



גילין בטיחות
Safety Data Sheet

Polypaz SP

פוליפז SP

תאריך: 28/07/2021

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

שם באנגלית	Polypaz SP
שםות נרדפים	אין מידע
שם בעברית	פוליפז SP
שםות נרדפים	אין מידע
שימושים עיקריים	איטום לתשתיות

פרטי יצאן / יבואן / סוכן / משוק
 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 %	סיגג	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	0-30		STOT RE 2 H373
כרוםיום טריאוקסיד	1333-82-0	<0.3		Ox. Sol. 1 H271 Acute Tox. 3 H301, H311 Skin Corr. 1A H314 Skin Sens. 1 H317 Acute Tox. 2 H330 Resp. Sens. 1 H334 Muta. 1B H340 Carc. 1A H350 Repr. 2 H361f STOT RE 1 H372 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410



גיליאן בטיחות Safety Data Sheet

Polypaz SP

פוליפז SP

פסקה 3 : אופי הסיכון

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

פסקה 4 : עזרה ראשונה

במקרה של -	פעל קר...
מגע בעור	הסר מיד בגדים ונעליים נגועים אלא אם נדבקו לעור. שטוף עם מים במשך 10 דקות לפחות. במידה הצורך הפנה לטיפול רפואי.
מגע בעיניים	שטוף מיד במים במשך 15 דקות לפחות (עינים פקוחות) והפנה לטיפול רפואי.
בליעה	אין לגורם להתקאה. אם הנפגע בהכרה, שטוף את פיו במים. הפנה לטיפול בהקדם האפשרי. אין להשקות נפגע חסר הכרה.
שימוש	פונה את הנפגע מאתר החשיפה לאזור מאוחר. הושב/השכב את הנפגע במנוחה. אם הנפגע מתתקשה בנשימה, הושיבו זקופה ובמידת האפשר תן חמצן. אם הנפגע חסר הכרה, בצע החסיה. הפנה מיד לטיפול רפואי.

פסקה 5 : כיבוי אש

חומרים כיבוי	ערפל מים, אבקה יבשה, קצף כיבוי, פחמן דו-חמצני, גזים אינרגטיים אחרים, חול או אדמה. השתמש ברסס מים לקירור מיכליים החשופים לאש או לחום עד זמן רב לאחר שור הלhbבות.
חומרים כיבוי אסורים	סילון מים. שימוש בו-זמן במים וקצף על אותו שטח כיבוי.
מאפייני סיכון	ברירה ישחררו אדים רעלילים ומגרים.
חומרים מגן	בזמן כיבוי האש הציג ייד במערכת נשימה עצמאית ולביגוד מגן מלא.

פסקה 6 : טיפול בשפר/דליפה

הציג ייד בampoo מגן. הפסיק את השפר/דליפה אם אפשרות זאת ללא סיכון. מנע יצירת אבק. אוורר 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

בעת טיפול בחומר, DAG להיגינה אישית מלאה ולאורור נאות במקום העבודה.
אחסן במקום קרייר, יבש ומאורר היטב.

טיפול
אחסון



גilioן בטיחות
Safety Data Sheet

Polypaz SP

פוליפז SP

פסקה 8 : קритריונים לחשיפה ואמצעי מגן

שם החומר	רמת סף תעסוקתיות
ימן סולפידי	TLV-ACGIH לשמונה שעות 1 חל"מ (TWA) לזמן קצר 5 חל"מ (STEL)
אספלט (מס'ו בבנזן)	ACGIH-TLV לשמונה שעות 0.5 מ"ג/ק (TWA)
קורץ (SiO ₂)	TLV-ACGIH לשמונה שעות 0.025 מ"ג/ק (TWA), resp. TLV-ISRAEL לשמונה שעות 0.1 מ"ג/ק (TWA)-אבק בר נשימה לריאות (קטן מ-7 מיקרון) לשמונה שעות 0.3 מ"ג/ק (TWA)-אבק כללי מרוחף
כרוםום טריאוקסיד	TLV-ACGIH לשמונה שעות 0.0002 מ"ג/ק (TWA) לזמן קצר 0.0005 מ"ג/ק (STEL) TLV-ISRAEL לשמונה שעות 0.025 מ"ג/ק (TWA)

גיהות
יש להתייחס לתקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתיית ובריאות העובדים במתכוות מסוימות), התשע"א-2011 וכן לתקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתיית ובריאות הציבור והעובדים באבק מזיק), תשמ"ד-1984.

