

## חלק 1: זיהוי החומר המסוכן וזהות היצרן, היבואן הסוכן או המשווק

### 1.1 מזהה מוצר

שם המוצר  
קוד המוצר  
מס' SDS  
סוג מוצר

Castrol Magnatec 5W-30 C3  
462209-BE02  
462209  
נוזל.

### השימוש בחומר/תערובת

חומר סיכה למארקובה של מנוע רכב.  
לקבלת ייעוץ לשימוש ספציפי, ראה את גיליון הנתונים הטכניים המתאים או התייעץ עם נציג החברה שלנו.

### 1.3 פרטי הספק של גיליון נתוני הבטיחות

#### ספק

Castrol Hellas MAE  
26A, IOANNOU APOSTOLOPOULOU, Chalandri, 15231  
Greece  
MSDSadvice@bp.com

#### כתובת דוא"ל

### 1.4 מספר טלפון לקבלת מידע במקרי חירום

מספר טלפון לקבלת מידע  
במקרי חירום

Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)

## חלק 2: סיכוני החומר המסוכן

### 2.1 דירוג החומר או התערובת

#### הגדרת המוצר

תערובת

[סיווג בהתאם לתקנה \(EC\) No. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

לא מסווג.

עין בסעיפים 11 ו-12 למידע מפורט יותר בנוגע לשפעות ותסמינים בריאותיים ובנוגע למפגעים סביבתיים.

### 2.2 אלמנטים של התווית

מילת אזהרה  
הודעות סיכון

אין מילת אזהרה.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

#### הודעות על אמצעי זהירות

מניעה

לא רלוונטי.

תגובה

לא רלוונטי.

אחסנה

לא רלוונטי.

סילוק

לא רלוונטי.

מרכיבי תווית נוספים

מכיל salts calcium, derivs alkyl mono-C20-24-branched, -methyl, acid Benzenesulfonic (C18-C28) Alkyl borated, salts calcium, acid toluenesulfonic (C18-C28) Alkyl borated, salts calcium, acid toluenesulfonic. עשוי לגרום לתגובה אלרגית. גיליון בטיחות יינתן לפי דרישה.

[תקנת EU מס' 1907/2006 \(EC\) \(REACH\)](#)

לא רלוונטי.

נספח XVII - מגבלות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוימים

#### דרישות אריזה מיוחדות

מכלים שיתאימו עם מהדקים עמידים בפני משחק ילדים

לא רלוונטי.

הודעת מגע בנושא סכנה

לא רלוונטי.

### 2.3 סיכונים אחרים

תוצאות בדיקות PBT ו-vPvB

המוצר אינו עומד בקריטריונים של PBT או vPvB בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006, נספח XIII.

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 1/23
גרסה	2 תאריך פרסום 2024 אוקטובר 21	תבנית	שפה Israel (Israel)	אנגלית

**חלק 2: סיכוני החומר המסוכן**

תערובת זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ-PBT או כ-vPvB.

המוצר עומד בקריטריונים של PBT או vPvB בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006, נספח XIII  
סיכונים אחרים שאינם מדורגים

חומר מסיר שומנים בעור. שמוני מנועים משומשים שכן מנוע משומש עלול להכיל רכיבים מסוכנים העלולים לגרום לסרטן עור. ראה מידע טוקסיקולוגי, סעיף 11 בגיליון זה של נתוני בטיחות.

**סעיף 3: הרכב/מידע על מרכיבים**

**3.2 תערובות הגדרת המוצר**

תערובת

שמן בסיסי מזוקק ביותר (תמצית IP DMSO > 346%). תוספי ביצועים קנייניים.

שם מוצר/מרכיב	מזהים	%	דירוג	ריכוז ספציפי מגבלות, גורמים מכפילים (M-) והערכות רעילות חריפה (ATEs)	סוג
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	# REACH: 01-2119484627-25 EC: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 מדד: 649-467-00-8	≥25 - ≤50	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts	REACH #: 01-2119657973-23 EC: 272-238-5 CAS: 68784-31-6	<2.5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts	EC: 682-816-2 CAS: 722503-68-6	≤1	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated	EC: 953-650-0 CAS: -	≤1	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361d	-	[1]

ראה סעיף 16 לטקסט המלא של הודעות סכנה לעיל.

סוג

[1] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי

מגבלות חשיפה תעסוקתית, אם ישנן, הן מפורטות בפרק 8.

**חלק 4: הוראות עזרה ראשונה**

**4.1 תיאור אמצעי העזרה הראשונה**

**במקרה של מגע עם העיניים**

במקרה של מגע, יש לשטוף את העיניים באופן מיידי בכמויות גדולות של מים לפחות 15 דקות. יש להרחיק את העפעפיים מגלגל העין כדי להבטיח שטיפה יסודית. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסירן. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית.

**מגע עם העור**

יש לשטוף היטב את העור בסבון ובמים ולהשתמש בחומר ניקוי מאושר לעור. יש להסיר את כל הבגדים והנעליים המזוהמים. יש לכבס את הבגדים לפני השימוש החוזר בהם. יש לנקות את הנעליים בקפידה לפני השימוש מחדש בהן. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם מתפתח גירוי.

**שאיפה**

במקרה של שאיפה, יש לפנות לאוויר הצח. במקרה של שאיפת תוצרי התפרקות בשריפה, התסמינים עלולים להיות מושהים. ייתכן שיהיה צורך להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם מתרחשים תסמינים.

**בליעה**

אין לגרום להקאה אלא אם הצוות הרפואי הורה לעשות זאת. יש לפנות לקבלת עזרה רפואית אם מתרחשים תסמינים.

**הגנת מגישי עזרה ראשונה**

אין לנקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי וללא הכשרה מתאימה.

**4.2 תסמינים/נזקים המשמעותיים ביותר, החריפים והמושהים**

עין בפרק 11 למידע מפורט יותר על הנזקים לבריאות והתסמינים.

**נזקים פוטנציאליים חריפים לבריאות**

**שאיפה**

השפעה לתוצרי פירוק עלולה לגרום סיכון לבריאות. נזקים חמורים עשויים להיות מעוכבים בהמשך לפיצוץ.

**בליעה**

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

**מגע עם העור**

חומר מסיר שומנים בעור. עלול לגרום להתייבשות וגירוי בעור.

**במקרה של מגע עם העיניים**

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

**נזקים מושהים ומיידיים ונזקים כרוניים וחשיפה לטווח קצר וארוך**

חשיפת יתר לשאיפת טיפות או תרסיסים הנישאים באוויר עלולה לגרום לגירוי בדרכי הנשימה.

**שאיפה**

בליעת כמויות גדולות עלולה לגרום לבחילה ולשלשול.

**בליעה**

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 2/23
גרסה	2	תאריך פרסום	2024 אוקטובר 21	אנגלית
		תבנית	שפה (Israel)	

#### חלק 4: הוראות עזרה ראשונה

מגע ממושך או חוזר ונשנה עלול לפגוע במרקם העור ולהוביל לגירוי ו/או לדרמטיטיס. סיכון אפשרי לצריבה או לאדמומיות חולפת, במקרה של מגע מקרי בעין.

מגע עם העור

במקרה של מגע עם העיניים

#### 4.3 אינדיקציה שיש צורך בכל טיפול רפואי מידי וטיפול מיוחד

הערות לרופא

לכלל הטיפול צריך להיות סימפטומטי ומכוון להקלה על תסמינים. במקרה של שאיפת תוצרי התפרקות בשריפה, התסמינים עלולים להיות מושהים. ייתכן שיהיה צורך להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.

#### חלק 5: נוהל כיבוי אש

##### 5.1 אמצעי כיבוי

אמצעי הכיבוי המתאימים

במקרה של שריפה, השתמש במכונה או תרסיס קצף, כימיקלים יבשים או דו-תחמוצת הפחמן.

