



גילוין בטיחות
Safety Data Sheet

Bituglass

ביטוגלאס

תאריך: 03/08/2021

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

שםanganlit	Bituglass
שםות נרדפים	אין מידע
שם בעברית	ביטוגלאס
שםות נרדפים	אין מידע
שימושים עיקריים	יריעת הגנה

פרטי ייצור / 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 : זיהוי 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	
קווורץ (SiO ₂)	14808-60-7	30-60		STOT RE 2 H373

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 הנחשף לקבלת טיפול רפואי.

פסקה 4 : עזרה ראשונה

- **במקרה של...**
פעל קר...
הסר מיד בגדים ונעלים נגועים אלא אם נדבקו לעור. שטוף עם מים במשך 10 דקות לפחות.
במידת הצורך הפנה לטיפול רפואי.
- מגע בעור...**
שטוף מיד במים במשך 15 דקות לפחות (עיניים פקוחות) והפנה לטיפול רפואי.
- מגע בעיניים...**



גיליאן בטיחות Safety Data Sheet

Bituglass

ביטוגלס

- בליעה**
אין לגרום להתקאה. אם הנפגע בהכרה, שטוף את פיו במים. הפנה לטיפול בהקדם האפשרי. אין להשיקות נפגע חסר הכרה.
- שימוש**
פונה את הנפגע מאתר החשיפה לאזרור מאוחר. הושב/השכבר את הנפגע במנוחה. אם הנפגע מתקשה בנשימה, הושיבו זקוף ובמידת האפשר תן חמצן. אם הנפגע חסר הכרה, בצע החיהה. הפנה מיד לטיפול רפואי.

פסקה 5 : כיבוי אש

- | | |
|---|--|
| <p>ערפל מים, אבקה יבשה, קצף כיבוי, פחמן דו-חמצני, גזים אינרגטיים אחרים, חול או אדמה. השתמש ברסוס מים לקירור מיכליים החשופים לאש או לחום עד זמן רב לאחר שור הלהבות. סילון מים. שימוש בו-זמן במים וקצף על אותו שטח כיבוי.</p> <p>בשיטה ישתחררו אדים רעלים ומגרמים. בזמן כיבוי האש הצעיד במערכת שימוש עצמאית וביביגוד מגן מלא.</p> | חומרים כיבוי
חומרים כיבוי אסורים
מאפייני סיכון
חומרים מגן |
|---|--|

פסקה 6 : טיפול בשפר/דיליפה

- הצעיד באמצעי מגן. הפסיק את השפר/דיליפה אם אפשרות זאת ללא סיכון. מנע יצירת אבק. אווורר את אזור השפר. אוסף את החומר למיכלים ושלח לפינוי לאתר פסולת, בהתאם לתקנות המקומיות. מנע כניסה החומר למערכת השפכים ולמקורות המים.

פסקה 7 : טיפול ואחסנה

- | | |
|---|-------------------------------|
| <p>בעת טיפול בחומר, דאג להיגינה אישית מלאה ולאורור נאות במקום העבודה. אחסון במקום קריר, יבש ומואורר היטב.</p> | טיפול
అంశాలు |
|---|-------------------------------|

פסקה 8 : קритריונים לחשיפה וחומרים מגן

שם החומר	רמת סף תעסוקתיות
מיין סולפיד'	TLV-ACGIH לשמונה שעות 1 חל"מ (TWA) לזמן קצר 5 חל"מ (STEL)
אספלט (מס' 0 בבנזן)	ACGIH-TLV לשמונה שעות 0.5 מ"ג/מ"ק (TWA)
קוורץ (SiO ₂)	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 כלילי מרוחף



גיליאן בטיחות Safety Data Sheet

Bituglass

ביטוגלאס

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

כלי: ציוד מגן אישי בעבודה שוטפת מותנה במידה 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 ספי החשיפה התעסוקתיים המותרים יש להשתמש במיגון נשימתי מתאים.

ציוד נוספת: מסיכת מגן; כפפות; במרקורי חירום יש להשתמש בציוד מגן מלא בהתאם לחומרת האירוע. מסכות אב"כ ומסכות מילוט עשו לנוכח הגנה חלקית בלבד. מערכת נשימה עצמאית נדרשת במרקורי שריפה או חשש לשרפפה.

ראאה ציוד מגן לעיל.
ראאה ציוד מגן לעיל.

