



גִּילְיוֹן בָּטִיחוֹת
Safety Data Sheet

Universal

אוניברסל

תאריך: 03/08/2021

פסקה 1 : דיהוי החומר המסוכן וזהות היצרן, היובואן, הסוכן או המשווק

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

פרטי יצרן / 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	ריכוז %	סיווג	Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)
ביטומן (מכיל מימן סולפידי (>0.5%))	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 (ירעה) קר 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 הנחשיף לקבלת טיפול רפואי.



גיליאן בטיחות
Safety Data Sheet

Universal

אוניברסל

פסקה 4 : עזרה ראשונה

במקרה של...	פעל כ... .	מגע בעור...
	הסר מיד בגדים ונעליים נגועים אלא אם נדבקו לעור. שטוף עם מים במשך 10 דקות לפחות.	במידת הצורך הפנה לטיפול רפואי.
מגע בעיניים...	שטוף מיד במים במשך 15 דקות לפחות (עינים פקוחות) והפנה לטיפול רפואי.	בליעה...
	אין לגרום להתקאה. אם הנפגע בהכרה, שטוף את פי במים. הפנה לטיפול בהקדם האפשרי. אין להשקות נפגע חסר הכרה.	
שימוש...	פונה את הנפגע מאזור החשיפה לאזור מאורר. הושב/השכב 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...	ערפל מים, אבקה יבשה, קצף כיבוי, פחמן דו-חמצני, גזים אינרגטיים אחרים, חול או אדמה. השתמש ברוטס מים לקירור מיכליים החשופים לאש או לחום עד זמן רב לאחר שור הלהבות.	אכזבי כיבוי...
	סילון מים. שימוש בו-זמן מים וקצף על אותו שטח כיבוי.	אכזבי כיבוי אסורים...
	בש:right; שחררו אדים רעלים ומגרם.	מאפייני סיכון...
	בזמן כיבוי האש הצטיד במערכת נשימה עצמאית ובביגוד מגן מלא.	אכזבי מגן...

פסקה 6 : טיפול בשפר/דליפה

הצטיד באמצעות השפר/דליפה אם אפשרות זאת ללא סיכון. מנע יצירת אבק. אווורר את אזור השפר. אוסף את החומר למיכליים ושלח לפינוי לאתר פסולת, בהתאם לתקנות המקוומיות. מנע כניסה החומר למערכות השפכים ולמקורות המים.

פסקה 7 : טיפול ואחסנה

טיפול... בעת טיפול בחומר, דאג להיגינה אישית מלאה ולאורור נאות במקום העבודה.
אחסון... אחסון במקום קריר, יבש ומואורר היטב.

פסקה 8 : קритריונים לחשיפה וamenti מגן

שם החומר	רמת סף תעסוקתיות
מיון סולפידי	TLV-ACGIH לשמונה שעות 1 חל"מ (TWA) בזמן קצר 5 חל"מ (STEL)



גיליאן בטיחות
Safety Data Sheet

Universal

אוניברסל

שם החומר	רמת סף תעסוקתיות
אספלט (מס'ס בבנץ)	TLV-HIHI-TLV לשמונה שעות 0.5 מ"ג/מ"ק (TWA) resp. TLV-ACGIH לשמונה שעות 0.025 מ"ג/מ"ק (TWA), TLV-ISRAEL לשמונה שעות 0.1 מ"ג/מ"ק (TWA)-אבק בר נשימה לריאות (קטן מ-7 מיקרו) 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 והעבדים באבק מזיך), תshm"ד-1984.

ציד מגן אישי

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

ציד נוספים: מסיכת מגן; כפפות;

במקרים חריגם יש להשתמש בצד מגן מלא בהתאם לחומרת האירוע. מסכות אב"כ ומסכות מילוט שען נזונות הגנה חלקית בלבד. מערכת נשימה עצמאית נדרשת במקרים שריפה או חשש לשרפפה.

ראה ציד מגן לעיל.

ראה ציד מגן לעיל.

מיגון נשימתי

סיווג כפפות

פסקה 9 : נתונים פיזיקליים

תכונות

מוצק (יריעה) $>200^{\circ}\text{C}$ נקודת רתיחה

אין מידע נקודת קיפאון/היתוך

אין מידע צפיפות

אין מידע צפיפות אדים (אוויר=1)

אין מידע לחץ אדים

אין מידע מסיסות

דלקות

$>250^{\circ}\text{C}$ נקודת הבזקה

אין מידע נקודת התלקחות

אין מידע סף נפיצות עליון

אין מידע סף נפיצות תחתון

אין מידע חומציות, H_d

אין מידע מקדם חלוקה, W/o

אין מידע תכונות חימצון



גיליאן בטיחות
Safety Data Sheet

Universal

אוניברסל

פסקה 10 : יציבות וריאקטיביות

פעילותות כימית תוצרים מסוכנים חומרים אסורים במגע	יציב בתנאים רגילים. אין מידע על תגובה מסווגות או תוצריו פירוק מסוכנים. מידע על תוצריו שריפה ראה בפסקה 5. אין מידע
---	---

פסקה 11 : רעליות

<u>נתוני רעליות</u>	<u>בitemן</u>
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	אין מידע
בליעה	אין מידע
מגע בעור	אין מידע
מגע בעיניים	אין מידע
רעילות מרכיבים	סיליקה קוורץ עלולה לגרום נזק לריאות עקב חסיפה ממושכת או חוזרת.