אמצעים לא מתאימים לכיבוי אש

אין להשתמש בסילון מים. שימוש בסילון מים עלול לגרום להתפשטות האש בגין התזה על המוצר הבעור.

##### 5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

סכנות כתוצאה מהחומר או התערובת

במקרה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליית לחץ והמכל עלול להתפוצץ.

מוצרי בעירה מסוכנים

מוצרי בעירה עשויים לכלול את הדברים הבאים:

תחמוצות פחמן (CO, CO<sub>2</sub>)

תחמוצות מתכת

תחמוצות חנקן (NO, NO<sub>2</sub> וכיו.).

תחמוצות זרחן

תחמוצות גופרית (SO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub> וכו')

##### 5.3 יעוץ לכבאים

אמצעי זהירות מיוחדים לכבאים

אין לנקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי וללא הכשרה מתאימה. יש לבודד במהירות את הזירה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה.

אמצעים למיגון הכבאים

על כבאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיובי. ביגוד לכבאים (כולל קסדות, מגפי מגן וכפפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה בפני אירועים כימיים.

#### חלק 6: אמצעי זהירות לענין תאונה או תקלה

##### 6.1 אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

לעובדים שאינם מספקים שירותי חירום

אין לנקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי וללא הכשרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרובה. יש למנוע מצוותים לא נחוצים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שגלש ואין לדרוך עליו. רצפות עלולות להיות חלקלקות; היזהר כדי לא ליפול. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

למספקים סיוע בשעת חירום

אם נדרש ביגוד מקצועי לטיפול בגלישה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירותי חירום".

6.2 אמצעי מניע סביבתיים

יש למנוע את פיזור החומר שגלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב. יש להודיע לרשויות הרלוונטיות אם המוצר גרם לזיהום סביבתי (ביוב, אפיקי מים, אדמה או אוויר).

##### 6.3 שיטות וחומרים להכלה וניקוי

גלישה קטנה

יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. ספוג עם חומר אינרטי והנח במכל סילוק אשפה מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לסילוק פסולת.

גלישה בקנה מידה גדול

יש להפסיק את הדליפה אם הדבר אינו כרוך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש למנוע זליגה לביוב, לנתיבי המים, למרתפים ולאזורים סגורים. יש להכיל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, ורמיקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח במכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לסילוק פסולת.

6.4 הפניה לסעיפים האחרים

יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקרה חירום. ראה סעיף 5 בנושא אמצעי כיבוי.

יש לעיין בסעיף 8 למידע על ציוד מגן אישי מתאים.

עיין בסעיף 12 בנושא אמצעי זהירות סביבתיים.

יש לעיין בסעיף 13 למידע נוסף על טיפול בפסולת.

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 3/23
גרסה	2	תאריך פרסום	21 אוקטובר 2024	אנגלית
		תבנית	שפה Israel (Israel)	

## חלק 7: טיפול ואחסנה

### 7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח:

יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

יש לאסור אכילה, שתייה ועישון באזורים שבהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. יש לשטוף בקפידה לאחר טיפול. יש להסיר בגדים מזוהמים וציוד מגן לפני כניסה לאזורי אכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוסף על אמצעי היגיינה.

### אמצעי הגנה

ייעוץ בנושא היגיינה תעסוקתית כללית

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאימות כלשהן

יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן במקום קריר ומאוורר היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה סעיף 10). יש להרחיק מחום ואור שמש ישיר. יש לשמור על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מאונך למניעת דליפה. יש לאחסן ולהשתמש אך ורק בצידוד/מכולות המיועדים לשימוש עם מוצר זה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים.

לא מתאים

חשיפה ממושכת לטמפרטורה גבוהה.

## חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

### 8.1 משתני בקרה

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

[מגבלות חשיפה תעסוקתית](#)

בעוד ש-OEL ספציפיים לרכיבים מסוימים עשויים להופיע בסעיף זה, רכיבים אחרים עשויים להימצא בכל ערפל, אדים או אבק שייצוצרו. לכן ייתכן שה-OEL הספציפיים אינם חלים על המוצר בכללותו והם ניתנים להנחיות בלבד.

### תהליכי ניטור מומלצים

יש להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיפת חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיות המדידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך ליישום ושימוש בהליכים של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים וביווגיים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כלליות לביצוע תהליכים למדידת חומרים כימיים) תיידרש גם התייחסות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

### מדדי חשיפה ביולוגית

### שם מוצר/מרכיב

### מדדי חשיפה

לא ידועים מדדי חשיפה.

### לא נגזרה רמת השפעה

אין אירועי DNELs/DMELs זמינים.

### ריכוזים שבהם לא צפויות השפעות (PNEC)

אין אירועי PNEC זמין.

### 8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

### בקורות הנדסיות מתאימות

דאג לאוורור צינור הפליטה או לבקורות הנדסיות אחרות, כדי שהריכוזים הנישאים באוויר הרלוונטיים יישארו מתחת למגבלות החשיפה התעסוקתית שלהם. יש להעריך את הסיכון לבריאות של כל הפעילויות הכרוכות בכימיקלים, כדי להבטיח שהחשיפה בהן מבוקרת כראוי. יש לשקול שימוש בציוד מגן אישי רק לאחר הערכה נאותה של אמצעי בקרה אחרים (למשל, בקורות הנדסיות). ציוד מגן אישי צריך לעמוד בתקנים ההולמים, להתאים לשימוש, להישמר במצב טוב ולהיות מתוחזק כראוי.

לקבלת ייעוץ בבחירה ובנושא התקנים ההולמים, היוועץ בספק ציוד המגן האישי שלך. למידע נוסף פנה לארגון הלאומי שלך לגבי תקנים. הבחירה הסופית של ציוד מגן תלויה בהערכת סיכונים. חשוב לוודא שכל פריטי ציוד המגן האישי עומדים בתקנים.

### אמצעי הגנה אישיים

### אמצעי היגיינה

יש לרחוץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשיטות ובסוף שעות העבודה. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת עיניים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עמדת העבודה.

### הגנת מערכת הנשימה

במקרה של אוורור בלתי מספיק השתמש במכשיר מתאים להגנה על דרכי הנשימה. הבחירה הנכונה של הגנת הנשימה תלויה בכימיקלים המטופלים, בתנאי העבודה והשימוש ובמצב ציוד הנשימה. יש לפתח נוהלי בטיחות לכל שימוש מיועד. לפיכך יש לבחור ציוד מגן נשימתי בהתייעצות עם הספק/היצרן ובהערכה מלאה של תנאי העבודה.

### הגנה על העיניים/הפנים

משקפי מגן עם מגני צד.

### הגנת העור והגוף

### הגנת הידיים

מידע כללי:

יש לפתח נוהלי בטיחות לכל שימוש מיועד, בשל סביבות העבודה הספציפיות ומגוון שיטות הטיפול בחומרים. הבחירה הנכונה של כפפות מגן תלויה בכימיקלים שבהם מטפלים ובתנאי העבודה והשימוש. מרבית הכפפות מספקות הגנה לפרק זמן מוגבל בלבד, ואז יש להשליכן ולהחיל אותן (אפילו הכפפות הטובות ביותר בעמידות לכימיקלים יתפרקו לאחר חשיפה חוזרת ונשנית לחומרים כימיים).

יש לבחור כפפות תוך התייעצות עם הספק/היצרן, ולבצע הערכה מלאה של תנאי העבודה מומלץ: כפפות ניטריל.

