

גילוון נתוני בטיחות



1. זיהוי החומר/תבשיר המסוכן זהות היצרון, יבואן, סוכן או משוק

שם המוצר	Blank
ספק	Eisenberg Bros Ltd.
כתובת	Airport Ben-Gurion 70100 234 box .P.O ,Airport-City
טלפון	+972 39-77-70-00
fax	+972 39-77-70-01
מס' טל' חירום	CHEMTREC לנו : 703-3887 1+, הבינלאומי : 1-800-424-9300
קווי מוצר	Part #: 930001

2. זיהוי מרכבי החומר/תבשיר

שם כימי	חומר או תבשיר	חומר	ilos
סיליקון דיאוקסיד Silicon dioxide	100	7631-86-9	

כל הריכוזים הם באחוזים משקליים אלא אם הרכיב הוא גז. ריכוזי גזים הם באחוזים נפחיים.

הערות הרכב

3. סכנות החומר/תבשיר המסוכן

סיווג : R48/20, R45; 1, Xn; R45/20
מפגיעה פיזיקליים : לא מסוג כסכנה פיסית.
מפגיעה בריאות : עשוי לנזק חמור לבריאות בחשיפה ממושכת בשאיפה.
מפגיעה סביבתית : סכנת נזק חמור לבריאות בחשיפה עלול לגורום סרטן סכנה לנזק חמור לבריאות בחשיפה ממושכת מושפעת ריאות קרונית (צורתן עלולה להיגרם משאיפה ממושחת / חזורת של האבק מחומר זה. למידע נוסף על סיכון השאיפה ראה פרק 11 לגילוון בטיחות זה.)
אבק עלול לגרום את נתבי הנשימה, העור והעיניים.

טסמיינים עיקריים

4. הוראות עצרה ראשונה

אמצעי עצרה ראשונה לדרכי חשיפה שונות
שאיפה : יש להעביר לאוויר הצח. התקשר לרופא אם מתפתחים או נמשכים תסמינים.
מגע עם העור : יש לפנות ל渴בלת טיפול רפואי לא שטוף בסבון ומים. אם הגירוי נמשך, יש לפנות ל渴בלת טיפול רפואי אין לשפשף את העין. יש לשטוף במים. אם הגירוי נמשך, יש לפנות ל渴בלת טיפול רפואי יש לשטוף את הפה. אם מתרחשים תסמיינים, יש לפנות ל渴בלת טיפול רפואי.
במקרה של חשיפה או דאגה : יש לפנות ל渴בלת יעוץ/טיפול רפואי. ודא שעובדים רפואיים יהיו מודעים לחומרם המעורבים וינתקו אמצעי זהירות על מנת להתrogen.
יש לספק אמצעי תמייה כליליים ולטפל סימפטומטי. השגח על הנפגע. תסמיינים עשויים להופיע באיחור. לא זמין.

הערות לרופא

ציוויל עצרה ראשונה מיוחדת
5. הליך כיבוי אש

אמצעי כיבוי

יש להשתמש באמצעים לכיבוי אש אשר מותאמים לחומרם הסובבים.
לא ידוע.
בזמן שריפה עשויים להיווצר גזים מסוכנים לבריאות.
יש להשתמש בתורסיסים מים לקירור מכלים טררים נפתחו.
במקרה של דלקה, חובה לבוש מערכת נשימה עצמאית וביגוד מגן מלא.
יש להשתמש בנהלים תקניים לכיבוי אש ולשקל את הסכנות שבוחרים אחרים שנוכחים.

אמצעי כיבוי מותאים

6. אמצעי זהירות
אמצעי זהירות אישיים : יש להבטיח אווורור מספיק. הרחק אנשים שאים נחוצים. השתמש בצדיך וביגוד מגן אישי מותאים במהלך הניוקוי. אין לשאוף את האבק לאמצעי הגנה אישי, ר' סעיף 8 של גילוון נתוני בטיחות המוצר.
במקרה של שפך לתוכה הניקוז/סביבה מים. יש להימנע משלחרר לתוכה הביבוב, אפיקי מים או האדמה.

אמצעי כיבוי בהם אין להשתמש

סיכום טפכיזיט בזמן כיבוי אש

נהלי כיבוי אש מיוחדים

הגעה על כבאים

שיטות ייחודיות

7. אמצעי זהירות

אמצעי זהירות אישיים

אמצעי זהירות טבכיתים

הימנע מיצירת אבק תוך כדי ניקוי. יש לאסוף את האבק תוך שימוש בשואב אבק שמצויד במסנן HEPA. יש לאסוף במיכלים ולאטום היבט. מיכלים המכילים חומר שנשפך ואסף חייבים להיות מסומנים כיאות תוך נכוון של התוכלה סמל הסכנה. לצורך פינוי פסולת, ר' פרק 13 בגילוון נתוני בטיחות המוצר.

