



# SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 1 / 6

Revideret udgave nr. : 5

Dato : 14 / 6 / 2012

Erstatter : 14 / 12 / 2011

**Foodmax AW****FOODMAX AW**

## PUNKT 1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Identifikation af produktet : Olieagtig væske.  
Handelsnavn : Foodmax AW  
Udformningen : Kommissionens forordning (EU) Nr. 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse : Food grade hydraulic and lubricating fluid.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmaets identifikation  
ReinhardOil.dk ApS  
Hellerupund alle 8  
2900 Hellerup  
TLF: 70 26 70 07  
E-mail: Mail@Reinhardoil.dk  
www.Reinhardoil.dk

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon :70 26 70 07

## PUNKT 2 Fareidentifikation

### 2.1. Klassificeringsfare

Klassificering EC 67/548 eller EC 1999/45

Fareklasse og kategori kode regulering EC 1272/2008 (CLP)

: Ikke klassificeret som farligt produkt (Directiv 1999/45/EF).  
Ikke reguleret.

### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning EC 67/548 eller EC 1999/45

• Symbol(er) : Ingen.

Regulering af etikettering EC 1272/2008 (CLP)

• Farepiktogrammer : ---

• Sikkerhedssætninger

### 2.3. Andre farer

Ingen under normale forhold.

## PUNKT 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stof / Materiale : Materiale.

Komponenter : Produktet er ikke farlig ; Indeholder farlige komponenten.

Indholdsstoffer	Indhold	CAS-nr.	EF-nr.	Indeksnr.	REACH	Klassificering
Amine phosphates	: 0,1 0,5 %	----	----	----	----	Xi; R36/38 N; R51-53
N-phenyl benzolamine derivatives	: 0,1 0,5 %	----	----	----	----	N; R51-53

**reinhardoil.dk**

Telefon + 45 70267007

Telefax + 45 70267047

[www.reinhardoil.dk](http://www.reinhardoil.dk)

[mail@reinhardoil.dk](mailto:mail@reinhardoil.dk)



**Foodmax AW****FOODMAX AW****PUNKT 4 Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Førstehjælp**

- Indånding : Indånding af frisk luft skal sikres.
- Hudkontakt : Fjern forurenede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand.
- Øjenkontakt : Skyl omgaende ned rigeligt vand. Skaf lægehjælp, hvis smerte eller rødme vedvarer.
- Indtagelse : Skylle mund. Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ingen kendt.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Efter hensigtsmæssig førstehjælp er yderligere behandling ikke påkrævet, medmindre symptomerne kommer igen.

**PUNKT 5 Brandbekæmpelse****5.1. Brandslukningsmidler**

Skum.

**Brandslukningsmidler**

- Egnede slukningsmedier : Kuldioxid.  
Tor pulver  
Skum.
- Uegnede slukningsmedier : Brug ikke noget slukningsmiddel, der indeholder vand.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

- Særlige risici : Ved udsættelse for varme kan materialet nedbrydes hurtigt under frigørelse af farlige gasser.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

- Beskyttelse mod brand : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.
- Forebyggelse : Ikke flamme. Tobaksrygning forbudt.
- Særlige brand procedurer : Forsigtighed i tilfælde af kemisk ildebrand.  
Undgå indtrængen af brandslukningsvand i området.
- Omkredse ilden : Brug forstøvet vand eller tåge til at afkøle udsatte beholdere.

**PUNKT 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

- Personlige modforholdsregler : Spild bør håndteres af uddannet rengøringspersonale, som er udstyret med passende åndedrætsværn og øjenbeskyttelse.  
Områder, hvor der er spildt, kan være glatte.

**6.2. Miljøforholdsregler**

- Miljøforholdsregler : Skadelig for organismer, der lever i vand. Forebyg indstrømning i kloakker og vandløb. Underret myndighederne, hvis der trænger væske ned i kloakker eller vandløb.



**Foodmax AW****FOODMAX AW****PUNKT 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld /...****6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

**Oprensningsmetoder** : Opsug spild med inaktive faste stoffer som f.eks. ler eller diatoméjord så hurtigt som muligt. Fortynd rester og skyl dem bort. Genoprette den rensning vand nemlig senere diposal.  
På vand skal materialet genvindes/skummes fra overfladen op i en deponeringsbeholder.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Se kapitel 7/8.

**PUNKT 7 Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

**Generelt** : Ventiler lukkede rum, før nogen går ind.  
**Håndtering** : Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsprocedurer. Sikre sig lynhurtig afsked af øjne, med hud og hår beklædning. Vask hænderne og andre udsatte steder med sæbevand inden der spises, drikkes eller ryges samt ved arbejdets ophør.  
**Forebyggelse, håndtering & opbevaring** : Undgå al unødvendig optagelse.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

**Opbevaring** : Opbevares i tæt lukkede, passende afluftede beholdere fjernt fra varme, gnister, åben ild. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.

**7.3. Særlige anvendelser****PUNKT 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre**

**Personlige værnemidler**

- **Åndedrætsværn** : Under forventet normale brugsforhold med tilstrækkelig ventilation anbefales ikke særlig åndedrætsbeskyttelse.
- **Hudbeskyttelse** : Under forventet normale brugsbetingelser anbefales ikke nogen speciel beklædning eller hudbeskyttelse.
- **Øjenbeskyttelse** : øjenbeskyttelse skulle kun være nødvendig, hvor væske kan sprøjte eller stænke.
- **Haendernebeskyttelse** : Gentagen eller langvarig hudkontakt : brug hansker.
- **Indtagelse** : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

**Arbejdshygiejne** : Etabler god ventilation i forarbejdningsområdet for at hindre dannelse af damp.

**8.2. Grænseværdier for eksponering på arbejdsstedet**

Ikke etableret.

