

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificarea produsului

Denumirea comercială

Lubrifiant sintetic MLF-500

Nr. produs

-

Număr de înregistrare REACH

Nu se aplică

Alte mijloace de identificare

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului

Unsoare lubrifiantă

Textul integral al eventualelor categorii de aplicare menționate și identificate este furnizat la punctul 16

1.3. Detalii cu privire la furnizorul fișei cu date de securitate

Societate și adresă

Mouldpro ApS
Baltorpbakken 10
DK-2750 Ballerup Danemarca
Tel.: +457020 3131

Data FDS

15.01.2008

Versiunea FDS

1.1

1.4. Număr de telefon de urgență

Utilizați numărul de urgență național sau local

2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau amestecului

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos.

2.2. Elemente prezente pe etichetă

Pictograme de pericol

-

Cuvânt de

-

Fraze de pericol

-

Identificarea principalei substanțe responsabile pentru principalele pericole la adresa sănătății

-

Fraze de securitate	General	-
	Prevenire	-
	Răspuns	-
	Depozitare	-
	Eliminare	-

2.3. Alte pericole

Etichetare suplimentară

Fișa cu date de securitate este disponibilă la cerere.

Avertismente suplimentare

-

VOC

-

Clasificare DPD/DSD

-

3: Compoziție/informații privind ingredientele

3.1/3.2. Substanțe

NUME:	Amestec de uleiuri sintetice de bază și agenți de îngroșare
NUMERE DE IDENTIFICARE:	-
CONȚINUT:	100 %
CLASIFICARE DSD:	-
CLASIFICARE CLP:	-

(*) Consultați textul integral al frazelor de pericol/risc de la punctul 16. Limitele de expunere ocupațională sunt enumerate la punctul 8, sunt disponibile.

Alte informații

-

4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale

În cazul unui accident: Contactați un medic sau un serviciu medical de urgență - aduceți cu dvs. eticheta sau fișa cu date de securitate. Contactați un medic dacă aveți dubii referitoare la starea persoanei rănite sau dacă simptomele persistă. Nu administrați niciodată apă sau produse similare unei persoane care a pierdut cunoștința.

Inhalare

Scoateți persoana respectivă la aer curat și supravegheați-o.

Contact cu pielea

Îndepărtați imediat îmbrăcămintea și încălțăminta contaminate. Dacă s-a produs contactul cu pielea, spălați bine cu apă și săpun. Pot fi utilizate remedii pentru curățarea pielii. NU utilizați solvenți sau diluanți.

Contact cu ochii

Scoateți lentilele de contact. Spălați imediat ochii cu multă apă (20 – 30 °C), până când iritația încetează sau timp de cel puțin 15 minute.

Înghițire

Dați-i persoanei să bea multă apă și supravegheați-o. În caz de leșin: Contactați un medic imediat, aduceți cu dumneavoastră fișa cu date de securitate sau eticheta produsului. Nu induceți vărsături, deși dacă acest lucru este recomandat de medic. Coborâți capul persoanei, astfel încât vărsăturile să nu pătrundă înapoi în gură sau gât.

Arsuri

Clătiți cu apă până când durerea se oprește și continuați timp de 30 de minute.

4.2. Cele mai semnificative simptome și efecte, atât cele acute, cât și cele cu apariție întârziată

Nu sunt specifice.

4.3. Indicație de îngrijiri medicale imediate și nevoia de tratament specializat

Nu sunt specifice.

Informații pentru medici

Aduceți cu dumneavoastră această fișă cu date de siguranță.

5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere

Recomandare: spumă rezistentă la alcool, acid carbonic, pudră, vapori. Utilizarea unui jet de apă este interzisă, întrucât acesta poate răspândi focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau amestec

Dacă produsul este expus la temperatură ridicată, așa cum este cazul unui incendiu, se creează produse de descompunere periculoși. Aceștia sunt: oxizi de carbon. În caz de incendiu se va dezvolta o ceață neagră densă. Dacă produșii de descompunere sunt întârziați, există pericol pentru sănătatea umană. Pompierii trebuie să utilizeze echipament de protecție adecvat. Un recipient închis, care este expus la focul, trebuie răcit cu apă. Nu lăsați apa folosită la stingerea incendiilor să pătrundă în sistemele de canalizare și cursurile de apă.

