >94.4 מ"ג/מ"ק (240 דקות)
LD50 (מגע בעור ארנבת) >2000 מ"ג/ק"ג

שאיפה
בליעה
מגע בעור
מגע בעיניים
רעילות מרכיבים
אין מידע
אין מידע
אין מידע
אין מידע
סיליקה קוורץ עלולה לגרום נזק לריאות עקב חשיפה ממושכת או חוזרת.

פסקה 12 : סיכונים לסביבה

סיכונים סביבתיים
ביטומ:
LL50/96h - Oncorhynchus mykiss - >1000 mg/l
LL50/48h - Daphnia magna - >1000 mg/l
EL50/72h - Pseudokirchnerella subcapitata - >1000 mg/l
תהליכי פירוק
ביטומ אינו צפוי לעבור פירוק ביולוגי. עלול להצטבר במערכות ביולוגיות.



גיליון בטיחות
Safety Data Sheet

Universal

אוניברסל

פסקה 13 : שפכים

החומר אינו מופיע ברשימות החומרים המסוכנים של האומות המאוחדות ועל כן אינו מחייב פינוי לאתר פסולת מסוכנת לפי תקנות רישוי עסקים (סילוק פסולת חומרים מסוכנים), התשנ"א-1990. פינוי פסולת יעשה בהתאם להנחיות המשדר להגנת הסביבה. הזרמה לביוב תעשה בהתאם לתקנות מקומיות.

יש להתייחס לכללי תאגידי מים וביוב (שפכי מפעלים המוזרמים למערכת הביוב), תשע"ד-2014 או לתנאי הזרמת שפכים שברישיון העסק/ היתר הזרמה לים.

פסקה 14 : שינוע

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

פסקה 15 : חוקים ותקנות

חוק החומרים המסוכנים אינו מגדיר את החומר במפורש כרעל.

היתר רעלים	חוק החומרים המסוכנים אינו מגדיר את החומר במפורש כרעל.
הצהרות על גורמי סיכון (H) לפי ת"י 2302 חלק 1	לא נדרש
הצהרות על אמצעי זהירות (P) לפי ת"י 2302 חלק 1	לא נדרש
סמלים תמונתיים (פיקטוגרמות) לגורמי הסיכון לפי ת"י 2302 חלק 1	לא נדרש
מילת התרעה לפי ת"י 2302 חלק 1	לא נדרש

היתרי פליטה ותקני פליטה
יש להתייחס לערכי פליטה לאויר המבוססים על מסמך ההנחיות הטכניות לשמירת איכות האוויר TA-Luft 2002 לרבות ערכים המופיעים בתנאים ברישיון העסק ולערכים המפורטים בהיתר הפליטה ואף לערכי איכות אויר בתקנות אויר נקי 2011 ותיקוניהן (בכפוף לחוק אויר נקי, התשס"ח-2008).

חוק הגנת הסביבה
יש להתייחס למרכיבי הסביבה וכמויות הסף לדיווח המופיעים בתוספת השנייה בחוק הגנת הסביבה (פליטות והעברות לסביבה - חובות דיווח ומרשם), התשע"ב-2012.



גיליון בטיחות
Safety Data Sheet

Universal

אוניברסל

פסקה 16 : שונות

STOT RE 2 - רעילות ספציפית לאיבר מטרה- חשיפה חוזרת, גורם סיכון מקטגוריה 2 H373: עלול לגרום נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חוזרת.

משפטי סיכון
המופיעים בפסקה 2

מקורות ספרותיים ונתוני חברת פזקר.

מקור מידע עליו
מבוסס גיליון זה
טלפונים לחירום

משטרת ישראל-100; מגן דוד אדום-101; כיבוי אש-102;
מרכז רעלים רמב"מ 04-7771900
מרכז מידע על חומרים מסוכנים של פיקוד העורף - 08-9783822/3;
מרכז מידע של המשרד להגנת הסביבה – 073-2733200, חיוג מקוצר *6911;

גיליון זה והמידע המוצג בו מבוססים על נתונים שיש בידי הז-מט בע"מ ועל התקינה המעודכנת למועד הנקוב בו. כל המבקש לעשות שימוש בגיליון מחויב לרענן ולעדכן את הוראותיו מעת לעת. המידע המוצג בגיליון נסמך על נתוני היצרן ו/או הספק של החומר/המוצר נושא הגיליון, כפי שנמסרו להז-מט בע"מ על ידי הלקוח ובהיעדר נתונים אלו נלקח המידע ממגוון מקורות ספרותיים מקצועיים. המידע המוצג בגיליון זה מותאם לשימושים שצינו בגיליון בפסקה 1 בלבד. מודגש כי המידע המפורט בגיליון זה אינו תחליף להוראות בטיחות ספציפיות לשימושים בחומר/במוצר נשוא גיליון זה אשר לא צוינו בגיליון במפורש. יש לקבל יעוץ מקצועי פרטני ולעין בהוראות בטיחות ספציפיות בטרם יעשה כל עירוב של החומר הנדון בגיליון זה עם חומרים אחרים והאמור בגיליון זה אינו ממצה את כלל הוראות הבטיחות הנוגעות לעירוב בין החומר הנדון בגיליון לחומרים אחרים ואינו מהווה תחליף לקבלת ייעוץ ספציפי כאמור. הז-מט בע"מ איננה אחראית לנזק כלשהו ו/או להפסד כלשהו, כספי או אחר, ולא תישא באחריות, במישרין או בעקיפין, לנזקים מכל סוג שהוא, לרבות כתוצאה מהעדר עדכון ו/או מאי הבנה ו/או שימוש/פירוש לא נכון של המידע המופיע בגיליון. בכל שאלה המתעוררת לגבי האמור בגיליון יש לפנות לחברת הז-מט, רחוב המלאכה 23 ראש העין, טלפון 03-9037141, פקס 03-9032717, דואר אלקטרוני: hazmat@hazmat.co.il.

תנאי שימוש במידע

המידע המפורט בגיליון זה הוכן על ידי הז-מט בע"מ עבור הגורם שהזמין ממנה את הגיליון ולשימוש בלבד. תוכנו של גיליון בטיחות זה הנו קניינה של הז-מט בע"מ בלבד וחל איסור מוחלט לצלם, לשכפל, לשנות, לערוך, להפיץ, למכור או לעשות כל פעולה אחרת הכרוכה בפגיעה בזכויות היוצרים של הז-מט ללא קבלת הסכמה מראש ובכתב מהז-מט בע"מ.

גרסה	תאריך	הערות
1	03/08/2021	