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 4/23
גרסה	2	תאריך פרסום	21 אוקטובר 2024	אנגלית
		תבנית	שפה (Israel)	

## חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

משך עמידות:

נתוני משך העמידות נקבעים על ידי יצרני הכפפות בבדיקות בתנאי מעבדה, והם קובעים כמה זמן צפויה הכפפה לספק עמידות יעילה בפני חדירת חומרים לתוכה. בציות להמלצות העמידות, חשוב להתחשב בתנאים הקיימים בפועל במקום העבודה. לקבלת מידע טכני עדכני על משך העמידות לסוג הכפפות המומלץ, התייעץ תמיד עם ספק הכפפות שלך.  
להלן ההמלצות שלנו לבחירת כפפות:

מגע רציף:

כפפות עם זמן עמידות מינימלי של 240 דקות, או <480 דקות אם ניתן להשיג כפפות מתאימות. אם אי אפשר להשיג כפפות מתאימות המציעות רמת הגנה כזו, כפפות עם זמני עמידות קצרים יותר עשויות להתאים כל עוד נקבעים ונשמרים נוהלי אחזקה ותחלופה של הכפפות.

הגנה לטווח קצר / התזה:

זמני העמידות המומלצים כפי שנוכתב לעיל. ידוע שלחשיפות לטווח קצר משתמשים ככלל בכפפות עם זמני עמידות קצרים יותר. לכן יש לקבוע נוהלי תחזוקה והחלפה הולמים ולציית להם בקפידה עובי הכפפה:

לשימושים כלליים אנו ממליצים על כפפות בעובי של יותר מ-0.35 מ"מ.

יש להדגיש שעובי הכפפות לא בהכרח יבא את עמידות הכפפות לחומר כימי ספציפי, שכן יעילות החלחול של הכפפה תהיה תלויה בהרכב המדויק של החומר שממנו עשויה הכפפה. לכן בבחירת כפפות יש להתחשב גם בדרישות המשימה ולדעת את זמני העמידות שלהן. עובי הכפפות עשוי להשתנות גם על פי יצרן הכפפות, סוג הכפפות ודגם הכפפות. לכן תמיד יש לקחת בחשבון את הנתונים הטכניים של היצרנים, כדי להבטיח את בחירת הכפפה המתאימה ביותר למשימה.

הערה: בכפוף לפעילות המתבצעת, כפפות בעוביים שונים עשויות להידרש למשימות ספציפיות. לדוגמה:

- ייתכן שידרשו כפפות דקות יותר (עד 0.1 מ"מ או פחות) כאשר יש צורך בזריזות בידיים ברמה גבוהה. אולם סביר להניח שכפפות אלה מעניקות הגנה לפרק זמן קצר, והן יתאימו ככלל לשימוש חד-פעמי לפני שמשליכים אותן.

- ייתכן שידרשו כפפות עבות יותר (עד 3 מ"מ ומעלה) במצב של סיכון מכני (וכימי), כלומר כשיש אפשרות לשייף או לניקוב.

### עור וגוף

השימוש בבגדי מגן הוא נוהג תעשייתי טוב. יש לבחור בצידוד מגן אישי לגוף בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכונים הכרוכים ויש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה. סרביל כותנה או פוליאסטר/כותנה יספק רק הגנה מפני זיהום שטחי קל שלא ייספג ויגיע לעור. יש לכבס סרבילים על בסיס קבוע. כאשר סיכון חשיפת העור גבוהה (למשל בעת ניקוי שפכים או אם יש סכנת התזה) יידרשו סינרים עמידים לכימיקלים ו/או חליפות ומגפיים אטימים לכימיקלים.

### עיין בתקנים:

הגנת מערכת הנשימה: EN 529

כפפות: EN 374, EN 420

הגנת העיניים: EN 166

חצי מסכת סינון: EN 149

חצי מסכת סינון עם שסתום: EN 405

חצי מסכה: EN 140 פלוס מסנן

מסכת פנים מלאה: EN 136 פלוס מסנן

מסנני חלקיקים: EN 143

מסנני גז/משולבים: EN 14387

### אמצעי זהירות סביבתיים

יש לבדוק פליטות מצידוד אורור או צידוד עבודה לוודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקי עשן, מסננים או שינויים הנדסיים בצידוד התהליך על מנת להפחית את הפליטות לרמות המקובלות.

## חלק 9: תכונות פיזיקליות וכימיות

9.1 מידע על תכונות פיזיקליות וכימיות בסיסיות

### מראה

נוזל.

ענבר. [בהיר]

ללא בישום

לא זמין.

לא זמין.

לא זמין.

לא זמין.

מצב פיזי

צבע

ריח

סף ריח

דרגת הגבה (pH)

נקודת המסה/קפיאה

נקודת רתיחה ראשונית וטווח רתיחה

נקודת נוזליות

39 °C

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 5/23
גרסה	2	תאריך פרסום	2024 אוקטובר 21	אנגלית
		תבנית	שפה (Israel)	

**חלק 9: תכונות פיסיקליות וכימיות**

מכסה סגור: 210°C (410°F) [93 D ASTM Pensky-Martens]

נקודת הבזקה  
קצב התנדפות  
דליקות  
גבול פיצוץ עליון ותחתון

לא זמין.  
לא זמין.  
לא זמין.

לחץ אדים

שם המרכיב	לחץ אדים ב-20 מעלות צלזיוס		לחץ אדים ב-50 מעלות צלזיוס	
	מ"מ כספית	קילופסקל	שיטה	מ"מ כספית
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191	
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191	
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	<0.07501	<0.01	ASTM D 5191	
bis(נונילפניל)אמין	<0.01	<0.0013	EU A.4	0.0019 0.00025 EU A.4

צפיפות אדים  
צפיפות יחסית  
צפיפות  
מסיסות

לא זמין.  
לא זמין.  
>1000 ק"ג/מטר מעוקב (>1 גרם לסמ"ק) at 15°C

מדיה	תוצאה
מים	לא מסיס

מקדם חלוקה (ח - אוקטאנולי: מים)

לא רלוונטי.

טמפרטורת הצתה עצמית  
טמפרטורת התפרקות  
צמיגות

לא זמין.  
לא זמין.  
קינמטי: 69.3 /s<sup>2</sup>mm 69.3 at 40°C (cSt)  
קינמטי: 12.4 אל 10.6 /s<sup>2</sup>mm (10.6 אל 12.4) at 100°C (cSt)

תכונות פציצות  
תכונות חימצון

לא זמין.  
לא זמין.

**9.2 מידע אחר**

אין מידע נוסף.

**חלק 10: יציבות וריאקטיביות**

10.1 תגובתיות

למוצר זה אין נתוני בדיקה ספציפיים זמינים. למידע נוסף, עיין בתנאים כדי להימנע מחומרים שאינם עומדים בתקנים.

10.2 יציבות כימית

המוצר הוא יציב.

10.3 אפשרות לתגובות מסוכנות

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תגובות מסוכנות לא יתרחשו. בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, פולימריזציה מסוכנת לא תתרחש.

10.4 תנאים ומצבים שיש למנוע

יש להימנע מכל מקורות אפשריים של הצתה (ניצוץ או להבה).

10.5 ציוד לא תואם

ריאקטיבי ביותר או לא תואם את החומרים הבאים: חומרים מחמצנים.

10.6 תוצרי פירוק מסוכנים

בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, לא ייווצרו תוצרי פירוק מסוכנים.

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 6/23
גרסה	2 תאריך פרסום	21 אוקטובר 2024	תבנית	אנגלית
			שפה (Israel)	

### חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)

#### 11.1 מידע על סוגי סיכונים כמוגדר בתקנה (EC) מס' 1272/2008

##### הערכות של רעילות חריפה

לא זמין.

נתיבי חדירה צפויים: פומי, עורי, שאיפה, עיניים.

מידע על דרכי חשיפה אפשריות

##### נזקים פוטנציאליים חריפים לבריאות

חשיפה לתוצרי פירוק עלולה לגרום סיכון לבריאות. נזקים חמורים עשויים להיות מעוכבים בהמשך לפיצוץ.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

חומר מסיר שומנים בעור. עלול לגרום להתייבשות וגירוי בעור.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

##### תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגים

אין נתונים ספציפיים.

אין נתונים ספציפיים.

התסמינים החריגים עשויים לכלול את הבאים:

גירוי

יובש

היסדקות

אין נתונים ספציפיים.