5.3. Recomandări pentru pompieri

Purtați aparat autonom de oxigen și îmbrăcăminte de protecție pentru a preîntâmpina contactul.

6: Măsuri în caz de dispersie accidentală

6.1. Măsuri de precauție pentru personal, echipament de protecție și proceduri de urgență

Evitați inhalarea vaporilor emiși de substanțele reziduale.

6.2. Măsuri de precauție pentru mediul înconjurător

Nu există cerințe specifice.

6.3. Metode și materiale pentru colectare și curățare

Măturați cu atenție produsul scurs. Utilizați pulverizatoare cu apă sau sisteme de evacuare ventilate pentru a preveni formarea de praf. Dacă este posibil, curățați cu consumabile de curățare. Solvenții trebuie evitați. Utilizați nisip, rumeguș, pământ, silicat de mică, diatomit pentru a opri răspândirea și pentru a colecta materiale absorbante necombustibile și introduceți-le într-un recipient în vederea eliminării, respectând regulamentele locale.

6.4. Referiri la alte puncte

Consultați punctul 13 pentru manipularea deșeurilor. Consultați punctul referitor la „Controale de expunere/protecția personală” pentru măsuri de protecție.

7: Manipularea și depozitarea

7.1. Măsuri de precauție pentru manipulare în siguranță

Consultați punctul referitor la „Controale de expunere/protecția personală” pentru informații despre protecția personală.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv orice incompatibilități

Depozitați întotdeauna produsul în același recipient ca produsul original.

Temperatura de depozitare

-

7.3. Utilizări finale specifice

Acest produs trebuie utilizat numai pentru aplicațiile descrise la punctul 1.2

8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

OEL

5 mg/m³ particule de vapori de ulei

DNEL/PNEC

Nu sunt disponibile date.

8.2. Controale ale expunerii

În cazul în care produsul este utilizat într-un mod standard, nu sunt necesare măsuri de control.

Recomandări generale

Fumatul, consumul de alimente și lichide, precum și depozitarea de tutun, alimente și lichide în încăperi sunt interzise.

Scenarii de expunere

Dacă există o anexă la această fișă cu date de securitate, scenariile de expunere indicate trebuie evitate.

Limite de expunere

Nu există limite de explozie pentru substanțele conținute în acest produs.

Măsuri tehnice adecvate

-

Măsuri de igienă

Atunci când luați pauză în timp ce utilizați acest produs și atunci când ați terminat lucrul, toate zonele expuse ale corpului trebuie spălate.

Măsuri pentru evitarea expunerii mediului

Nu există cerințe specifice.

M Protecție individuale, cum ar fi echipament individual de protecție

Se utilizează numai echipament individual de protecție care poartă marcajul CE. Trebuie evitat contactul cu pielea sau prelungit cu pielea. Îmbrăcămintea pătată cu produs trebuie îndepărtată și curățată înainte de a fi refolosită.

Echipament respirator

Este posibil să fie necesară ventilație locală pentru a controla nivelurile de expunere.

Protecția pielii

Mănci lungi și pantaloni.

Protecția mâinilor

Recomandat: Cauciuc pe bază de nitril. Timp de penetrare: > 480 minute (Clasa 6)