יש למנוע חדירה לנתיבי מים, לבוב, לרартפים ולמקומות מוקפים.

שיטות ניקוי**הליבי הכללה****7. שינוי ואחסון****טיפול**

פתרונות טכניים

איוורור מקומי וכלי

עצות לטיפול בטוח

אחסון

תנאי אחסון מתאימים ובטוחים

תנאי אחסון מתאימים

המלצות מיוחדות

חומרם אדרישה בטוחים

8. אמצעים להקטנת החשיפה ולהגנה אישית

амצעים הנדרסים להקטנת החשיפה

אם אפשר, יש לטפל בחומר במערכות סגורות. יש לבצע אוורור כלילי טוב (באופן טיפוסי 10 החלפות אויר בשעה). יש להתחאים את קצב האוורור לתנאים. אם ניתן, יש להשתמש במתחמי תחולין, אוורור פליטה מקומי, או בקרוטות הנדרסיות ארחות כדי לשמר שהרכזווים באוויר יהיה מתחת לערך סף החשיפה הגבולים המומלצים. אם לא נקבע ערך סף חשיפה גבוליים, יש לשמר שהרכזווים באוויר יהיו ברמה מוגבלת. אם האמצעים ההנדסיים אינם מספיקים לשמרות ריכוז חלקיקי האבק מתחת לה- OEL, יש להשתמש בהגנה נשימתית מתאימה

ערכי חשיפה ועטסוקותית גבולים

תקנות ארגון הפיקוח על העבודה (nitro סביבתי וניטור ביולוגי של עובדים בגורמים מזיקים), התשנה 1990, תוספת שנייה, כפי שתונן

חומר	טופס	עריך סף גבול של ה- ACGIH האמריקאי	סוג	ערך	טופס
סיליקון דיאוקסיד (CAS 7631-86-9)	מקטע ננסם.	0.025 מ"ג/מ"ק	TWA	0.025 מ"ג/מ"ק	מקטע ננסם.

חומר	טופס	עריך סף גבול ביולוגיים	סוג	ערך	טופס
סיליקון דיאוקסיד (CAS 7631-86-9)	מקטע ננסם.	לא מצוינים גבולות חשיפה ביולוגית עבור המרכיבים).	TWA	0.025 מ"ג/מ"ק	מקטע ננסם.
ציד מגן אישית		הגנה נשיתית			
מיגון העור והגוף		הגנה על הידיים			
אמצעים היגייניים		הגנה על העיניים			
הגנה שמיינית		הגנה על העיניים			
ציד מגן אישית		הגנה על הידיים			
מיגון העור והגוף		הגנה על העיניים			
אמצעים היגייניים		הגנה נשיתית			

לא צוינו נחל היגיינה מיוחדים, אבל נ Hegi היגיינה אישית טובה רצויים תמיד, במיוחד בעבודה עם חומרים כימיים. סכנת מוגע: יש ללבוש משקפי מגע עם מגני צד.

בתנאי שימוש גיגליים לא נדרש בדרך כלל כל הגנה על העור. על פי נהגי היגיינה התעשייתית הטובה, יש לנקטו באמצעות זהירות כדי להימנע מגע עם העור.

יש להקפיד על כל דרישות המשעך הרפואי. תמיד יש לשמר על היגיינה אישית טובה, כמו רחצה לאחר טיפול בחומר ולפני אכילה, שתייה ו/או עישון. יש לרוחץ את בגדי העבודה ואת ציד המגן באופן שגרתי כדי להסיר מזחמים.

