

Material Safety Data Sheet (MSDS)
גיליון בטיחות

אוגוסט 2014

דף 01 מתוך 03

גרסה 04

1. זיהוי המוצר

שם המוצר: **ST-44 21026060**

מטרת השימוש: תרסיס שימון .

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
D 60	64742-48-9	265-150-3	15-5	R65,R66	S23,S24,S62	
Naphtha petroleum light	64742-47-8	-	15-5	R65	S23,S24	
Carbon Dioxide	124-38-9	204-696-9	1-0.1	-	-	

3. אופי הסיכון

- החומר עלול להיספג בגוף ע"י שאיפה או בליעה.
- במגע עם העור גורם לגירוי ו/או התייבשות.
- עלול לגרום לגירוי במגע עם העיניים.
- מיכל תחת לחץ - סכנה לפיצוץ כתוצאה מהגדלת הלחץ הפנימי.

4. הנחיות עזרה ראשונה

- פגיעה בעיניים: יש לשטוף בכמות גדולה של מים למשך 15 דקות ולפנות מיד לבדיקה רפואית.
- ספיגה בעור: סלק בגדים מזהמים, לשטוף העור היטב במים וסבון. במידת הצורך, לפנות לקבלת טיפול רפואי.
- פגיעה בדרכי הנשימה: להוציא הנפגע מאזור החשיפה לאוויר הצח.
- פגיעה בדרכי העיכול: לא לגרום להקאה, תן לנפגע לנוע ושמור על חום גופו. יש לשתות כמות גדולה של מים. להעביר לטיפול רפואי.



5. הנחיות כיבוי אש

לא רלוונטי

6. הוראות בטיחות - דליפה

- על העובד להשתמש בכפפות ומשקפי מגן.
- עובד הנחשף לחומר בתדירות גבוהה נדרש לערוך בדיקות רפואיות תקופתיות לממיסים אורגניים.
- יש לשמור על עקרון איסור אכילה ו/או שתייה בעמדת העבודה.
- שפכים תעשייתיים: בהתאם להנחיות הרשויות המקומיות.
- יש להרחיק מהישג ידם של ילדים.
- התרסיס מכיל גז תחת לחץ.
- אין לנקב או לשרוף את המיכל גם כאשר הוא ריק. יש לרוקן את המיכל טרם השלכתו.
- אין להתיז את החומר על אש גלויה ו/או גופים חמים.
- במקרה של דליפה יש לעצור את החומר, במידת האפשר, בכלי שממנו הוא נוזל ולמנוע פיזורו ע"י חסימת נתיבי ההתפשטות באמצעות אדמה, שקי חול, וכד'. יש למנוע כניסת החומר לביוב או למקורות מים. יש לספוג החומר בחול יבש או אדמה ולאסוף לאריזות או במידה ומדובר בכמות גדולה, לשאוב אותו למיכל או חביות. שיירים בשטח ניתן לטהר ע"י סילון מים.

7. טיפול ואחסון

- אחסן החומר במקום מקורה, מוצל ועמיד בפני אש.
- אחסון רחוק ממקורות חום ואש.
- אין לאחסן בקרבת חומרים מחמצנים

8. רמות חשיפה ואמצעי מיגון אישי

- גבולות חשיפת החומר במקומות העבודה: 1000 PPM TWA BY AGCY.
- אמצעי הגנה לעובדים: כפפות – אורור – מנע מגע ממושך עם העור.

9. תכונות פיסיקליות וכימיות

- נוזל צלול + גז תחת לחץ.
- משקל סגולי: 0.82 – 0.78 גר/סמ"ק (נוזל).
- נקודת הבזקה: 60°C <.

10. יציבות וריאקטיביות

- יציבות המוצר: המוצר הינו יציב בתנאי העבודה.
- יש להימנע באחסון בקרבת מחמצנים.
- מרכיבים מסוכנים בפירוק החומר: דו תחמוצת הפחמן.



11. נתוני רעילות

לא רלוונטי.

12. מידע אקולוגי

לא רלוונטי.

13. הוראות טיפול בשפכים

- 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

- הובלה בהתאם לתקנות משרד התחבורה.
- מס' או"ם : 1950 – תרסיס.

15. מידע הנוגע לחוקים ותקנות



Xi

סיכונים המיוחדים המיוחסים לחומרים מסוכנים (R):

- R5 - חימום עלול לגרום לפיצוץ.
- R10 - דליק.

- הוראות בטיחות לחומרים מסוכנים (S):

- S2 - הרחק מהישג ידם של ילדים.
- S3 - שמור במקום קריר.
- S15 - הרחק ממקורות חום.
- S24/S25 - מנע מגע בעור ובעיניים.
- S27 - הסר מיד את כל הבגדים המזהמים.
- S49 - שמור את החומר באריזה המקורית בלבד.

16. מידע נוסף

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.

