

Material Safety Data Sheet (MSDS) גיליון בטיחות

פברואר 2014

דף 01 מתוך 03

מהדורה 03

1. זיהוי המוצר

שם המוצר: **PRO 103 - 23069002**

מטרת השימוש: נוזל לניקוי והברקת חלונות ומשטחים.
שם היצרן: סאסא טק אגש"ח בע"מ.
ק. סאסא – ד.ג. 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
כהל אתילי	64-17-5	200-578-6	5-15	R11	S7,S9, S16,S33	
בוטיל גליקול	111-76-2	203-905-0	1-5	R20/21/22, R36/38	S36/37,S46	
פעיל שטח נוניוני	98113-10-1	לא מוגדר	1-5	-	-	
בושם			1-5			

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:
לא מוגדר כחומר מסוכן בתנאי השימוש הרגילים.
דליקות: נוזל דליק
דרכי חשיפה: מגע בעור, עיניים, נשימה
עור: מגע ממשוך יכול לגרום לייבוש/אזו גירוי העור.
עיניים: מגע יכול לגרום לגירוי עדין בעין.
הנשמה: הנשמת החומר יכול לגרום לגירוי האף, הגרון ודרכי הנשימה.
בליעה: כאב בטן ופה



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 הינו דליק. במקרה של אש, 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.
לאחסן הרחק חומצת חנקתית, פרוקסידים.

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: כחול
ריח: אופייני.
מסיסות: נמס בקלות במים קרים.
משקל סגולי (ג'סמ"ק): 1
pH : 6-9

10. יציבות וריאקטיביות

המוצר יציב כימית.
פולימריזציה: אין אפשרות של היווצרות חומרים מסוכנים כתוצאה מפולימריזציה של החומר.
להימנע מ: פרוקסידים, חומצה חנקתית.



11. נתוני רעילות

רעילות אקוטי:
כהל אתילי:
רעילות אקוטי משוערת של החומר: $LD50 (ORAL RAT) < 5000$ מ"ג/ק"ג.
רעילות כרונית: אין ציפיות להשפעות שליליות כתוצאה של שימוש ממושך בחומר.
אפקט מסרטן: אף אחד מהמרכיבים מוגדר כחומר מסרטן ע"י ההנחיות NTP, IARC, ANNEX I 67/548/ECC, OSHA.

12. סיכון סביבתי

בבדיקה שערכנו בספרות המקצועית לא נמצאו סיכונים אקולוגיים של המוצר.

13. הוראות פינוי שפכים

אין צורך של סילוק שפכים. ניתן לדלל במים ולשפוך לביוב.

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.

S46: במקרה של בליעה, פנה מיד לייעוץ רפואי והצג את תווית החומר או האריזה.

השימוש בחומר יעשה על פי הוראות השימוש המתוארות המדבקה.

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.