**PUNKT 9 Fysisk-kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****• Udseende**



# SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 4 / 6

Revideret udgave nr. : 5

Dato : 14 / 6 / 2012

Erstatter : 14 / 12 / 2011

**Foodmax AW****FOODMAX AW**

## PUNKT 9 Fysisk-kemiske egenskaber /...

Udseende	: Ikke etableret.
Fysisk tilstand ved 20 °C	: Flydende
Farve	: Farveløs.
<b>• Lugt</b>	
Lugt	: Lugtfri.
<b>• Begyndelseskogepunkt - kogepunktsinterval</b>	
Begyndelseskogepunkt [°C]	: >250
<b>• Flammepunkt</b>	
Flammepunkt [°C]	: >165
<b>• Relativ massefylde</b>	
Vægtfylde @ 20°C g/ml	: 0.842-0.890
<b>• Opløselighed</b>	
Opløselighed i vand	: Uopløseligt.
<b>• Viskositet</b>	
Viskositet (Cst @ 40 °C)	: Depending on grade

## PUNKT 10 Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Bestandighed og reaktionsevne : Ikke etableret.

### 10.2. Bestandighed

Ikke etableret.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner :  
Ingen under normale forhold.

Sundhedsskadelige egenskaber :  
Indeværende fabrikat indeholder risikabel komponenter nemlig den omgivelser.

### 10.4. Forhold der bør undgås

Forhold der bør undgås : Stærke oxidationsmidler.

### 10.5. Stoffer der bør undgås

Stoffer der bør undgås : Ikke etableret.

### 10.6. Farlige dekomponeringsprodukter

Farlige dekomponeringsprodukter : Thermal decomposition (>200 C) and combustion may produce Carbon oxides, phosphorus and nitrogen derivatives, as well as other toxic vapour and gases  
Ikke etableret.

**reinhardoil.dk**

Telefon + 45 70267007

Telefax + 45 70267047

[www.reinhardoil.dk](http://www.reinhardoil.dk)

[mail@reinhardoil.dk](mailto:mail@reinhardoil.dk)





# SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 5 / 6

Revideret udgave nr. : 5

Dato : 14 / 6 / 2012

Erstatter : 14 / 12 / 2011

**Foodmax AW****FOODMAX AW**

## PUNKT 11 Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Oplysninger om toksicitet

Rotte oral LD 50 [mg/kg] : Ikke etableret.

## PUNKT 12 Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Produktet har ikke foranlediget kendte tilfælde af forgiftning.

LC50-96 timers - fisk [mg/l] : Ikke etableret.

### 12.2. Persistens - nedbrydelighed

Persistens - nedbrydelighed : Ikke etableret.

### 12.3. Bioakkumulationspotentiel

Bioakkumulationspotentiel : Ikke etableret.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ikke etableret.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke etableret.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ikke etableret.

Oplysninger om økologiske virkninger

: Ingen nævneværdig risiko for miljøet.  
Ingen tilgængelige data.

## PUNKT 13 Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Alment

: Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Undgå udledning til miljøet. Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.

## PUNKT 14 Transportoplysninger

### 14.1. UN nr.

Oplysninger generelt : Ikke klassificeret.

### 14.2. Officiel godsbetegnelse

Shipping name : (product name)

### 14.3. Klassificeringsfare

Ikke etableret.

### 14.4. Emballage gruppe

### 14.5. Fare for miljøet

**reinhardoil.dk**

Telefon + 45 70267007

Telefax + 45 70267047

[www.reinhardoil.dk](http://www.reinhardoil.dk)[mail@reinhardoil.dk](mailto:mail@reinhardoil.dk)



# SIKKERHEDSDATABLAD

Side : 6 / 6

Revideret udgave nr. : 5

Dato : 14 / 6 / 2012

Erstatter : 14 / 12 / 2011

**Foodmax AW**

**FOODMAX AW**

## PUNKT 14 Transportoplysninger /...

**Ved spild/lækage** : Rens selv mindre mængder spildt eller lækket materiale op , hvis det kan gores uden unodig risiko.  
Ikke etableret.

### 14.6. Særlige forholdsregler for bruger

**Personlige modforholdsregler** : Forere ma ikke forsoge at slukke en brand i lasten.

**Nødsituation aktionen i tilfælde af ulykkelig hændelse** : Stoppe motor. Ikke flamme. Tobaksrygning forbudt. Afmærke vej og advarer anden vej brugernes. Flytte almindelig vid farlige område. INFORMERE POLITI OG GIVE ILD OPVAKT STRAKS.

**Andre oplysninger** : None  
Ingen.

## PUNKT 15 Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Overhold alle nationale/lokale forskrifter.

#### **EUROPÆISKE FÆLLESSKABER**

*Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006.*

*Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/121/EF af 18. december 2006.*

#### **EF-mærkning**

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke etableret.

## PUNKT 16 Andre oplysninger

**Tekst av R-Sætninger av § 3** :  
R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand ; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

**Flere oplysninger** : None  
Ingen.

Slut på dokumentet

**reinhardoil.dk**

Telefon + 45 70267007

Telefax + 45 70267047

[www.reinhardoil.dk](http://www.reinhardoil.dk)

[mail@reinhardoil.dk](mailto:mail@reinhardoil.dk)

