

# Информационен лист за безопасност

MLF500FG

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.  
Версия: 1.5.0

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

### 1.1. Идентификатор на продукта

Търговско название: MLF500FG

### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Препоръчва се използването за: Смазочен материал.

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

#### Доставчикът

Фирма: Mouldpro ApS  
Адрес: Baltorpbakken 10  
Пощенски код: 2750  
Град: Ballerup  
Държава: ДАНИЯ  
И-мейл: sales@mouldpro.com  
Телефон: +45 70 20 31 31  
Начална страница: www.mouldpro.com

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

+359 2 9154 233 (Национален токсикологичен информационен център).

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

CLP-Класифициране: Не е необходимо продуктът да бъде класифициран като вреден според нормите за класификация и маркировка за вещества и смеси..

Най-сериозни опасни въздействия: Може да предизвика леко дразнене на кожата и очите.

### 2.2. Елементи на етикета

Не е необходимо продуктът да бъде класифициран като вреден според нормите за класификация и маркировка за вещества и смеси..

### 2.3. Други опасности

Продуктът не съдържа PBT или vPvB вещества.  
Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система: Не са известни.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

Вещество	CAS номер/ EO номер/ REACH Регистрационен номер	Концентрация	Бележки	CLP-Класифициране
Mixture of synthetic base oils and thickeners		100 %		

Моля вижте т.16 за пълния текст на H- / EUH-фразите.

# Информационен лист за безопасност

MLF500FG

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.  
Версия: 1.5.0

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

<b>Вдишване:</b>	Осигурете достъп на чист въздух. Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:
<b>Поглъщане:</b>	Щателно промийте устата и изпийте 1-2 чаши вода на малки глътки Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:
<b>Контакт с кожата:</b>	Съблечете замърсените дрехи. Измийте кожата повърхност със сапун и вода. Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:
<b>Контакт с очите:</b>	Промивайте с вода (желателно е да се използват приспособления за промиване на очи) докато спадне възпалението. Потърсете лекарска помощ.
<b>Общ:</b>	При оказване на медицинска помощ, покажете Информационния лист за безопасност или етикета.

### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Може да предизвика леко дразнене на кожата и очите.

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Лекувайте симптомите. Не е необходима специална незабавна обработка.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Средства за гасене на пожар

**Подходящи пожарогасителни средства:** Да се гаси с прах, пяна или воден аерозол. Използвайте вода или воден аерозол за охлаждане на не възпламенилите се опаковки.

**Неподходящи пожарогасителни средства:** Не използвайте водна струя.

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При пожар може да образува вредни изгорели газове, съдържащи въглероден окис.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

При риск от въздействие на пари и изгорели газове, носете автономен дихателен апарат.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

**За персонал, който не отговаря за спешни случаи:** Стойте от наветрената страна / пазете дистанция от източника. Спрете теча, ако това може да се направи без риск. Осигурете добра вентилация. Носете предпазни очила, ако има риск от попадане в очите. Носете ръкавици.

**За лицата, отговорни за спешни случаи:** Освен посоченото горе: препоръчва се нормално защитно облекло, отговарящо на стандарт EN 469.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете попадането на разлива в канализационната мрежа или в открити водоеми.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете или абсорбирайте разлетия продукт с пясък или друг абсорбиращ материал и го поставете в подходящи контейнери за отпадъци. Избършете малките разливи с парцал.

# Информационен лист за безопасност

MLF500FG

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.  
Версия: 1.5.0

## 6.4. Позоваване на други раздели

Виж раздел 8 за тип предпазна екипировка.  
Виж раздел 13 за инструкции по третиране като отпадък.

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Необходимо е наличието на течаша вода и приспособления за промиване на очи. Мийте ръцете си преди почивките, преди използване на тоалетна и след приключване на работата с продукта.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Продуктът да се съхранява на безопасно място, в недостъпно за деца място, далеч от хранителни продукти, храни за животни, лекарства и др. Да не се съхранява заедно със следното: Силни основи/ Силни киселини/ Силни окислители/ Силни редуциращи агенти. Да се съхранява в плътно затворена оригинална опаковка.

