

## Material Safety Data Sheet (MSDS) גיליון בטיחות

פברואר 2014

דף 01 מתוך 03

מהדורה 03

### 1. זיהוי המוצר

**שם המוצר: 23049010 - סיליקון אמולסיה MAXOL .**

**מטרת השימוש:** אמולסיית סיליקון לשימור והגנה לפלסטיק ולגומי .

**שם היצרן:** סאסא טק אגש"ח בע"מ.

ק. סאסא – ד.נ. מרום הגליל 13870

טלפון חרום: 04-6987720 – פקס 04-6987871

### 2. הרכב/ מידע על המרכיבים

שם החומר	CAS NO .	מס' EINECS	% החומר במוצר	סיכונים מיוחדים	הוראות בטיחות	הערות
Silicone Fluid Emulsion	9043-30-5	לא מוגדר	➤ 30	R22,R41	-	
בושם			1-0.1			

הערה: החומרים המתוארים מעלה הינם ח"ג , אשר לאחר תהליך יצור המוצר הסופי מתמוססים בתמיסה מימית, שאינה בעלת סיכונים מיוחדים הקשורים לכל ח"ג בנפרד.

### 3. אופי הסיכון

סיווג סיכון:

נשימה: לא ישים

בליעה: עלול לגרום לבחילות, הקאות, כאבי בטן, שלשול.

מגע בעור: במגע ארוך או מתמשך עלול לגרום ליובש בעור או גירוי.

מגע בעיניים: גורם לגירוי בעיניים.

חומר לא דליק.



#### 4. הנחיות עזרה ראשונה

עזרה ראשונה:  
נשימה: החומר אינו מסוכן. במידה ויש קושי נשימה, להוציא את הנפגע לאוויר נקי.  
בליעה: לא לגרום להקאות. שתיית מים מרובה, לפנות לטיפול רפואי. לא לתת לשתות לאדם מחוסר הכרה.  
מגע בעור: החומר אינו מסוכן. במידה ויש תופעת גירוי לשטוף היטב במים זורמים במשך 15 דקות. להסיר בגדים נגועים.  
מגע בעיניים: לשטוף היטב במים זורמים במשך 15 דקות. לפנות לטיפול רפואי.

#### 5. הנחיות כיבוי אש

החומר אינו דליק. במקרה של אש בגלל גורם אחר, ניתן להשתמש בכול אמצעי כיבוי כגון: מים, קצף, אבקה יבשה, דו-תחמוצת הפחמן, יכול להיפתח אדים רעילים עם החומר מעורב באש. כוחות הכיבוי חייבות ללבוש מסכה בהתאם.

#### 6. טיפול בשפך או דליפה

במידת האפשר לאטום את מקור הדליפה. להרחיק את כל מקורות אש וניצוצות.  
במקרה של שפך: לספוג את החומר בחול, להעביר למכלים ולפנות לאתר מחזור פסולת אורגנית.

#### 7. טיפול ואחסון

לאחסן במקום קריר ומוצל, הרחק ממקורות אש, חום או ניצוצות.  
להרחיק מהישג ידם של ילדים.

#### 8. רמות חשיפה ואמצעי מיגון אישי

המוצר מוגדר כחומר לא מסוכן.  
גבול חשיפה מותר (PEL): אין נתונים  
רמת חשיפת סף (TLV): אין נתונים

#### 9. תכונות פיסיקליות וכימיות

מצב צבירה: נוזל.  
צבע: לבן  
ריח: אופייני.  
מסיסות: נמס בקלות במים קרים.  
משקל סגולי (ג/סמ"ק): 0.99  
צמיגות: > 80 cp

#### 10. יציבות וריאקטיביות

המוצר יציב כימית.  
פולימריזציה: אין אפשרות של היווצרות חומרים מסוכנים כתוצאה מפולימריזציה של החומר.



## 11. נתוני רעילות

רעילות אקוטי:  
אמולסיית סיליקון:  
רעילות אקוטי משוערת של החומר:  
רעילות כרונית: אין ציפיות להשפעות שליליות כתוצאה של שימוש ממושך בחומר.  
LD50 (ORAL RAT) < 2000 מ"ג/ק"ג.  
LD50 (ORAL RAT) < 2000 מ"ג/ק"ג.

## 12. סיכון סביבתי

בבדיקה שערכנו בספרות המקצועית לא נמצאו סיכונים אקולוגיים של המוצר.

## 13. הוראות פינוי שפכים

- שפוך השפך למיכלים מתאימים לשימוש חוזר. אם יש צורך ספוג בחול, העבר למיכל מתאים ופנה לאתר מאושר ע"י רשות מוסמכת.
- ספוג/ערבב בחול: העבר לבור באתר מאושר ע"י רשות מוסמכת. בצע שריפה מבוקרת אם ניתן ולאחר מכן- קבורה.

## 14. הוראות שינוע

מס' או"מ : לא ניתן לקבוע לתערובת זו  
קוד חירום: אין

## 15. חוקים ותקנות

סיכונים ( R ) מיוחדים המיוחסים לחומרים מסוכנים:  
R36: מגרה את העיניים.

הוראות הבטיחות ( S ):  
S2: הרחק מהישג ידם של ילדים.  
S25: מנע מגע עם העיניים.  
S26: במקרה של מגע בעיניים, שטוף מיד בהרבה מים ופנה לייעוץ רפואי.  
S45: באת תעונה או אם אתה חש ברע, פנה מיד לייעוץ רפואי והצג את תוית האריזה.  
S46: במקרה של בליעה, פנה מיד לייעוץ רפואי והצג את תוית החומר או האריזה.

## 16. שונות

הנתונים המובאים בדף בטיחות זה מתייחסים למוצר שלשמו הוא נועד. המוצר אינו מיועד לשימוש אחר, וכל שימוש אחר מזה שניתן בדף המוצר יכול לגרום לסיכון שלא נילקח בחשבון בדף זה. אסור להשתמש במוצר ביעוד אחר מהיעוד שלשמו נוצר המוצר.  
המידע המופיע בגיליון בטיחות זה הינו נכון למיטב ידיעתנו, נכון לתאריך ההכנה. סאסא טק אגש"ח בע"מ אינה אחראית על אופן השימוש במידע המוגש.

