## MLF500FG

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

## 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: MLF500FG

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi consigliati: Lubrificante.

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### **Fornitore**

Azienda: Mouldpro ApS Indirizzo: Baltorpbakken 10

CAP: 2750
Città: Ballerup
Stato: DANIMARCA

E-mail: sales@mouldpro.com
Telefono: +45 70 20 31 31
Homepage: www.mouldpro.com

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

145 (Tox Info Suisse).

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP-classificazione: Il prodotto non verrà classificato come materiale pericoloso in base alla classificazione e

alle regole di etichettatura per sostanza e miscele...

Effetti nocivi più gravi: Leggermente irritante per gli occhi e la pelle.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Il prodotto non verrà classificato come materiale pericoloso in base alla classificazione e alle regole di etichettatura per sostanza e miscele..

## 2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Nessun effetto conosciuto.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

Sostanza	N° di CAS/ N° CE/ N° di registro REACH	Concentrazione	Note	CLP-classificazione
Miscela di oli base e addensanti sintetici.		100 %		

Per leggere il testo completo delle frasi H / EUH, consultare la sezione 16.

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## MLF500FG

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Esporsi all'aria fresca. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico.

Ingestione: Sciacquare abbondantemente la bocca e bere 1-2 bicchieri d'acqua a piccoli sorsi. In caso

di disturbi persistenti, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua e sapone. In caso di

disturbi persistenti, consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare con acqua (preferibilmente con gli strumenti per lavaggio oculare) fino a

quando l'irritazione si placa. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Generale: Mostrare al medico la scheda di dati di sicurezza o l'etichetta.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Leggermente irritante per gli occhi e la pelle.

## 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare i sintomi. Non è richiesto un trattamento immediato specifico.

## **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Spegnere con polvere, schiuma o acqua nebulizzata. Per raffreddare il materiale che non

ha preso fuoco, utilizzare acqua o acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei: Per evitare che l'incendio si propaghi, non applicare getti d'acqua.

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio è possibile che si generino gas di scarico nocivi contenenti monossido di carbonio.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Se sussiste il rischio di esposizione a vapori e a gas di scarico, indossare un respiratore autonomo ad aria compressa.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente:

Rimanere sopravento o mantenersi a distanza dalla fonte. Arrestare la perdita se

l'operazione può essere svolta senza rischi. Garantire una buona ventilazione. Se sussiste

il rischio di schizzi, indossare occhiali protettivi. Indossare i guanti.

Per chi interviene direttamente: Oltre ai punti sopra elencati: Si consiglia di usare i normali indumenti protettivi conformi allo

standard EN 469.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che la perdita raggiunga le fognature e/o le acque superficiali.

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e assorbire la perdita con sabbia o altri materiali assorbenti e gettare il materiale utilizzato in un apposito contenitore per i rifiuti. Asciugare le perdite di entità limitata con uno straccio.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la sezione 8 per il tipo di equipaggiamento di protezione. Per istruzioni sullo smaltimento dei materiali, consultare la sezione 13.

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### MLF500FG

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

È consigliato poter disporre di acqua corrente e dell'attrezzatura per il lavaggio oculare. Lavarsi la mani prima di fare eventuali pause, prima di andare in bagno e al termine del lavoro.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Il prodotto deve essere conservato con cura, fuori della portata dei bambini e lontano da alimenti, mangimi, medicinali, ecc. Non conservare con i seguenti prodotti: Alcali forti/ Acidi forti/ Ossidanti forti/ Riducenti forti. Conservare con l'imballaggio originale ben chiuso.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessun utilizzo speciale oltre a quelli indicati al punto 1.2.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Limite di esposizione professionale:

Non contiene sostanze segnalabili.

Metodi di misurazione: È possibile verificare la conformità ai limiti di esposizione stabiliti mediante misurazioni

dell'igiene del lavoro.

Base legale: Grenzwerte am Arbeitsplatz (2025)/Valeurs limites d'exposition aux postes de travail

(2025).

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei: Indossare l'equipaggiamento di protezione personale specificato qui sotto.

Dispositivo di protezione individuale, protezione per il volto e gli occhi:

Se sussiste il rischio di schizzi, indossare occhiali protettivi. La protezione degli occhi deve

essere conforme allo standard EN 16321.

Dispositivo di protezione individuale, protezione per le mani:

In caso di contatto diretto con la pelle, indossare guanti protettivi: Tipo di materiale: Gomma nitrilica. Tempo di penetrazione: >8 ore. I guanti devono essere conformi allo

standard EN 374.

Dispositivo di protezione individuale, protezione per le vie respiratorie:

Non indispensabile.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Assicurarsi della conformità alle normative locali sulle emissioni.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

The morning of the properties and the control of th					
Parametro	Valore/unità				
stato fisico	Colla				
Colore	Bianco				
Odore	Inodore				
solubilità	Non solubile in: Acqua.				

