

גיליון בטיחות - SDS

סעיף 1 : זיהוי מוצר ופרטי הספק

שם המוצר	גריז היי-טק EP 00
מספר מוצר	1192
שימוש אופייני:	משחת סיכה רב שימושית, מקריש ליתיום, בעיקר לסיכה ידנית
מק"טים למוצר	
פרטי הספק:	דור אלון אנרגיה בישראל (1988) בעמ בניין צרפת יורופארק יקום, ת.ד. 1 קיבוץ יקום מיקוד 60972 אגף שמנים - אריה קצנשטיין 17 חיפה ת.ד. 10036 טלפון: 09-9618481 Shemtov.azagury@doralon.co.il
מידע בחירום:	מהנדס רועי אמסלם טל' 052-6737-560 דוא"ל: roy.amsalem@doralon.co.il

סעיף 2 : מידע על מרכיבי המוצר

סיווג של המוצר

המוצר מורכב מתערובת של שמנים בסיסיים מינרליים חמר מקריש על בסיס ליתיום ותוספים להפחתת שחיקה, חיכוך ומניעת חמצון. אינו מכיל עופרת.

תכולה %	סיווג CLP	מספר רישום	מספר EC	מספר CAS	מרכיבים
75%-99%	H304	**	*	Mixture	Highly refined mineral oil (C15 - C50)

סעיף 3 : סיכונים הכרוכים במוצר

סיכונים מהתכוונות הפיסיקליות והכימיות :	המוצר אינו מוגדר כחומר מסוכן.
סיכונים לבריאות האדם :	אין סיכונים מיוחדים .
סיכונים לסביבה :	יכול לפגוע במאגרי מי תהום.
סיכונים לעיניים:	עלול לגרום לאדמומיות בעיניים.
סיכונים לעור:	מגע ממושך ותדיר עם המוצר עלול לפגוע בעור.
סיכונים בשאיפה :	אדי המוצר יכולים לגרום לפגיעה במערכת הנשימה.
סיכונים בבליעה :	יכול לגרום לבחילה.

סעיף 4 : הוראות עזרה ראשונה

במגע בעיניים:	במקרה של פגיעה בעיניים שטוף בכמות גדולה של מים (כ-15 דקות) ושלח את הנפגע לבדיקה רפואית.
במגע בעור:	מגע ממושך עם המוצר עלול לגרום לגירוי ויבוש העור. במקרה של מגע עם העור רחץ במים וסבון, החלף בגדים מזהמים.
בשאיפה :	גורם לגירוי בדרכי הנשימה. דאג להעביר הנפגע למקום מאוורר היטב ושלח להמשך בדיקה רפואית.
בבליעה :	אין לגרום להקאה. יש לפנות הנפגע לטיפול רפואי בבית חולים.

הערות: אין הערות מיוחדות.

סעיף 5 : הנחיות כיבוי אש

אמצעים לכיבוי אש: יש להשתמש באמצעי כיבוי זמינים, CO2 אבקה יבשה, קצף, ערפל של מים.

סיכונים בכיבוי אש: אין סכנה לחשיפה לכימיקלים.

המלצות בכיבוי אש: לא נדרשים אמצעי מיגון מיוחדים.

סעיף 6 : אמצעי זהירות אישיים וסביבתיים

אמצעי זהירות אישיים: המוצר יכול לגרום להחלקה.

אמצעי זהירות סביבתיים: מנע שפיכת המוצר לביוב ולמאגרי מים

בדליפה גדולה: יש למנוע התפשטות המוצר. לגדר באמצעות שפיכת חול. לספוג בעזרת סופגי שמן.

סעיף 7 : הנחיות טיפול ואחסנה

טיפול: מנע מגע בין המוצר לעובד הן במגע ממושך והן במגע קצוב וחוזר.

דאג להיגיינה אישית מלאה ומנע שאיפה של אדי המוצר.

אחסנה: הגן על המוצר בפני קרינה ישירה של השמש, שמור במקום יבש ומוצל.

סעיף 8 : הנחיות ואמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

בקרת חשיפה: יש לאוורר את מקום העבודה ככל שיידרש עד לעמידה במגבלות החשיפה של החומר. עבור מוצר זה :

גבול חשיפה ארוך טווח (8 שעות) - 5 מ"ג/מ"ק / TLV / TWA

גבול חשיפה קצר (15 דקות) - 10 מ"ג / מ"ק / TLV / STEL

ריכוז הימלטות עד 30 דקות חשיפה 2500 מ"ג / מ"ק

לא נדרש מיגון אישי מיוחד. יש לדאוג לאוורור מקומי ולצמצם את החשיפה.