##### נזקים מושהים ומיידים ונזקים כרוניים וחשיפה לטווח קצר וארוך

חשיפת יתר לשאיפת טיפות או תרסיסים הנישאים באוויר עלולה לגרום לגירוי בדרכי הנשימה.

בליעת כמויות גדולות עלולה לגרום לבחילה ולשלשול.

מגע ממושך או חוזר ונשנה עלול לפגוע במרקם העור ולהוביל לגירוי ו/או לדרמטיטיס.

סיכון אפשרי לצריבה או לאדמומיות חולפת, במקרה של מגע מקרי בעין.

##### נזקים פוטנציאליים כרוניים לבריאות

שמני מנועים משומשים

מוצרי בעירה הנובעים מהפעלה של מנועי בעירה פנימית, מזהמים במהלך השימוש את שמן המנוע. שמן מנוע

משומש עלול להכיל רכיבים מסוכנים העלולים לגרום לסרטן עור. לכן יש להימנע ממגע תכוף או ממושך עם כל

הסוגים ומכל היצרנים של שמן מנוע משומש, ולשמור על רמה גבוהה של היגיינה אישית.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

#### 11.2 מידע על סיכונים אחרים

##### 11.2.1 תכונות הגורמות לשיבוש אנדוקריני

לא זמין.

לא זמין.

Remarks - Endocrine

disrupting properties for

human health Summary/

Conclusion (All ingredients)

##### 11.2.2 מידע אחר

לא זמין.

### חלק 12: מידע סביבתי

#### 12.1 רעילות

לא מדורג כמסוכן

סיכונים לסביבה

#### 12.2 עמידות ופריקות

צפוי להתפרק ביולוגית.

#### 12.3 מידת הצטברות במערכות ביולוגיות

מוצר זה אינו צפוי להצטבר ביולוגית בשרשרת המזון בסביבה.

#### 12.4 ניידות בקרקע

לא זמין.

מקדם חלוקת עפר/מים (ocK)

ניידות

שפכים עלולים לחדור לקרקע ולגרום לזיהום מי תהום.

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 7/23
גרסה	2	תאריך פרסום	2024 אוקטובר 21	אנגלית
		תבנית	שפה Israel (Israel)	

**חלק 12: מידע סביבתי**

**12.5 תוצאות בדיקות PBT ו-vPvB**

המוצר אינו עומד בקריטריונים של PBT או vPvB בהתאם לתקנה (EC) מס' 1907/2006, נספח XIII.

12.6 השפעות שליליות אחרות  
תכונות הגורמות לשיבוש  
אנדוקריני

לא זמין.

Remarks - Endocrine  
disrupting properties for  
environment Summary/  
Conclusion (All ingredients)  
מידע אקולוגי אחר

לא זמין.

שפכים עלולים ליצור שכבה על פני המים הגורמת לנזק פיזי לאורגניזמים. גם העברה של חמצן עלולה להיפגע.

**חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן**

**13.1 שיטות טיפול בפסולת**

**מוצר**

שיטות סילוק

במידת האפשר, דאג למחזר את המוצר. השלך באמצעות גורם/קבלן מורשה לפינוי פסולת בהתאם לתקנות המקומיות.

פסולת מסוכנת

כן.

**קטלוג הפסולת האירופי (EWC)**

קוד פסולת	שם פסולת
13 02 08*	שמני מנוע, שמני הילוכים ושמני סיכה אחרים

עם זאת, במקרה של חריגה מהשימוש המיועד ו/או נוכחותו של מזהם פוטנציאלי כלשהו, משתמש הקצה עשוי להידרש לעשות שימוש בקוד חלופי של סילוק פסולת.

**אריזה**

שיטות סילוק

במידת האפשר, דאג למחזר את המוצר. השלך באמצעות גורם/קבלן מורשה לפינוי פסולת בהתאם לתקנות המקומיות.

אמצעי זהירות מיוחדים

חובה לפנות את החומר והאריזה בצורה בטוחה. ייתכן שמכלים ריקים או צינורות יכלו שיירם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שגלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביוב.

מקורות

נציבות EU/2014/955  
הוראה EC/2008/98

**חלק 14: שינוע**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 מספר או"ם או מספר זיהוי	לא מוסדר.	לא מוסדר.	לא מוסדר.	לא מוסדר.
14.2 שם משלוח תקין על פי האו"ם	-	-	-	-
14.3 דירוגי סיכוני תובלה	-	-	-	-
14.4 קבוצת אריזה	-	-	-	-
14.5 סיכונים לסביבה	לא.	לא.	לא.	לא.
מידע נוסף	-	-	-	-

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים  
למשתמש

לא זמין.

14.7 יש לשנע מטען ימי בתפוזרת  
בהתאם לכלי ארגון הימאות  
(IMO) הבינלאומי

לא זמין.

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 8/23
גרסה	2	תאריך פרסום	2024 אוקטובר 21	אנגלית
		תבנית	שפה Israel (Israel)	



## חלק 15: חקיקה ותקינה

15.1 תקנות/חוקים בנושא בטיחות, בריאות וסביבה ספציפיים לחומר או לתערובת

[תקנת EU מס' 1907/2006 \(EC\) \(REACH\)](#)

[נספח XIV - רשימת חומרים הכפופים לאישור](#)

[נספח XIV](#)

אף אחד מהמרכיבים אינו מופיע ברשימה.

[חומרים אשר לגביהם ישנו חשש גדול](#)

אף אחד מהמרכיבים אינו מופיע ברשימה.

[נספח XVII - מגבלות על הייצור, השיווק והשימוש של חומרים מסוכנים, תערובות ופריטים מסוימים](#)

החומר לא מופיע ברשימה

לא רלוונטי.

[תקנות אחרות](#)

החברה, כפי שזוהתה בסעיף 1, מוכרת מוצר זה באיחוד האירופי בכפוף לדרישות הנוכחיות של REACH. כל המרכיבים הינם פעילים או פטורים.

כל המרכיבים מופיעים ברשימה או מוחרגים.

כל המרכיבים מופיעים ברשימה או מוחרגים.

לפחות מרכיב אחד אינו מופיע ברשימה.

כל המרכיבים מופיעים ברשימה או מוחרגים.

כל המרכיבים מופיעים ברשימה או מוחרגים.

כל המרכיבים מופיעים ברשימה או מוחרגים.

כל המרכיבים מופיעים ברשימה או מוחרגים.

לא רלוונטי.

[חומרים שגורמים לדלדול שכבת האוזון \(1005/2009/EU\)](#)

לא מופיע ברשימה.

[הסכמה מדעת מראש \(PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

לא מופיע ברשימה.

[Seveso Directive](#)

מוצר זה אינו נמצא בפיקוח לפי Directive Seveso.

15.2 הערכת בטיחות כימית

הערכת בטיחות כימית בוצעה עבור אחד או יותר מן החומרים שבתערובת זו. לא נערכה הערכת בטיחות כימית עבור התערובת עצמה.

## חלק 16: מידע אחר

קיצורים וראשי תיבות

ADN = ההוראות האירופיות בנושא הובלה בין לאומית של סחורות מסוכנות בנתיבי מים ביבשה

ADN = האמנה האירופית בנושא הובלה בין לאומית של סחורות מסוכנות בכבישים

ATE = הערכת רעילות חריפה

BCF = פקטור ריכוז ביולוגי

CAS = שירות התקצירים בכימיה

CLP = תקנות בנושא סיווג, תיוג ואריזה [תקנה (EC) מס' 1272/2008]

CSA = בדיקת בטיחות כימית

CSR = דוח בטיחות כימית

DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת

DNEL = רמת ללא נזק נגזרת

EINECS = רשימת המלאי האירופית של חומרי כימיקלים מסחריים קיימים

ES = תסריט חשיפה

EUH = הצהרת סיכון ספציפי ל-CLP

EWC = קטלוג הפסולת האירופי

GHS = מערכת סיווג ותיוג עולמית מתואמת של כימיקלים

IATA = איגוד התובלה האווירית הבינלאומית

IBC = מכל צובר בינוני

IMDG = סחורות מסוכנות ימיות בינלאומיות

LogPow = לוגריתם של מקדם חלוקת אוקטנול/מים

MARPOL = האמנה הבינלאומית למניעת זיהומים מאניות, 1973, כפי ששונתה מתוקף פרוטוקול משנת 1978.

