MEP500FG

In sostituzione della data: 14.08.2023

Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: MEP500FG

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

Non contiene sostanze segnalabili.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

MEP500FG

In sostituzione della data: 14.08.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.1.0

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

direttamente: 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

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

MEP500FG

pause, prima di andare in bagno e al termine del lavoro.

Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.1.0

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 esporre a fonti di calore (ad esempio, la luce del sole). Ossidanti forti/ Acidi forti/ Alcali forti. Conservare con l'imballaggio originale ben chiuso. Conservare in un ambiente asciutto, fresco e adeguatamente ventilato.

7.3. Usi finali particolari

In sostituzione della data: 14.08.2023

Nessuno.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite di esposizione professionale:

Non contiene sostanze segnalabili.

Metodi di misurazione: La conformità con i limiti di esposizione professionale può essere verificata mediante

misurazioni dell'igiene professionale.

Base legale: Grenzwerte am Arbeitsplatz (2024)/Valeurs limites d'exposition aux postes de travail

(2024).

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: Si consiglia di utilizzare guanti in plastica o in gomma.

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

| Parametro | Valore/unità |
|--------------|-------------------------|
| stato fisico | Colla |
| Colore | Ambra / Bianco |
| Odore | Inodore |
| solubilità | Non solubile in: Acqua. |

| Parametro | Valore/unità | Osservazioni |
|--|--------------|--------------|
| Soglia olfattiva | Nessun dato | |
| Punto di fusione | Nessun dato | |
| punto di congelamento | Nessun dato | |
| punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione | Nessun dato | |
| infiammabilità | Nessun dato | |
| Limiti di infiammabilità | Nessun dato | |
| limite inferiore e superiore di esplosività | Nessun dato | |

MEP500FG

In sostituzione della data: 14.08.2023

Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.1.0

| punto di infiammabilità | > 200 °C |
|--|-------------|
| temperatura di autoaccensione | Nessun dato |
| temperatura di decomposizione | Nessun dato |
| pH (soluzione pronta all'uso) | Nessun dato |
| pH (concentrato) | Nessun dato |
| viscosità cinematica | Nessun dato |
| Viscosità | Nessun dato |
| coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | Nessun dato |
| tensione di vapore | Nessun dato |
| Densità | Nessun dato |
| densità relativa | 0.9 |
| densità di vapore relativa | Nessun dato |
| Densità relativa (saturazione aria) | Nessun dato |
| caratteristiche delle particelle | Nessun dato |

9.2. Altre informazioni

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

Ossidanti forti/ Acidi forti/ Alcali forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun effetto conosciuto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta - per via orale: L'ingestione può provocare disturbi. Il prodotto non deve essere classificato. I dati

sperimentali non sono disponibili.

Tossicità acuta - per via

cutanea:

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

Tossicità acuta - in caso di

inalazione:

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

MEP500FG

In sostituzione della data: 14.08.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.1.0

Corrosione/irritazione della

pelle:

Leggermente irritante. Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono

disponibili.

oculare:

Gravi lesioni oculari/irritazione Irritazione temporanea. Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non

sono disponibili.

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

sensibilizzazione cutanea:

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.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

MEP500FG

In sostituzione della data: 14.08.2023

Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.1.0

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 08 99* rifiuti non

specificati altrimenti

Assorbente/panno contaminato con il prodotto: 15 02 02* assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da

sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numeroNon applicabile.14.4. GruppoNon applicabile.

: d'imballaggio:

Non applicabile. 14.5. Pericoli per Non applicabile. l'ambiente:

ONU di trasporto:

14.3. Classi di pericolo

Non applicabile.

connesso al trasporto:

14.2. Designazione ufficiale

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 |
|----------|-------------------|--------------|-----------|
| 1.1.0 | 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.

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

MEP500FG

In sostituzione della data: 14.08.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.1.0

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