Protecția ochilor

Posibilitate de contact cu ochii, utilizați ochelari de protecție

9: Proprietățile fizico-chimice

9.1. Informații cu privire la proprietățile fizice și chimice de bază

Formă	Culoare	Miros	pH	Viscozitate	Densitate (g/cm ³)
Lubrifiant - pastă lipicioasă	Alb	Inodor	-	NLGI standard	<1
Schimbări ale fazei					
Punct de topire (°C)		Punct de fierbere (°C)			Presiunea vaporilor (mm Hg)
-40		260			-
Date cu privire la pericolele de incendiu și explozie					
Punct de aprindere (°C)		Aprindere (°C)			Autoaprindere (°C)
260		-			310
Limite de explozie (vol %)		Proprietăți oxidante			
-		-			
Solubilitate					
Solubilitate în apă		Coefficient de partiție n-octanol/apă			
Insolubil		-			
9.2. Alte informații					
Solubilitate în		Informații suplimentare			
-		Nu se aplică			

10: Stabilitatea și reactivitatea

10.1. Reactivitate

Nu sunt disponibile date.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condițiile specificate la punctul 7.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt specifice.

10.4. Condiții de evitat

Nu sunt specifice.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi puternici, baze puternice, remedii de oxidare puternică și remedii de dezoxidare puternică.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produsul nu se degradează atunci când este utilizat conform specificațiilor de la punctul 1.

11: Informații toxicologice

11.1. Informații cu privire la efectele toxicologice

Toxicitate acută

Substanță	Specie	Test	Cale de expunere	Rezultat
-----------	--------	------	------------------	----------

- - - - -

Efecte pe termen

Nu sunt specifice.

Toxicitate

Substanță

Nu sunt disponibile date.

Specie

Test

Durata testului

Rezultat

Persistență și degradabilitate

Substanță

Nu sunt disponibile date.

Biodegradabilitate

Test

Rezultat

Potențial de bioacumulare

Substanță

Nu sunt disponibile date.

Potențial de bioacumulare

LogPow

BFC

Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date.

Rezultate ale evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile date.

Alte efecte adverse

Nu sunt specifice.

13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Acest produs este considerat un produs nepericulos.

Recomandat:

Deșeu

Cod EWC

13 08

Etichetare specifică

-

Ambalaj contaminat

Nu este specific.

Produse nepericuloase, cu referire la ADR și IMDG.

14.1 – 14.4

ADR/RID

Număr ONU

Denumire ONU a expediției

Clase de pericol
la transport

Grupa de ambalare

Note

IMDG

Nr. ONU
MP**

Denumirea expediției

Clasă

PG*

EmS

Componente
periculoase

Pericole pentru mediul înconjurător

-

Precauții speciale pentru utilizator

-

Transport în vrac conform Anexei II la MARPOL 73/78 și Codului IBC

Nu sunt disponibile date.

(*) Grupa de ambalare

(**) Poluant marin

15: Informații de reglementare

15.1. Reglementări/legislație privind siguranța, sănătatea și mediul înconjurător, specifice substanței sau amestecului

Restricții pentru aplicare

-

Cerințe pentru instruire specifică

-

Pictograme de pericol

Niciuna

Fraze de pericol – H

Niciuna

Fraze de precauție – P

Niciuna

Fraze de risc – R

Niciuna

Fraze de securitate – S

Niciuna

15.2. Evaluarea siguranței chimice

Nu

16: Alte informații

Surse

Regulamentul CE 1907/2006 (REACH)

Directiva 2000/532/CE

Regulamentul CE 1272/2008 (CLP)

Textul integral al frazelor H/R conform mențiunii de la punctul 3

-

Textul integral al utilizărilor identificate conform mențiunii de la punctul 1

-

Alte simboluri menționate la punctul 2

-

Altele

Se recomandă înmânarea acestei fișe cu date de securitate utilizatorului efectiv al produsului. Informațiile din această fișă cu date de securitate nu pot fi folosite în calitate de specificații ale produsului.

Informațiile din această fișă cu date de securitate se aplică numai acestui produs specific (menționat la punctul 1) și nu sunt neapărat corecte pentru utilizarea împreună cu alte substanțe chimice/produse.

Fișa cu date de securitate este validată de

SRS

www.msds-eu.com

**Data ultimei modificări esențiale
(primul punct din versiunea FDS)**

-

**Data ultimei modificări minore
(ultimul punct din versiunea FDS)**

11.03.2013