מיגון אישי: בעבודה הדורשת חשיפה מיוחדת השתמש במשקפי מגן, כפפות גומי ושמור על ביגוד נקי.

סעיף 9 : תכונות פיסיקליות וכימיות

מבחן	יח' מידה	מבחן	ערך
נקודת הבזקה פתוחה מינימום	°C	ASTM D92	248
דרגת חדירות לפי NLGI		DIN 51818	00
חדירות מעובדת ב 25°C	0.1 mm	ASTM D 217	400-430
סוג סבון מסמיק		DIN 51814	ליתיום
נקודת טפטוף	°C	ASTM D 2265	190
תחום טמפרטורת עבודה	°C		-30 - 120
מצב צבירה			משחה חצי נוזלית

סעיף 10 : יציבות וריאקטיביות

המוצר יציב, אינו מתפלמר.

פעולות מניעה: אסור לחמם מעל ל-80 מעלות צלזיוס.

חומרים מסוכנים: אסור במגע עם מחמצנים חזקים וחומצות חזקות

ריאקציות כימיות: אין

סעיף 11 : רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

מידע טוקסיקולוגי: מידע על הרעילות מבוסס על הידע הנמצא לגבי מרכיבי המוצר.

נתונים לבליעה:

Expected oral LD50, rat > 2g/kg. Expected dermal LD50, rabbit > 2g/kg

עלול לגרום לאדמומיות בעיניים.

במגע בעיניים:

מגע ממושך ותדיר עם המוצר עלול לפגוע בעור.

במגע בעור:

אדי המוצר יכולים לגרום לפגיעה במערכת הנשימה.

בשאיפה:

שם המוצר: גריז היי-טק EP 00

מספר מוצר: 1192

תאריך עדכון אחרון: 31/08/2014

פורמט: ישראל **שפה:** עברית

בבליעה :

יכול לגרום לבחילה.

השפעות כרוניות: מגע ממושך ותדיר עם המוצר יכול לגרום לפגיעה כרונית בעור.

סעיף 12 : מידע סביבתי

פירוט השפעות אקולוגיות : המוצר עמיד ואינו מתפרק בטבע. המוצר אינו מסיס במים.

יכול לגרום לנזק למאגרי מי תהום.

ניידות החומר המסוכן: אינו מוגדר כחומר מסוכן.

פריקות החומר המסוכן : אינו מוגדר כחומר מסוכן.

מידת הצטברות במערכות ביולוגיות : יכול לפגוע באורגניזמים ימיים ורעיל לדגים.

השפעות שליליות אחרות של החומר : למוצר אופי שמנוני יכול לגרום להחלקה על משטחים עליהם נשפך.

מידע סביבתי אחר : אין

סעיף 13 : הנחיות לדרכי סילוק המוצר

שיקולים בעת סילוק החומר:

סילוק חייב להיות בהתאם לתקנות איכות הסביבה.

מוצר חדש: הסילוק יבוצע באמצעות קבלני פנוי פסולת מורשים ובהתאם לתקנות.

מוצר משומש: יסולק על פי התנאים של מוצר החדש.

אריזה: שנוע באמצעות אריזות סגורות.

מוצר זה ניתן למחזור.

סילוק חומר שלא היה בשימוש : הסילוק יבוצע באמצעות קבלני פינוי מורשים ובהתאם לתקנות.

יסולק על פי התנאים של מוצר משומש.

סילוק פסולת החומר :

סעיף 14 : הנחיות שינוע

מספר או"ם: אינו נחשב כמוצר מסוכן,

אין להשכיב האריזות.

שם המוצר בזמן ההובלה, כמפורט בסעיף מספר 1

סעיף 15 : חקיקה ותקינה

הוראות חקיקה ותקינה :

מוצר זה לא מסווג כמוצר מסוכן להספקה במדינת ישראל.

בדף בטיחות זה יש התייחסות ל:

1. פקודת הבטיחות בעבודה 1970 והנחיות הטיפול בחומרים מסוכנים .

2. זכות העובד לדעת.

3. תקנות בדבר פנוי ואסוף שמן משומש 1974.

הנחיות ודרישות לתווית המוצר : לא נדרש סימון מיוחד

סעיף 16 : מידע אחר

הנתונים המובאים בדף בטיחות זה מתייחסים למוצר זה ונועדים לשרת את הלקוח בשימוש הנכון של המוצר שלשמו הוא נועד.

המוצר אינו נמכר לשום שימוש אחר. בכל שימוש אחר מזה שניתן בדף המוצר יכול לגרום לסיכון שלא נלקח בחשבון בדף זה.