"Marpol" = זיהום ימי

OECD = ארגון לשיתוף פעולה ופיתוח כלכלי

PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 9/23
גרסה	2	תאריך פרסום	2024 אוקטובר 21	אנגלית
		תבנית	שפה Israel (Israel)	

**חלק 16: מידע אחר**

REACH = רישום, בדיקה, הרשאה והגבלה של הסדרת כימיקלים [תקנה (EC) מס' 1907/2006]  
 RID = ההסכם האירופי בנושא הובלה בין לאומית של סחורות מסוכנות במסילות ברזל  
 RRN = מספר רישום REACH  
 SADT = טמפרטורת התפרקות בהאצה עצמית  
 SVHC = חומרים אשר לגביהם ישנו חשש גדול  
 STOT-RE = רעילות לאיבר מטרס ספציפי - חשיפה חוזרת  
 STOT-SE = רעילות לאיבר מטרס ספציפי - חשיפה יחידה  
 TWA = ממוצע משוקלל של זמן  
 UN = האומות המאוחדות  
 UVCB = חומר פחמימי מורכב  
 VOC = תרכובת אורגנית נדיפה  
 vPvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצטברות ביולוגית גבוהה  
 מגוון = עשוי להכיל אחד או יותר מהבאים / 64741-88-4 RRN / 64741-89-5, 01-2119488706-23 RRN / 64741-96-4, 01-2119487081-40 RRN / 64741-95-3, 01-2119487067-30 RRN / 64742-44-5, 01-2119488707-21 RRN / 64742-01-4, 01-2119483621-38 RRN / 64742-53-6, 01-2119467170-45 RRN / 64742-52-5, 64742-45-6, 01-2119985177-24 RRN / 64742-55-8, 01-2119484627-25 RRN / 64742-54-7, 01-2119480375-34 RRN / 64742-57-0, 01-2119480132-48 RRN / 64742-56-9, 01-2119487077-29 RRN / 64742-63-8, 01-2119480472-38 RRN / 64742-62-7, 64742-58-1, 01-2119489287-22 RRN / 72623-85-9, 01-2119487080-42 RRN / 64742-70-7, 01-2119471299-27 RRN / 64742-65-0 / 72623-87-1, 01-2119474878-16 RRN / 72623-86-0, 01-2119555262-43 RRN / 01-2119474889-13 RRN

**נוהל שבעזרתו נגזר הסיווג על פי תקנת (EC) מס' 1272/2008 [CLP/GHS]**

דירוג	הנמקה
	לא מסווג.

**הטקסט המלא של הסיווגים [CLP/GHS]**

Aquatic Chronic 2 Asp. Tox. 1 Eye Dam. 1 Repr. 2 Skin Sens. 1B	מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2 סכנת שאיפה - קטגוריה 1 נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1 רעילות למערכת הרבייה - קטגוריה 2 ריגוש העור - קטגוריה 1B
--	---

**אירופה**

**הטקסט המלא של הצהרות סכנה המקוצרות**

H304  
H317  
H318  
H361d  
H411

עלול להיות קטלני בבליעה ובחדירה לנתיבי אוויר.  
עלול לגרום לתגובה אלרגית בעור.  
גורם נזק חמור לעיניים.  
חשוד כפוגע בעובר אדם.  
רעיל לחי במים עם השפעות ממושכות.

**הטקסט המלא של הסיווגים [CLP/GHS]**

Aquatic Chronic 2  
Asp. Tox. 1  
Eye Dam. 1  
Repr. 2  
Skin Sens. 1B

מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2  
סכנת שאיפה - קטגוריה 1  
נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 1  
רעילות למערכת הרבייה - קטגוריה 2  
ריגוש העור - קטגוריה 1B

**היסטוריה**

תאריך פרסום/ תאריך הגרסה  
תאריך פרסום קודם  
הוכן על ידי

21/10/2024.

09/04/2024.

Product Stewardship

**מזביע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.**

**הודעה לקורא**

ננקטו כל הצעדים הפרקטיים הסבירים כדי להבטיח שהמידע הבריאותי, הבטיחותי והסביבתי הכלול בגיליון נתונים זה מדויק החל מהתאריך שצוין למטה. אין כל אחריות או ייצוג, מפורשים או משתמעים, לגבי דיוק או שלמות הנתונים והמידע בגיליון נתונים זה.

הנתונים והייעוץ שניתנו חלים כאשר המוצר נמכר לצורך השימוש או השימושים שצוינו. למעט לצורך השימוש או השימושים המוצהרים, אין להשתמש במוצר מבלי לפנות לייעוץ מטעם קבוצת BP.

על המשתמש מוטלת החובה להעריך ולהשתמש במוצר זה בבטחה ולעמוד בכל החוקים והתקנות החלים. קבוצת BP לא תהיה אחראית לכל נזק או פגיעה הנובעים משימוש, למעט השימוש שהוגדר עבור המוצר, מכל אי עמידה בהמלצות או מכל סכנה הטמונה באופי החומר. רוכשי המוצר כאספקה לצד ג' לצורך שימוש בעבודה, מחויבים לנקוט בכל הצעדים הנדרשים כדי להבטיח שכל אדם המטפל במוצר או משתמש בו יקבל את המידע שבגיליון זה. המעסיקים מחויבים להעביר מידע לעובדים ולאחרים העלולים להיפגע מסכנה כלשהי המתוארת בגיליון זה, ולציין את כל אמצעי הזהירות שיש לנקוט בהם. אתה יכול לפנות לקבוצת BP כדי להבטיח שמסמך זה יהיה העדכני ביותר הזמין. אסור בתכלית האיסור להכניס שינויים במסמך זה.

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 10/23
גרסה	2	תאריך פרסום	2024 אוקטובר 21	אנגלית
		תבנית	שפה Israel (Israel)	

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 11/23
גרסה	2	תאריך פרסום	21 אוקטובר 2024	תבנית
				שפה Israel (Israel)
				אנגלית

Conforms to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex II, as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878



## SAFETY DATA SHEET

### SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

#### 1.1 Product identifier

Castrol Magnatec 5W-30 C3  
462209-BE02  
462209  
Liquid.

Product name  
Product code  
SDS no.  
Product type

#### 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Castrol Hellas MAE  
26A, IOANNOU APOSTOLOPOULOU, Chalandri, 15231  
Greece

Supplier

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 12/23
גרסה	2	תאריך פרסום	21 אוקטובר 2024	אנגלית
	תבנית	שפה (Israel)		

## SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

MSDSadvice@bp.com

E-mail address

### 1.4 Emergency telephone number

Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)

EMERGENCY  
TELEPHONE NUMBER

## SECTION 2: Hazards identification

### 2.1 Classification of the substance or mixture

Mixture

Product definition

[Classification according to Regulation \(EC\) No. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Not classified.

See sections 11 and 12 for more detailed information on health effects and symptoms and environmental hazards.

### 2.2 Label elements

No signal word.

Signal word

No known significant effects or critical hazards.

Hazard statements

#### Precautionary statements

Not applicable.

Prevention

Not applicable.

Response

Not applicable.

Storage

Not applicable.

Disposal

Contains Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts and Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated. May produce an allergic reaction. Safety data sheet available on request.

Supplemental label  
elements

#### EU Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Not applicable.

Annex XVII - Restrictions  
on the manufacture,  
placing on the market  
and use of certain  
dangerous substances,  
mixtures and articles

#### Special packaging requirements

Not applicable.