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма специални употреби освен идентифицираните употреби в 1.2.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

<b>Гранични стойности на въздействие:</b>	Не съдържа вещества, подлежащи на изисквания за деклариране.
<b>Методи на измерване:</b>	Съответствието с ограниченията за максимално въздействие на вредни вещества на работното място може бъде проверено чрез провеждане на трудово-хигиенни измервания.
<b>Правно основание:</b>	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА, Обн. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004г., изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г., изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г., изм. ДВ. бр.2 от 6 Януари 2012г., изм. и доп. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г., изм. и доп. ДВ. бр.73 от 4 Септември 2018г., изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г., изм. и доп. ДВ. бр.47 от 4 Юни 2021г., изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2 Април 2024г. НАРЕДБА № 10 ОТ 26 СЕПТЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА КАНЦЕРОГЕНИ, МУТАГЕНИ ИЛИ ТОКСИЧНИ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА ВЕЩЕСТВА ПРИ РАБОТА Обн. ДВ. бр.94 от 24 Октомври 2003г., изм. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004г., изм. и доп. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г., изм. и доп. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г., изм. ДВ. бр.47 от 4 Юни 2021г., изм. и доп. ДВ. бр.28 от 2 Април 2024г.

### 8.2. Контрол на експозицията

<b>Подходящ инженерен контрол:</b>	Носете посочените долу лични предпазни средства.
<b>Лични предпазни средства, защита на очите/лицето:</b>	Носете предпазни очила, ако има риск от попадане в очите. Защитата на очите трябва да отговаря на EN 16321.
<b>Лични предпазни средства, защита на ръце:</b>	В случай на директен контакт с кожата носете защитни ръкавици: Тип материал: Нитрилова гума. Време на проникване: >8 часа. Ръкавиците трябва да отговарят на EN 374.
<b>Лични предпазни средства, дихателна защита:</b>	Не се изисква.
<b>Контрол на експозицията на околната среда:</b>	Осигурете съответствие с местните нормативни разпоредби за емисии.

# Информационен лист за безопасност

MLF500FG

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.  
Версия: 1.5.0

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Параметър	Стойност / единица
Агрегатно състояние	Паста
Цвят	Бял
Мирис	Без мирис
Разтворимост	Неразтворим в следното: Вода.

Параметър	Стойност / единица	Забележка
Граница на мириса	Няма данни	
Точка на топене	-40 °C	
точка на замръзване	Няма данни	
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	260 °C	
Запалимост	Няма данни	
Граници на запалимост	Няма данни	
Долна и горна граница на експлозивност	Няма данни	
Пламна температура	260 °C	
Температура на самозапалване	310 °C	
Температура на разлагане	Няма данни	
pH (разтвор за изплзване)	Няма данни	
pH (концентрат)	Няма данни	
Кинематичен вискозитет	Няма данни	
вискозитет	Няма данни	
Коефициент на разпределение n-октанола/вода (логаритмична стойност)	Няма данни	
Налягане на парите	Няма данни	
Плътност	< 1 g/cm <sup>3</sup>	
относителна плътност	Няма данни	
Относителна плътност на парите	Няма данни	
Относителна плътност (Насищане на въздуха)	Няма данни	
Характеристики на частиците	Няма данни	

### 9.2. Друга информация

Друга информация: Няма.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реакционна способност

Влиза в реакция със следното: Силни основи/ Силни киселини/ Силни окислители/ Силни редуциращи агенти.

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако се използва в съответствие с указанията на доставчика.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

# Информационен лист за безопасност

MLF500FG

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.  
Версия: 1.5.0

Не са известни.

## 10.5. Несъвместими материали

Силни основи/ Силни киселини/ Силни окислители/ Силни редуциращи агенти.