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 במקום מאוזור. 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 שען נזונות הגנה חלקית בלבד. מערכת נשימה עצמאית נדרשת במקרה שריפה או חשש לשרפפה.

ראאה ציד מגן לעיל.

ראאה ציד מגן לעיל.

מיגון נשימתי:

סיווג כפפות:

פסקה 9 : נתוניים פיזיקליים

תכונות	موقع (יריעה)
נקודות רתיחה	>200°C
נקודות קיפאון/היתוך	אין מידע
צפיפות	אין מידע
צפיפות אדים (אוויר=1)	אין מידע
לחץ אדים	אין מידע
מסיסות	אין מידע
דliquות	
נקודות הבזקה	>250°C
נקודות התלקחות	אין מידע



גיליאן בטיחות
Safety Data Sheet

Polypaz SP

פוליפז SP

ספ. נפיצות עליון	אין מידע
ספ. נפיצות תחתון	אין מידע
חומריות, Hc	אין מידע
מקדם חלוקה, Po	אין מידע
תכונות חימצון	אין מידע

פסקה 10 : יציבות וריאקטיビות

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

פסקה 11 : רעלות

נתוני רעלות	<u>בitemen:</u>
LD50 (בלילה 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
בלילה	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

<u>סיכוןם סביבתיים</u>	<u>בitemen:</u>
LL50/96h - Oncorhynchus mykiss - >1000 mg/l	
LL50/48h - Daphnia magna - >1000 mg/l	
EL50/72h - Pseudokirchnerella subcapitata - >1000 mg/l	

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

תהליכי פירוק



גיליאן בטיחות Safety Data Sheet

Polypaz SP

פוליפז SP

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 המוזרמים למערכת הביב), תשע"ד-2014 או לתנאי הזרמת שפכים שברישון העסוק/ היתר הזרמה לים.

פסקה 14 : שינוי

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

פסקה 15 : חוקים ותקנות

כרכום טריאוקסיד: מופיע בתקנות חוק החומרים המסוכנים תחת ערך: 'תרכובות כרכום' רעל זה כאשר נמצא בכמות קטנה או שווה ל-0.1 ק'ג, מסוג 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 לפנות לחוק החומרים המסוכנים ולתקנות הנלוות אליו.

היתר רעלים

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 תМОנטיים (פיקטוגרמות) לגורמי הסיכון לפי ת"י 2302 חלק 1
לא נדרש	מילת התראה לפי ת"י 2302 חלק 1

יש להתייחס לערכי פוליטה לאוויר המבוססים על מסמך ההנחיות הטכניות לשימירת איכות האוויר TA-Luft 2002 לרבות עריכים המופיעים בתנאים ברישון העסוק ולחרכים המפורטים בהיתר הפוליטה ואף לערכי איכות אוויר בתקנות אוויר נקי 2011 ותיקוניה (בכפוף לחוק אוויר נקי, התשס"ח-2008).