Containers to be fitted  
with child-resistant  
fastenings

Not applicable.

Tactile warning of danger

### 2.3 Other hazards

Product does not meet the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII.

Results of PBT and vPvB  
assessment

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

Product meets the criteria  
for PBT or vPvB according  
to Regulation (EC) No.  
1907/2006, Annex XIII

Defatting to the skin.

USED ENGINE OILS

Used engine oil may contain hazardous components which have the potential to cause skin cancer.

See Toxicological Information, section 11 of this Safety Data Sheet.

Other hazards which do  
not result in classification

## SECTION 3: Composition/information on ingredients

Mixture

3.2 Mixtures

Product definition

Highly refined base oil (IP 346 DMSO extract < 3%). Proprietary performance additives.

Type	Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs	Classification	%	Identifiers	Product/ingredient name
------	---	----------------	---	-------------	-------------------------

שם המוצר		Castrol Magnatec 5W-30 C3		קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 13/23
גרסה	2	תאריך פרסום	2024	אוקטובר	21	אנגלית
			תבנית	שפה (Israel)		

### SECTION 3: Composition/information on ingredients

[1]	-	Asp. Tox. 1, H304	≥25 - ≤50	REACH #: 01-2119484627-25 EC: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Index: 649-467-00-8	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic
[1]	-	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	<2.5	REACH #: 01-2119657973-23 EC: 272-238-5 CAS: 68784-31-6	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts
[1]	-	Skin Sens. 1B, H317	≤1	EC: 682-816-2 CAS: 722503-68-6	Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts
[1]	-	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361d	≤1	EC: 953-650-0 CAS: -	Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated

#### Type

[1] Substance classified with a health or environmental hazard

Occupational exposure limits, if available, are listed in Section 8.

### SECTION 4: First aid measures

#### 4.1 Description of first aid measures

In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Eyelids should be held away from the eyeball to ensure thorough rinsing. Check for and remove any contact lenses. Get medical attention.

**Eye contact**

Wash skin thoroughly with soap and water or use recognised skin cleanser. Remove contaminated clothing and shoes. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse. Get medical attention if irritation develops.

**Skin contact**

Inhaled, remove to fresh air. In case of inhalation of decomposition products in a fire, symptoms may be delayed. The exposed person may need to be kept under medical surveillance for 48 hours. Get medical attention if symptoms occur.

**Inhalation**

Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Get medical attention if symptoms occur.

**Ingestion**

No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training.

**Protection of first-aiders**

#### 4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

See Section 11 for more detailed information on health effects and symptoms.

##### Potential acute health effects

Exposure to decomposition products may cause a health hazard. Serious effects may be delayed following exposure.

**Inhalation**

No known significant effects or critical hazards.

**Ingestion**

Defatting to the skin. May cause skin dryness and irritation.

**Skin contact**

No known significant effects or critical hazards.

**Eye contact**

##### Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Overexposure to the inhalation of airborne droplets or aerosols may cause irritation of the respiratory tract.

**Inhalation**

Ingestion of large quantities may cause nausea and diarrhoea.

**Ingestion**

Prolonged or repeated contact can defat the skin and lead to irritation and/or dermatitis.

**Skin contact**

Potential risk of transient stinging or redness if accidental eye contact occurs.

**Eye contact**

#### 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treatment should in general be symptomatic and directed to relieving any effects. In case of inhalation of decomposition products in a fire, symptoms may be delayed. The exposed person may need to be kept under medical surveillance for 48 hours.

**Notes to physician**

### SECTION 5: Firefighting measures

#### 5.1 אמצעי כיבוי

In case of fire, use foam, dry chemical or carbon dioxide extinguisher or spray.

**Suitable extinguishing media**

Do not use water jet. The use of a water jet may cause the fire to spread by splashing the burning product.

**Unsuitable extinguishing media**

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 14/23
גרסה	2 תאריך פרסום 2024 אוקטובר 21	תבנית	שפה Israel (Israel)	אנגלית

## SECTION 5: Firefighting measures

### 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst.

**Hazards from the substance or mixture**

Combustion products may include the following:  
 carbon oxides (CO, CO<sub>2</sub>) (carbon monoxide, carbon dioxide)  
 metal oxide/oxides  
 nitrogen oxides (NO, NO<sub>2</sub> etc.)  
 phosphorus oxides  
 sulphur oxides (SO, SO<sub>2</sub>, etc.)

**Hazardous combustion products**

### 5.3 Advice for firefighters

No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire.

**Special precautions for fire-fighters**

Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode. Clothing for fire-fighters (including helmets, protective boots and gloves) conforming to European standard EN 469 will provide a basic level of protection for chemical incidents.

**Special protective equipment for fire-fighters**

## SECTION 6: Accidental release measures

### 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilt material. Floors may be slippery; use care to avoid falling. Put on appropriate personal protective equipment.

**For non-emergency personnel**

If specialised clothing is required to deal with the spillage, take note of any information in Section 8 on suitable and unsuitable materials. See also the information in "For non-emergency personnel".

**For emergency responders**

Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Inform the relevant authorities if the product has caused environmental pollution (sewers, waterways, soil or air).

**6.2 Environmental precautions**

### 6.3 Methods and material for containment and cleaning up

Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Absorb with an inert material and place in an appropriate waste disposal container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.

**Small spill**

Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Prevent entry into sewers, water courses, basements or confined areas. Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.

**Large spill**

See Section 1 for emergency contact information.  
 See Section 5 for firefighting measures.  
 See Section 8 for information on appropriate personal protective equipment.  
 See Section 12 for environmental precautions.  
 See Section 13 for additional waste treatment information.

**6.4 Reference to other sections**

## SECTION 7: Handling and storage

### 7.1 Precautions for safe handling

Put on appropriate personal protective equipment.  
 Eating, drinking and smoking should be prohibited in areas where this material is handled, stored and processed. Wash thoroughly after handling. Remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas. See also Section 8 for additional information on hygiene measures.

**Protective measures  
 Advice on general occupational hygiene**

Store in accordance with local regulations. Store in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible materials (see Section 10). Keep away from heat and direct sunlight. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Store and use only in equipment/containers designed for use with this product. Do not store in unlabelled containers.  
 Prolonged exposure to elevated temperature.

**7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

**Not suitable**

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 15/23
גרסה	2	תאריך פרסום	2024 אוקטובר 21	אנגלית
		תבנית	שפה (Israel)	

**SECTION 7: Handling and storage**

**SECTION 8: Exposure controls/personal protection**

**8.1 Control parameters**

No exposure limit value known.

Occupational exposure limits

Whilst specific OELs for certain components may be shown in this section, other components may be present in any mist, vapour or dust produced. Therefore, the specific OELs may not be applicable to the product as a whole and are provided for guidance only.

Reference should be made to monitoring standards, such as the following: European Standard EN 689 (Workplace atmospheres - Guidance for the assessment of exposure by inhalation to chemical agents for comparison with limit values and measurement strategy) European Standard EN 14042 (Workplace atmospheres - Guide for the application and use of procedures for the assessment of exposure to chemical and biological agents) European Standard EN 482 (Workplace atmospheres - General requirements for the performance of procedures for the measurement of chemical agents) Reference to national guidance documents for methods for the determination of hazardous substances will also be required.

Recommended monitoring procedures

Derived No Effect Level

No DNELs/DMELs available.

Predicted No Effect Concentration

No PNECs available

**8.2 Exposure controls**

Provide exhaust ventilation or other engineering controls to keep the relevant airborne concentrations below their respective occupational exposure limits.

Appropriate engineering controls

All activities involving chemicals should be assessed for their risks to health, to ensure exposures are adequately controlled. Personal protective equipment should only be considered after other forms of control measures (e.g. engineering controls) have been suitably evaluated. Personal protective equipment should conform to appropriate standards, be suitable for use, be kept in good condition and properly maintained.