9. תוכנות פיסיקליות וכיימות**מראה**

מצב צבירה

טופס

צבע

ריח

pH

נקודות התכה/נקודות קפואן

נקודות רתיחה התחלתיות וחומס רתיחה

טמפרטורות התפרקות

נקודות הבזק

דילוקות

טמפרטורת התלקחות עצמית

גבولات דליקות או נפיצות עליונים/תחתונים

גבול דליקות – תחתון (%)

גבול דליקות – עליון (%)

גבול נפיצות – תחתון (%)

גבול נפיצות – עליון (%)

לא זמין.	תוכנות חימצון
לא ישם.	לחץ אדים
2.60 - 2.20 גרם/סמ"ק	כפיות
איינו מותמוסס במים	מסיסות/יות
לא ישם	מסיסות (מים)
מקדם חלוקה (נו-אוקטנול/מים)	מקדם חלוקה (נו-אוקטנול/מים)
לא ישם.	מידע אחר
לא ישם.	קצב אידוי
O2Si	נוסחה מולקולרית
לא ישם.	כפיות אדים
לא ישם.	צמיגות

10. יציבות ותגובהיות

יציב בתנאים רגילים.
החומר יציב בתנאים רגילים.
יש למונע היוצרות אבק. מוגע עם חומרים שעולים להגב זה עם זה.
לא ידוע על כל תגובה מסוונת בתנאי שימוש רגילים.
חומרים מחמצנים חזקים. חומצה הידרופלאורית. מגנזיום.
לא ידוע על תוצרי פירוק מסוונים.
לא ידוע.

תגובהיות	תגובהיות
יציבות כימית	יציבות כימית
תנאים מהם יש להימנע	תנאים מהם יש להימנע
אפשרות לתגובה מסוונת	אפשרות לתגובה מסוונת
חוסר התאמה	חוסר התאמה
תוצרי פירוק מסוונים	תוצרי פירוק מסוונים
חומרים מהם יש להימנע	חומרים מהם יש להימנע

11. מידע טוקסיקולוגי

אבק עשוי לגרום לגירוש המערכת הנשית. שאיפה ממושכת עלולה להזיק לבရיאות.
האבק או האבקה עלול לגרום את העור.
האבק עלול לגרום לגירוש בעניינים.
צפוי להוות סיכון בליה נמוך.
חומרה תעסוקתית לחומר או לתערובת עשויה לגרום להשפעות שליליות.
לא צפוי להיוثر רעליל במידה אקטואית.
האבק או האבקה עלול לגרום את העור.
האבק עלול לגרום לגירוש בעניינים.
אין אפשרות לסתוג עקב נתונים חלקיים או העדר מוחלט של נתונים.
על בסיס הנתונים הזמינים, אין עמידה בקריטריוני הסיווג.
לא קיימים נתונים המראים שה מוצר אורכיבים בשיעור מעל 0.1% הנם מוטגניים או גנטוטוקסיים.
עלול לגרום סרטן

מידע על דרכי חסיפה אפשריים	מידע על דרכי חסיפה אפשריים
שאיפה	שאיפה
מגע עם העור	מגע עם העור
מגע עם העניינים	מגע עם העניינים
בליעה	בליעה
נתונים טוקסיקולוגיים	נתונים טוקסיקולוגיים
רעילות אקטואית	רעילות אקטואית
איכול/ גירוש עור	איכול/ גירוש עור
נוק חמור לעיניים/ גירוש עיניים חמוץ	נוק חמור לעיניים/ גירוש עיניים חמוץ
הגברות רגישות נשימתית או עור	הגברות רגישות נשימתית או עור
סנסיטיזציה נשימתית	סנסיטיזציה נשימתית
סנסיטיזציה של העור	סנסיטיזציה של העור
מושגניות של תא חידך	מושגניות של תא חידך
קרציינוגניות	קרציינוגניות

ACGIH קצינוגנים על פי CAS

A2 חשור כגורם סרטן בבני אדם. סיליקון דיאוקסיד (7631-86-9 CAS)
מונוגרפם של הסוכנות הבינלאומית לחקר הסרטן (IARC). הערכה מקיפה של קרציינוגניות סיליקון דיאוקסיד (7631-86-9 CAS)
1 גורם סרטן בבני אדם רעליות למערכת הרבייה –
מווצר זה אינו צפוי להשפיע על הרבייה או ההתקפות. רעליות ספציפית לאיבר המטרה –
אין אפשרות לסתוג עקב נתונים חלקיים או העדר מוחלט של נתונים. חסיפה יהירה –
מזהיק: סכנת נוק חמור לבရיאות בחשיפה ממושכת בשאיפה רעליות ספציפית לאיבר המטרה –
בגלל צורתו הפיזית של המוצר, הוא אינו מהווה סיכון בשאיפה. סיכון שאיפה –
מחלת ריאות כרונית (צורנת) עלולה להיגרם משאיפה ממושכת / חוזרת של האבק מוחמור זה. תופעות כרוניות –

12. מידע סביבתי

רעילות סביבתיות המוצר אינו מסובב כמסוכן לסביבה. אולם, אין זה פועל אפשרות שפיכות גדולות או תדיירות יהיו בעלות השפעה מזיקה על הסביבה.
לא זמין. השפעות סביבתיות
ציפות וודרגדציה התכלות ביולוגיות
התקינות בקרקע נידות בקרקע
נידות כללית נידות כללית
מידע אחר

לא צפויות מרכיב זה השפעות סביבתיות שליליות אחרות (לדוגמה ריקון האזון, פוטנציאלי פוטוכימי לייצור אזון, הפרעה אנדרוקרנית, פוטנציאלי להתקומות גLOBליות).