היתר פוליטה ותקני פוליטה

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

חוק הגנת הסביבה



גיליאן בטיחות
Safety Data Sheet

Polypaz SP

פוליפז SP

פסקה 16 : שונות

- Acute Tox. 3 - רעלות חריפה (דרך הפה) ורעלות חריפה (דרך העור), גורם סיכון מקטgorיה 3
- Acute Tox. 2 - רעלות חריפה (בשאיפה), גורם סיכון מקטgorיה 2
- Muta. 1B - יכולת לגורם למוטציה גנטית בהתאם לתחלאים, גורם סיכון מקטgorיה 1B
- Carc. 1A - יכולה לגורם לسرطן, גורם סיכון מקטgorיה 1A
- Ox. Sol. 1 - נזלים חממצנים, גורם סיכון מקטgorיה 1
- Skin Corr. 1A - קורוזיה של העור, גורם סיכון מקטgorיה 1A
- Resp. Sens. 1 - רגשות דרכי הנשימה, גורם סיכון מקטgorיה 1
- Repr. 2 - רעלות למערכת הרבייה, גורם סיכון מקטgorיה 2
- STOT RE 2 - רעלות ספציפית לאיבר מטרה- חשיפה חוזרת, גורם סיכון מקטgorיה 2
- Skin Sens. 1 - רגשות ספציפית לאיבר מטרה- חשיפה חוזרת, גורם סיכון מקטgorיה 1
- STOT RE 1 - רעלות ספציפית לאיבר מטרה- חשיפה חוזרת, גורם סיכון מקטgorיה 1
- Aquatic Acute 1 - מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמור מקטgorיה 1
- Aquatic Chronic 1 - מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) מקטgorיה 1
- H271: עלול לגורם לדלקה או להתקופצות; מחמצן חזק.
- H301: רעל בבלעה.
- H311: רעל ב מגע עם העור.
- H314: גורם לכויות חמורות בעור ולנזק לעיניים.
- H317: עלול לגורם לתגובה אלרגית בעור.
- H330: קטלני בשאייפה.
- H334: בשאייפה, עלול לגורם לתסמיין אלרגיה או קוצרת, או לקשי נשימה.
- H340: עלול לגורם לפגמים גנטיים.
- H350: עלול לגורם לסרطن.
- H361f: חשור כפוגע בפוריות.
- H372: גורם נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חשיפה חוזרת.
- H373: עלול לגורם נזק לאיברים עקב חשיפה ממושכת או חוזרת.
- H400: רעל מאד לחי במים.
- H410: רעל מאד לחי במים עם השפעות ממושכות.
- מקורות ספורתיים ונתוני חברת פזקר.
- משטרת ישראל-100; מגן דוד אדום-101; כיבוי אש-102;
- מרכז רעלים רמב"ם 04-7771900;
- מרכז מידע על חומרים מסוכנים של פיקוד העורף - 08-9783822;
- מרכז מידע של המשרד להגנת הסביבה – 073-2733200, חיוג מקוצר 116911*;

גיליאן זה והמידע המוצג בו מבוססים על נתונים שיש בידי ה-ץ-מט בע"מ ועל התקינה המעודכנת למועד הנקוב בו. כל המבקש לעשות שימוש בגיליאן מחויב לרענן ולעדכן את הוראותיו מעת לעת. המידע המוצג בגיליאן נסマー על נתוני היצרן /או הספק של החומר/המוצר נושא הגיליאן, כפי שנמסרו לה-ץ-מט בע"מ על ידי הלקוח ובעהדר נתונים אלו נלקח המידע ממהו מוגן מוקורות ספורתיים מקצועיים. המידע המוצג בגיליאן זה מותאם לשימושים שמצוינו בגיליאן בפסקה 1 בלבד. מודגש כי המידע המופיע בגיליאן זה אינו תחליף להוראות בטיחות ספציפיות לשימושים

**משפטי סיכון
המופיעים בפסקה 2**

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

תנאי שימוש במידע



Polypaz SP

פוליפז SP

בחוואר/במוצר נשוא גיליאן זה אשר לא צוינו בגיליאן במפורש. יש לקבל ייעוץ מקצועי פרטני ולעין בהוראות בטיחות ספציפיות לפני שימוש. יעשה כל שימוש של החומר הנדון בגיליאן זה עם חומרים אחרים והאמור בגיליאן זה אינם ממצה את כלל ההוראות בטיחות הנוגעות לעירוב בין החומר הנדון בגיליאן לחומרים אחרים ואינם מהווים תחליף לקבלת ייעוץ ספציפי כאמור. ה-ץ-מט בע"מ אינה אחראית לנזק כלשהו / או להפסד כלשהו, כספי או אחר, ולא תישא באחריות, במישרין או בעקיפין, לדקים מכל סוג שהוא, לרבות כתוצאה מהuder עדכון / או מי הבנה / או שימוש/פירוש לא נכון של המידע המופיע בגיליאן. בכל שאלה המתעוררת לגבי האמור בגיליאן יש לפנות לחברת ה-ץ-מט, רחוב המלאה 23 ראש העין, טלפון 9037141, פקס 03-9032717, דואר אלקטרוני: hazmat@hazmat.co.il.

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

מספר	תאריך	הערות
1	28/07/2021	