Your supplier of personal protective equipment should be consulted for advice on selection and appropriate standards. For further information contact your national organisation for standards. The final choice of protective equipment will depend upon a risk assessment. It is important to ensure that all items of personal protective equipment are compatible.

Individual protection measures

Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and using the lavatory and at the end of the working period. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.

Hygiene measures

Respiratory protection

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

The correct choice of respiratory protection depends upon the chemicals being handled, the conditions of work and use, and the condition of the respiratory equipment. Safety procedures should be developed for each intended application. Respiratory protection equipment should therefore be chosen in consultation with the supplier/manufacturer and with a full assessment of the working conditions.

Safety glasses with side shields.

Eye/face protection

Skin protection

**General Information:**

Hand protection

Because specific work environments and material handling practices vary, safety procedures should be developed for each intended application. The correct choice of protective gloves depends upon the chemicals being handled, and the conditions of work and use. Most gloves provide protection for only a limited time before they must be discarded and replaced (even the best chemically resistant gloves will break down after repeated chemical exposures).

Gloves should be chosen in consultation with the supplier / manufacturer and taking account of a full assessment of the working conditions.

Recommended: Nitrile gloves.

**Breakthrough time:**

Breakthrough time data are generated by glove manufacturers under laboratory test conditions and represent how long a glove can be expected to provide effective permeation resistance. It is important when following breakthrough time recommendations that actual workplace conditions are taken into account. Always consult with your glove supplier for up-to-date technical information on breakthrough times for the recommended glove type.

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 16/23
גרסה	2	תאריך פרסום	2024 אוקטובר 21	אנגלית
		תבנית	שפה (Israel)	



## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

Our recommendations on the selection of gloves are as follows:

Continuous contact:

Gloves with a minimum breakthrough time of 240 minutes, or >480 minutes if suitable gloves can be obtained.

If suitable gloves are not available to offer that level of protection, gloves with shorter breakthrough times may be acceptable as long as appropriate glove maintenance and replacement regimes are determined and adhered to.

Short-term / splash protection:

Recommended breakthrough times as above.

It is recognised that for short-term, transient exposures, gloves with shorter breakthrough times may commonly be used. Therefore, appropriate maintenance and replacement regimes must be determined and rigorously followed.

### Glove Thickness:

For general applications, we recommend gloves with a thickness typically greater than 0.35 mm.

It should be emphasised that glove thickness is not necessarily a good predictor of glove resistance to a specific chemical, as the permeation efficiency of the glove will be dependent on the exact composition of the glove material. Therefore, glove selection should also be based on consideration of the task requirements and knowledge of breakthrough times.

Glove thickness may also vary depending on the glove manufacturer, the glove type and the glove model. Therefore, the manufacturers' technical data should always be taken into account to ensure selection of the most appropriate glove for the task.

Note: Depending on the activity being conducted, gloves of varying thickness may be required for specific tasks. For example:

- Thinner gloves (down to 0.1 mm or less) may be required where a high degree of manual dexterity is needed. However, these gloves are only likely to give short duration protection and would normally be just for single use applications, then disposed of.
- Thicker gloves (up to 3 mm or more) may be required where there is a mechanical (as well as a chemical) risk i.e. where there is abrasion or puncture potential.

Use of protective clothing is good industrial practice.

Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.

Cotton or polyester/cotton overalls will only provide protection against light superficial contamination that will not soak through to the skin. Overalls should be laundered on a regular basis. When the risk of skin exposure is high (e.g. when cleaning up spillages or if there is a risk of splashing) then chemical resistant aprons and/or impervious chemical suits and boots will be required.

Respiratory protection: EN 529

Gloves: EN 420, EN 374

Eye protection: EN 166

Filtering half-mask: EN 149

Filtering half-mask with valve: EN 405

Half-mask: EN 140 plus filter

Full-face mask: EN 136 plus filter

Particulate filters: EN 143

Gas/combined filters: EN 14387

Emissions from ventilation or work process equipment should be checked to ensure they comply with the requirements of environmental protection legislation. In some cases, fume scrubbers, filters or engineering modifications to the process equipment will be necessary to reduce emissions to acceptable levels.

### Skin and body

### Refer to standards:

### Environmental exposure controls

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 17/23
גרסה	2	תאריך פרסום	2024 אוקטובר 21	אנגלית
		תבנית	שפה Israel (Israel)	

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1 Information on basic physical and chemical properties

#### Appearance

Liquid.  
Amber. [Light]  
Unfragranced  
Not available.  
Not available.  
Not available.  
Not available.

39 °C

Closed cup: 210°C (410°F) [Pensky-Martens ASTM D 93]

Not available.  
Not available.  
Not available.

Not available.  
Not available.  
Not available.

<1000 kg/m<sup>3</sup> (<1 g/cm<sup>3</sup>) at 15°C

Media	Result
Water	Not soluble

Not applicable.

Not available.  
Not available.

Kinematic: 69.3 mm<sup>2</sup>/s (69.3 cSt) at 40°C  
Kinematic: 10.6 to 12.4 mm<sup>2</sup>/s (10.6 to 12.4 cSt) at 100°C

Not available.  
Not available.

Physical state  
Colour  
Odour  
Odour threshold  
pH  
Melting point/freezing point  
Initial boiling point and boiling range  
Pour point  
Flash point  
Evaporation rate  
Flammability (solid, gas)  
Lower and upper explosion limit  
Vapour pressure  
Vapour density  
Relative density  
Density  
Solubility(ies)

Partition coefficient: n-octanol/water

Auto-ignition temperature  
Decomposition temperature  
Viscosity

Explosive properties  
Oxidising properties

### 9.2 Other information

No additional information.

## SECTION 10: Stability and reactivity

No specific test data available for this product. Refer to Conditions to avoid and Incompatible materials for additional information.

The product is stable.

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.  
Under normal conditions of storage and use, hazardous polymerisation will not occur.

Avoid all possible sources of ignition (spark or flame).

Reactive or incompatible with the following materials: oxidising materials.

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

### 10.1 Reactivity

### 10.2 Chemical stability

### 10.3 Possibility of hazardous reactions

### 10.4 Conditions to avoid

### 10.5 Incompatible materials

### 10.6 Hazardous decomposition products

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 18/23
גרסה	2	תאריך פרסום	2024 אוקטובר 21	אנגלית
		תבנית	שפה (Israel)	

## SECTION 11: Toxicological information

### 11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

#### Acute toxicity estimates

Not available.

Routes of entry anticipated: Oral, Dermal, Inhalation, Eyes.

Information on likely routes of exposure

Inhalation

Ingestion

Skin contact

Eye contact

Inhalation

Ingestion

Skin contact

Eye contact

Inhalation

Ingestion

Skin contact

Eye contact

General

Carcinogenicity

Mutagenicity

Developmental effects

Fertility effects

#### Potential acute health effects

Exposure to decomposition products may cause a health hazard. Serious effects may be delayed following exposure.

No known significant effects or critical hazards.

Defatting to the skin. May cause skin dryness and irritation.

No known significant effects or critical hazards.

#### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

No specific data.

No specific data.

Adverse symptoms may include the following:

irritation

dryness

cracking

No specific data.

#### Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Overexposure to the inhalation of airborne droplets or aerosols may cause irritation of the respiratory tract.

Ingestion of large quantities may cause nausea and diarrhoea.

Prolonged or repeated contact can defat the skin and lead to irritation and/or dermatitis.

Potential risk of transient stinging or redness if accidental eye contact occurs.

#### Potential chronic health effects

##### USED ENGINE OILS

Combustion products resulting from the operation of internal combustion engines contaminate engine oils during use. Used engine oil may contain hazardous components which have the potential to cause skin cancer. Frequent or prolonged contact with all types and makes of used engine oil must therefore be avoided and a high standard of personal hygiene maintained.

No known significant effects or critical hazards.

No known significant effects or critical hazards.

No known significant effects or critical hazards.

No known significant effects or critical hazards.