## 10.6. Опасни продукти на разпадане

При пожар може да образува вредни изгорели газове, съдържащи въглероден окис.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

<b>Остра токсичност - орална:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни. Поглъщането може да предизвика неразположение.
<b>Остра токсичност - дермална:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
<b>Остра токсичност - инхал:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
<b>Увреждане или дразнене на кожата:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни. Може да предизвика леко дразнене.
<b>Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни. Временно дразнене.
<b>Респираторна сенсibiliзация или кожна сенсibiliзация:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
<b>мутагенност за зародишни клетки:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
<b>Канцерогенни свойства:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
<b>токсичност за репродукцията:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
<b>Еднократно STOT въздействие:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
<b>Многократно STOT въздействие:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
<b>Опасност при вдишване:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

### 11.2. Информация за други опасности

**Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:** Не са известни.

**Други токсикологични ефекти:** Не са известни.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

# Информационен лист за безопасност

MLF500FG

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.  
Версия: 1.5.0

## 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма достъпни тестови данни.

## 12.3. Биоакмулираща способност

Няма достъпни тестови данни.

## 12.4. Преносимост в почвата

Няма достъпни тестови данни.

## 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не е извършена оценка.

## 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не са известни.

## 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Не са известни.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Не изхвърляйте в канализацията или в открити водоеми.

Ако този продукт, във формата, в която е доставен, се превърне в отпадък, той не отговаря на критериите за опасни отпадъци (Директива 2008/98/ЕС). Изхвърлянето трябва да се извършва в съответствие с приложимите регионални, национални и местни закони и разпоредби. Местните разпоредби могат да бъдат по-строги от регионалните или националните изисквания.

Непочистените опаковки да се изхвърлят съгласно местна схема за третиране на отпадъци. Празните чисти опаковки да се изхвърлят съгласно местна схема за третиране на отпадъци.

#### Категория отпадъци:

Код по EWC (Европейски каталог на отпадъците) : зависи от сферата на дейност и използването, напр.:

13 02 06\* синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки

Абсорбент/ плат , замърсен с продукта : Код по EWC (Европейски Каталог на Отпадъците): 15.02.03- абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:

Не е приложимо.

14.4. Опаковъчна група:

Не е приложимо.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

Не е приложимо.

14.5. Опасности за околната среда:

Не е приложимо.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

Не е приложимо.

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Няма.

### 14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо.

# Информационен лист за безопасност

MLF500FG

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.

Версия: 1.5.0

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Специални Постановления: Няма.

### 15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Друга информация: Не е извършена оценка за безопасност на химичното вещество.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### История на версиите и индикация на промени

Версия	Изменения	Отговорен	Промени
1.5.0	11.2.2025 г.	DOL	1,5,8,16

**Разшифроване на съкращенията:** PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
STOT: Specific Target Organ Toxicity. СТОО: специфична токсичност за определени органи.  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Друга информация:** Този информационен лист за безопасност е изготвен и се отнася само за този продукт. Той се основава на нашите налични до момента познания и информацията, която доставчикът можа да ни предостави за продукта по време на изготвянето. Информационният лист за безопасност отговаря на изискванията на приложимото право относно изготвянето на информационни листове за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО (REACH), както е изменен впоследствие.

**Съвети за обучение:** Детайлното знание на този лист с данни за безопасност е задължително предварително условие.

**Метод на класифициране:** Калкулация въз основа на опасностите от известните компоненти.

### ИЛБ е изготвен от

Фирма: Bureau Veritas Solutions Denmark A/S  
Адрес: Oldenborggade 25-31  
Пощенски код: 7000  
Град: Fredericia  
Държава: ДАНИЯ  
И-мейл: solutions-dk@bureauveritas.com  
Телефон: +45 77 31 10 00  
Начална страница: www.bureauveritas.dk

**Държава:** BG