השפעות שליליות אחרות

13. שיטות לסילוק חומרים מסוכנים

הוראות סילוק

יש לאסוף ולהשיב או לפנות במיכלים אטומים באתר מורה להפני פסולת. פנה חומר זה ואריזתו כפסולת מסוכנת יש לשורף לאפר במתיקן שריפה מתאים בעל אישור שניין על ידי הרשות המוסמכות. סלק על פי כל התקנות החולות. כאשר המתיקן לטיפול בשפכים שלך אינו מופיע, יש לאסוף את כל הפסולת ולהעבירה לבעל מקצוע מוספק בתחום ניהול פסולת תעשייתית עם שטרוי מיטען עבור פסולת תעשייתית.

יש לסלק בהתאם לתקנות מקומיות. מכלים וריקים או ציפויים פנימיים עשויים להכיל שרירות מוצר. יש לסלק חומר זה ואות המכל שלו בכורה שטוחה (יר' הוראות סילוק). יש להימנע משלחרר לתוך אפיקים מיימים או לתוך האדמה.

יש לנحوו לפי אזהרות התווית גס אחורי ריקון המיכל שכן מיכלים ריקים עשויים להכיל שרירות של המוצר. יש להעביר מכלים ריקים לאטר מאושר לטיפול בפסולת לשם מחזור או סילוק.

סלק על פי כל התקנות החולות.

פסולת משייריים / מוצריים לא משומשים

אריזה מזווגת

אמצעי זהירות מיוחדים

14. מידע בנושא הובלה

תקנות בינלאומיות

IATA

לא מפוקח בטובין מסוכנים.

IMDG

לא מפוקח בטובין מסוכנים.

הובלה בתפוזות בהתאם לנספח ב' של IBC 73/78 וקו MARPOL

15. מידע רגולטורי

תקנות ישראליות

חוק החומרים המסוכנים, התשנג ג-, 5753-1993, תוספת ראשונה, בכימיקלים מזיקים, כפי שתוקן

לא רשום.

חוק החומרים המסוכנים, התשנג ג-, 5753-1993, תוספת שנייה, בכימיקלים רעלים, כפי שתוקן

לא רשום.

תיאג

מכל

מספר EC

סמל(ים)



– רעל

משפט/י R

משפט/י S

R45 עשו לגורם סרטן.
R48/20 גם מזיק: סכנה לנזק חמור לבリアות בחשיפה ממושכת בשאיפה.

S29 אין לרוקן לתוך צינורות ניקוז.

S53 יש להימנע מחשיפה – יש לקבל הוראות מיוחדות לפני השימוש.

S60 פנה חומר זה ואריזתו כפסולת מסוכנת

16. מידע אחר

מידע בנושא הכשרה

שימוש מומלץ

הගבלות מומלצות

מידע נוסף

מקורות

הן יתבצעות הדריך عندتناولו هذه المادة.

Test sample.

לא זמן.

לא זמן.

תיעוד מטעם הכנס האמריקאי של מומחי גיהות תעשייתית ממשלתיים (ACGIH) של ערכי סף גבוליים ומדדי חשיפה ביולוגית

ביולוגית ®HSDB – בנק נתונים על חומרים מסוכנים

מוניוגרים של הסוכנות הבינלאומית לחקר הסרטן (IARC). הערכה מקיפה של קרצינוגנוגנויות דו"ח תוכנית הטוקסיקולוגיה הלאומית (NTP) על קרצינוגנוגנום

כתב ויתור

<?יצרנו> איןנו יכול לצפות את כל התנאים בהם ייעשה שימוש במידע זה וב מוצר שלו, או במוצרים אחרים בשילוב עם המוצר שלו. על המשמש חלה האחריות להבטיח תנאים בטוחים לטיפול, לאחסון ולסילוק של המוצר, וכן לשאת אחריות לכל הפסד, פצעה, נזק או הוצאה כספית בגין שימוש לא תואם. המידע באלו נכתב על בסיס מיטב הדעת והניסיוני הקיימים כיום.