### 11.2 Information on other hazards

#### 11.2.1 Endocrine disrupting properties

Not available.

Not available.

Remarks - Endocrine disrupting properties for human health Summary/ Conclusion (All ingredients)  
11.2.2 Other information

Not available.

## SECTION 12: Ecological information

### 12.1 Toxicity

Not classified as dangerous

Environmental hazards

### 12.2 Persistence and degradability

Expected to be biodegradable.

### 12.3 Bioaccumulative potential

This product is not expected to bioaccumulate through food chains in the environment.

### 12.4 Mobility in soil

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 19/23
גרסה	2 תאריך פרסום	21 אוקטובר 2024	שפה (Israel)	אנגלית
		תבנית		

**SECTION 12: Ecological information**

Not available. Soil/water partition coefficient (K<sub>oc</sub>)

Spillages may penetrate the soil causing ground water contamination. Mobility

**12.5 Results of PBT and vPvB assessment**

Product does not meet the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII.

Not available. **12.6 Other adverse effects**

Not available. Endocrine disrupting properties

Not available. Remarks - Endocrine disrupting properties for environment Summary/ Conclusion (All ingredients)

Spills may form a film on water surfaces causing physical damage to organisms. Oxygen transfer could also be impaired. Other ecological information

**SECTION 13: Disposal considerations**

**13.1 Waste treatment methods**

Product

Where possible, arrange for product to be recycled. Dispose of via an authorised person/ licensed waste disposal contractor in accordance with local regulations. Methods of disposal

Yes. Hazardous waste

European waste catalogue (EWC)

Waste designation	Waste code
other engine, gear and lubricating oils	13 02 08*

However, deviation from the intended use and/or the presence of any potential contaminants may require an alternative waste disposal code to be assigned by the end user.

Packaging

Where possible, arrange for product to be recycled. Dispose of via an authorised person/ licensed waste disposal contractor in accordance with local regulations. Methods of disposal

This material and its container must be disposed of in a safe way. Empty containers or liners may retain some product residues. Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Special precautions

Commission 2014/955/EU References

Directive 2008/98/EC

**SECTION 14: Transport information**

IATA	IMDG	ADN	ADR/RID	
Not regulated.	Not regulated.	Not regulated.	Not regulated.	<b>14.1 UN number or ID number</b>
-	-	-	-	<b>14.2 UN proper shipping name</b>
-	-	-	-	<b>14.3 Transport hazard class(es)</b>
-	-	-	-	<b>14.4 Packing group</b>
No.	No.	No.	No.	<b>14.5 Environmental hazards</b>
-	-	-	-	<b>Additional information</b>

Not available. **14.6 Special precautions for user**

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02
גרסה	תאריך פרסום 2	תבנית	שפה (Israel)
	2024 אוקטובר 21		20/23 עמוד: 2
			אנגלית

**SECTION 14: Transport information**

Not available.

14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments

**SECTION 15: Regulatory information**

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

EU Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Annex XIV - List of substances subject to authorisation

Annex XIV

None of the components are listed.

Substances of very high concern

None of the components are listed.

Other regulations

The company, as identified in Section 1, sells this product in the EU in compliance with the current requirements of REACH.

All components are active or exempted.

All components are listed or exempted.

All components are listed or exempted.

At least one component is not listed.

All components are listed or exempted.

All components are listed or exempted.

All components are listed or exempted.

All components are listed or exempted.

**REACH Status**

United States inventory (TSCA 8b)

Australia inventory (AIC)

Canada inventory

China inventory (IECSC)

Japan inventory (CSCL)

Korea inventory (KECI)

Philippines inventory (PICCS)

Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Not listed.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Not listed.

Seveso Directive

This product is not controlled under the Seveso Directive.

15.2 Chemical safety assessment

A Chemical Safety Assessment has been carried out for one or more of the substances within this mixture. A Chemical Safety Assessment has not been carried out for the mixture itself.

**SECTION 16: Other information**

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ATE = Acute Toxicity Estimate

BCF = Bioconcentration Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation [Regulation (EC) No. 1272/2008]

CSA = Chemical Safety Assessment

CSR = Chemical Safety Report

DMEL = Derived Minimal Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Exposure Scenario

EUH statement = CLP-specific Hazard statement

EWC = European Waste Catalogue

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

**Abbreviations and acronyms**

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 21/23
גרסה	2	תאריך פרסום	2024 אוקטובר 21	אנגלית
		תבנית	שפה (Israel)	

**SECTION 16: Other information**

IATA = International Air Transport Association  
 IBC = Intermediate Bulk Container  
 IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
 LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
 OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 PNEC = Predicted No Effect Concentration  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation [Regulation (EC) No. 1907/2006]  
 RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
 RRN = REACH Registration Number  
 SADT = Self-Accelerating Decomposition Temperature  
 SVHC = Substances of Very High Concern  
 STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure  
 STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure  
 TWA = Time weighted average  
 UN = United Nations  
 UVCB = Complex hydrocarbon substance  
 VOC = Volatile Organic Compound  
 vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative  
 Varies = may contain one or more of the following 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23, 64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4/ RRN 01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN 01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN 01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN 01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8, 64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 / RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 01-2119474889-13

**Procedure used to derive the classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Justification	Classification
Not classified.	

**Europe**

<input checked="" type="checkbox"/> H304	May be fatal if swallowed and enters airways.	<b>Full text of abbreviated H statements</b>
H317	May cause an allergic skin reaction.	
H318	Causes serious eye damage.	
H361D	Suspected of damaging the unborn child.	
H411	Toxic to aquatic life with long lasting effects.	<b>Full text of classifications [CLP/GHS]</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Aquatic Chronic 2	LONG-TERM (CHRONIC) AQUATIC HAZARD - Category 2	
Asp. Tox. 1	ASPIRATION HAZARD - Category 1	
Eye Dam. 1	SERIOUS EYE DAMAGE/EYE IRRITATION - Category 1	
Repr. 2	REPRODUCTIVE TOXICITY - Category 2	
Skin Sens. 1B	SKIN SENSITISATION - Category 1B	

**History**

21/10/2024.	<b>Date of issue/ Date of revision</b>
09/04/2024.	<b>Date of previous issue</b>
Product Stewardship	<b>Prepared by</b>

Indicates information that has changed from previously issued version.

**Notice to reader**

All reasonably practicable steps have been taken to ensure this data sheet and the health, safety and environmental information contained in it is accurate as of the date specified below. No warranty or representation, express or implied is made as to the accuracy or completeness of the data and information in this data sheet.

The data and advice given apply when the product is sold for the stated application or applications. You should not use the product other than for the stated application or applications without seeking advice from BP Group.

It is the user's obligation to evaluate and use this product safely and to comply with all applicable laws and regulations. The BP Group shall not be responsible for any damage or injury resulting from use, other than the stated product use of the material, from any failure to adhere to recommendations, or from any hazards inherent in the nature of the material. Purchasers of the product for supply to a third party for use at work, have a duty to take all necessary steps to ensure that any person handling or using the product is provided with the information in this sheet. Employers have a duty to tell employees and others who may be affected of any hazards described in this sheet and of any precautions that should be taken. You can contact the BP Group to

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 22/23
גרסה	2	תאריך פרסום	2024 אוקטובר 21	אנגלית
		בניית	שפה (Israel)	

## SECTION 16: Other information

ensure that this document is the most current available. Alteration of this document is strictly prohibited.

Conforms to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex II, as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878

Page: 23/23	462209-BE02	Product code	Castrol Magnatec 5W-30 C3	Product name
ENGLISH	Language Israel	(Israel)	Format 2024 אוקטובר 21	Date of issue 2 Version

שם המוצר	Castrol Magnatec 5W-30 C3	קוד המוצר	462209-BE02	עמוד: 23/23
גרסה	2	תאריך פרסום	2024 אוקטובר 21	אנגלית
		תבנית	שפה Israel (Israel)	