פסקה 12 : סיכוןם לסביבה

<u>סיכוןם סביבתיים</u>	<u>בitemן:</u>
LL50/96h - Oncorhynchus mykiss	- >1000 mg/l
LL50/48h - Daphnia magna	- >1000 mg/l
EL50/72h - Pseudokirchnerella subcapitata	- >1000 mg/l
תהליכי פירוק	בitemן אינם צפוי לעבר פירוק ביולוגי. עלול להצטבר במערכות ביולוגיות.



גיליאן בטיחות
Safety Data Sheet

Universal

אוניברסל

פסקה 13 : שפכים

החומר אינו מופיע בראשיות החומרים המסוכנים של האומות המאוחדות ועל כן אינו מחייב פינוי לאטר פסולת מסוכנת לפי תקנות רישי עסקים (סילוק פסולת חומרים מסוכנים), התשנ"א-1990. פינוי פסולת יעשה בהתאם להנחיות המשרד להגנת הסביבה. הזרמה לביב תעשה בהתאם לתקנות מקומיות.

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

פסקה 14 : שינוי

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

פסקה 15 : חוקים ותקנות

היתר רעלים
חוק החומרים המסוכנים אינו מגדיר את החומר במפורש כרעל.

לא נדרש
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 תומונתיים
(פיקטוגרמות) לגורמי הסיכון לפי ת"י
2302 חלק 1

לא נדרש
מילת התראה לפי ת"י
2302 חלק 1

היתר פליטה ותקני
פליטה

יש להתייחס לערכי פליטה לאוויר המבוססים על מסמך ההנחיות הטכניות לשימירת איכות האויר TA-Luft 2002 לאוויר המופיעים בתנאים ברישון העסק ולערכים המפורטים בהיתר הפליטה ואף לערכי איכות אויר בתקנות אויר נקי 2011 ותיקוניהן (בכפוף לחוק אויר נקי, התשס"ח-2008).

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

חוק הגנת הסביבה



גilioן בטיחות
Safety Data Sheet

Universal

אוניברסל

פסקה 16 : שונות

2 RE STOT- רעליות 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 עליון

משמעות ישראל-100; מגן דוד אדום-101; כיבוי אש-102;
מרכז רעים רמב"מ 04-7771900
מרכז מידע על חומרים מסוכנים של פיקוד העורף - 3/08-9783822-
מרכז מידע של המשרד להגנת הסביבה – 073-2733200, חיוג מקוצר 16911*;

בסיס גilioן זה

טלפונים לחירום

תנאי שימוש במידע

gioן זה והמידע המוצג בו מבוססים על נתונים שיש בידיו ה-zeitmat בע"מ ועל התקינה המעודכנת למועד הנקוב בו. כל המבוקש לעשות שימוש בגilioן מחייב לרענן ולעדכן את הוראותיו מעת לעת. המידע המוצג בגilioן נסמן על נתוני היצמן ו/או הספק של החומר/המוצר נושאgioן, כדי שנמסרו לה-zeitmat בע"מ על ידי הלקוות ובהתאם נתונים אלו נלקח המידע ממהוון מקורות ספורתיים מקרים. המידע המוצג בגilioן זה מותאם לשימושים שצינו בגilioן בפסקה 1 בלבד. מודגש כי המידע המפורט בגilioן זה אינו תחולף להוראות בטיחות ספציפיות לשימושים בחומר/במוצר נושאgioן זה אשר לא צינו בגilioן במפורש. יש לקבל ייעוץ מקצועי פרטני ולעתן בהוראות בטיחות ספציפיות בטרם יעשה כל שימוש החומר הנדון בגilioן זה עם חומרים אחרים והאמור בגilioן זה אינם מזכה את כל הוראות הבטיחות הנוגעות לעירוב בין החומר הנדון בגilioן לחומרים אחרים ואינם מהווים תחולף לקבלות ייעוץ ספציפי כאמור. ה-zeitmat בע"מ אינה אחראית לנזק כלשהו ו/או להפסד כלשהו, כספי או אחר, ולא תישא באחריות, במשרין או בעקביפין, לנזקים מכל סוג שהוא, לרבות כתוצאה מהuder עדכו ו/או מיי הבנה ו/או שימוש/פירוש לא נכון של המידע המופיע בגilioן. בכל שאלה המתעוררת לגבי האמור בגilioן יש לפנות לחברת ה-zeitmat, רחוב המלוכה 23 ראש העין, טלפון 03-9037141 פקס 03-9032717, דואר אלקטרוני: hazmat@hazmat.co.il.

המידע המפורט בגilioן זה הוכן על ידי ה-zeitmat בע"מ עבור הגורם שהזמן ממנה אתgioן ולשימוש בלבד. תוכנו שלgioן בטיחות זה הננו קניינה של ה-zeitmat בע"מ בלבד וחיל איסור מוחלט לצלם, לשכפל, לשנות, לעורר, להפיץ, למכוור או לעשות כל פעולה אחרת הכרוכה בפגיעה בזכויות היוצרים של ה-zeitmat ללא קבלת הסכמה מראש ובכתב מה-zeitmat בע"מ.

גוסה	תאריך	הערות
1	03/08/2021	