

גיליון בטיחות - SDS

סעיף 1 : זיהוי מוצר ופרטי הספק

דור סינט פורס C3 5W-30

1139

שמן מנוע סינתטי מלא למנועי בנזין ודיזל קל C3

שם המוצר

מספר מוצר

שימוש אופייני:

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:

סעיף 2 : מידע על מרכיבי המוצר

סיווג של המוצר

סעיף 3 : סיכונים הכרוכים במוצר

סיכונים מהתכונות

הפיסיקליות והכימיות :

סיכונים לבריאות האדם :

סיכונים לסביבה :

סיכונים לעיניים:

סיכונים לעור:

סיכונים בשאיפה :

סיכונים בבליעה :

סעיף 4 : הוראות עזרה ראשונה

במגע בעיניים:

במגע בעור:

בשאיפה :

בבליעה :

הערות:

סעיף 5 : הנחיות לכיבוי אש

אמצעים לכיבוי אש:

סיכונים בכיבוי אש:

המלצות בכיבוי אש:
סעיף 6 : אמצעי זהירות אישיים וסביבתיים

אמצעי זהירות אישיים:
אמצעי זהירות סביבתיים :
בדליפה גדולה:

סעיף 7 : הנחיות טיפול ואחסנה

טיפול :

אחסנה:

סעיף 8 : הנחיות ואמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

בקרת חשיפה:

מיגון אישי :

סעיף 9 : תכונות פיסיקליות וכימיות

מבחן	יח' מידה	מבחן	ערך
דרגות צמיגות SAE		SAE J 300	5W30
משקל סגולי ב 15 מ"צ	Kg/lt	ASTM D1298	0.841
צמיגות ב 100 מ"צ	Cst	ASTM D445	9.5
צמיגות ב 40 מ"צ	Cst	ASTM D445	51
מדד צמיגות		ASTM D2270	160
בסיסיות כוללת - TBN	mg KOH/gr	ASTM D-2896	6.7
נקודת הבזקה פתוחה מינימום	°C	ASTM D92	224
נקודת נזילות מקסימום	°C	ASTM D97	-45
מצב צבירה			נוזל
גוון		ASTM D 1500	צהבהב בהיר
ריח	-	-	אופייני
מסיסות			אינו מסיס במים. מסיס בפחמימינים

סעיף 10 : יציבות וריאקטיביות

סעיף 11 : רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

מידע טוקסיקולוגי:

במגע בעיניים:

במגע בעור:

בשאיפה :

בבליעה :

השפעות כרוניות:

סעיף 12 : מידע סביבתי

פירוט השפעות אקולוגיות :

ניידות החומר המסוכן:

פריקות החומר המסוכן :

מידת הצטברות במערכות ביולוגיות :

השפעות שליליות אחרות של החומר :

מידע סביבתי אחר :

סעיף 13 : הנחיות לדרכי סילוק המוצר

שיקולים בעת סילוק החומר:

סילוק חומר שלא היה בשימוש :

סילוק פסולת החומר :

סעיף 14 : הנחיות שינוע

סעיף 15 : חקיקה ותקינה

הוראות חקיקה ותקינה :

הנחיות ודרישות לתווית המוצר :

סעיף 16 : מידע אחר