Parametro	Valore/unità	Osservazioni
Soglia olfattiva	Nessun dato	
Punto di fusione	-40 °C	
punto di congelamento	Nessun dato	
punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	260 °C	

## MLF500FG

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

Nessun dato	
Nessun dato	
Nessun dato	
260 °C	
310 °C	
Nessun dato	
< 1 g/cm3	
Nessun dato	
	Nessun dato Nessun dato 260 °C 310 °C Nessun dato

#### 9.2. Altre informazioni

Altra informazione: Nessuno.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Reagisce con gli elementi riportati di seguito. Alcali forti/ Acidi forti/ Ossidanti forti/ Riducenti forti.

#### 10.2. Stabilità chimica

Se utilizzato in conformità alle istruzioni del fornitore, il prodotto è stabile.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun effetto conosciuto.

## 10.4. Condizioni da evitare

Nessun effetto conosciuto.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Alcali forti/ Acidi forti/ Ossidanti forti/ Riducenti forti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio è possibile che si generino gas di scarico nocivi contenenti monossido di carbonio.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta - per via orale: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

L'ingestione può provocare disturbi.

Tossicità acuta - per via

cutanea:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

## MLF500FG

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

Tossicità acuta - in caso di

inalazione:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Corrosione/irritazione della

pelle:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Leggermente irritante.

Gravi lesioni oculari/irritazione

oculare:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili. Irritazione

temporanea.

sensibilizzazione cutanea:

Sensibilizzazione respiratoria o Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Mutagenicità sulle cellule

germinali:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Proprietà cancerogene: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Tossicità per la riproduzione: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

**Esposizione STOT singola:** Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

**Esposizione STOT ripetuta:** Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il Nessun effetto conosciuto.

sistema endocrino:

Altri effetti tossicologici: Nessun effetto conosciuto.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

I dati sperimentali non sono disponibili.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

I dati sperimentali non sono disponibili.

## 12.4. Mobilità nel suolo

I dati sperimentali non sono disponibili.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è stata fatta nessuna valutazione.

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun effetto conosciuto.

## 12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto conosciuto.

#### MLF500FG

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non scaricare nelle fognature o nelle acque superficiali.

Qualora il prodotto così come fornito diventi un rifiuto, non è conforme ai criteri previsti per i rifiuti pericolosi (Dir. 2008/98/UE). Per lo smaltimento, osservare le leggi e i regolamenti locali, regionali e nazionali applicabili. I regolamenti locali potrebbero prevedere requisiti più rigorosi rispetto a quelli regionali o nazionali.

Smaltire l'imballaggio sporco in conformità al piano di smaltimento rifiuti locale. Riciclare l'imballaggio vuoto e pulito.

Categorie di rifiuti: Codice CER: dipende da elementi quali il settore di attività e l'uso.

13 02 06\* oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione

Sostanze assorbenti/stracci contaminati dal prodotto: codice CER 15 02 03 Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

14.1. Numero ONU o numero ID:

Non applicabile.

14.4. Gruppo

Non applicabile.

14.2. Designazione ufficiale

Non applicabile.

d'imballaggio: 14.5. Pericoli per

l'ambiente:

Non applicabile.

ONU di trasporto:

14.3. Classi di pericolo

Non applicabile.

connesso al trasporto:

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno.

## 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

#### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Disposizioni Speciali:

Nessuno.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Altra informazione: La valutazione della sicurezza chimica non è stata eseguita.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

## Storia della versione e indicazioni delle modifiche

	Versione	Data di revisione	Responsabile	Modifiche
1	.4.0	11.02.2025	DOL	1,5,8,16

Abbreviazioni: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

STOT: Specific Target Organ Toxicity

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Altra informazione: Questa scheda di sicurezza è stata appositamente preparata e si applica unicamente a

questo prodotto. Si basa sulle nostre conoscenze attuali e sulle informazioni che il fornitore è stato in grado di fornirci sul prodotto al momento della preparazione. La scheda di sicurezza è conforme alle leggi applicabili sulla preparazione delle schede di sicurezza, in

conformità al Regolamento 1907/2006/CE (REACH) e alle successive modifiche.

Consiglio per la formazione: È necessaria la conoscenza approfondita di questa scheda di sicurezza.

# MLF500FG

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

Metodo di classificazione: Calcoli basati sul pericolo dei componenti noti.

La SDS è preparata da

Azienda: Bureau Veritas Solutions Denmark A/S

Indirizzo: Oldenborggade 25-31

CAP: 7000
Città: Fredericia
Stato: DANIMARCA

E-mail: solutions-dk@bureauveritas.com

Telefono: +45 77 31 10 00 Homepage: www.bureauveritas.dk

Stato: CH