ציוד מגן אישי

מיגון נשימתי
סילוג כפפות

פסקה 9 : נתוני פיזיקליים

תכונות	מוצק (יריעה)
נקודות רתיחה	>200°C
נקודות קיפאון/היתוך	אין מידע
CAFIFOT	אין מידע
CAFIFOT אדים (אוויר=1)	אין מידע
לחץ אדים	אין מידע
מסיסות	אין מידע
דלקות	
נקודות הבעזקה	>250°C
נקודות התלקחות	אין מידע
סף נפיצות עליון	אין מידע
סף נפיצות תחתון	אין מידע
חומריות, H _c	אין מידע
מקדם חלוקה, W/O	אין מידע
תכונות חימצון	אין מידע

פסקה 10 : יציבות וריאקטיביות

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

פסקה 11 : רעליות

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

פסקה 12 : סיכוןם לסביבה

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

פסקה 13 : שפכים

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

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

פסקה 14 : שינוי

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

פסקה 15 : חוקים ותקנות

חוק החומרים המסוכנים אינו מגדיר את החומר במפורש כרעול.

היתר רעלים



גיליאן בטיחות
Safety Data Sheet

Bituglass

ביטוגלאס

לא נדרש	הזהרות על גורמי סיכון (H) לפי ת"י 2302 חלק 1
לא נדרש	הזהרות 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 התרעה לפי ת"י 2302 חלק 1

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

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

היתרי פליטה ותקני פליטה

חוק הגנת הסביבה

פסקה 16 : שונות

2 RE STOT-RE: 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 ספורתיים ונתוני חברת פזקר.
משטרת ישראל-100; מגן דוד אדום-101; כיבוי אש-102;
מרכז רעים רמב"ם 04-7771900; פיקוד היער - 08-9783822/3-08;
מרכז מידע על חומרים מסוכנים של המשרד להגנת הסביבה – 073-2733200, חיוג מקוצר 116911*;

מקור מידע עליון מבוסס גיליאן זה טלפונים לחירום

תנאי שימוש במידע

gilion זה והמידע בו מוצג בו נתונים שיש בידיitez-met בע"מ ועל התקינה המעודכנת למועד הנקוב בו. כל המבוקש לעשות שימוש בגיליאן מחויב לרענן ולעדכן את הוראותיו מעת לעת. המידע המוצג בגיליאן מסמן על נתוני היצרון /או הספק של החומר/המוצר נושא הגיליאן, כפי שנמסרו להז-מט בע"מ על ידי הלקוח ובנסיבות מסוימות אלו נלקח המידע מגוון מקורות ספורתיים מקצועים. המידע המוצג בגיליאן זה מותאם לשימושים שמצוינו בגיליאן בפסקה 1 בלבד. מודגש כי המידע המפורט בגיליאן זה אינו תחליף להוראות בטיחות ספציפיות לשימושים בחומר/במוצר נשוא גיליאן זה אשר לא צוינו בגיליאן במפורש. יש לקבל יוזץ מקצועי פרטני ולעין בהוראות בטיחות ספציפיות בטרם יעשה כל שימוש של החומר הנדון בגיליאן זה עם חומרים אחרים והאמור בגיליאן זה אינו ממצאה את כלל ההוראות הבטיחות הנוגעות לעירוב בין החומר הנדון בגיליאן לחומרים אחרים ואני מהווה תחליף לקבלת ייעוץ ספציפי כאמור. הז-מט בע"מ אינה אחראית לנזק כלשהו / או להפסד כלשהו, כספי או אחר, ולא תישא באחריות, במישרין



Bituglass

ביטוגלאס

או בעקביפין, לנזקים מכל סוג שהוא, לרבות כתוצאה מהעדר עדכון /או Mai הבנה /או שימוש/פירוש לא נכון של המידע המופיע בගilioן. בכל שאלה המתעוררת לגבי האמור בගilioן יש לפנות לחברת ה-ץ-מט, רחוב המלאתה 23 ראש העי, טלפון 03-9037141, פקס 03-9032717, דואר אלקטרוני: hazmat@hazmat.co.il.

המידע המפורט בගilioן זה הוקן על ידי ה-ץ-מט בע"מ עבור הגורם שהזמין ממנה את ה-גilioן ולשימושו בלבד. תוכנו של גilioן בטיחות זה הוא קניינה של ה-ץ-מט בע"מ בלבד והוא אסור מוחלט לצלם, לשכפל, לשנות, לערוך, להפיצו, למכוור או לעשות כל פעולה אחרת הרכוכה בפגיעה בזכויות היוצרים של ה-ץ-מט ללא קבלת הסכמה מראש ובכתב מה-ץ-מט בע"מ.

מספרה	תאריך	הערות
1	03/08/2021	