

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Farm NH Ultra traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7      Senast reviderad: 28. 04. 2022      Utgivningsdatum: 27. 08. 2008      Sida: 1/(14)

## AVSNITT 1:    Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1    Produktbeteckning

**MOL Farm NH Ultra traktor transmission och hydraulolja**

### 1.2    Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: traktor transmission och hydraulolja.

Användningar rekommenderas: annan tillämpning än ovanstående.

### 1.3    Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

MOL-LUB Smörjmedel Produktion Distribution och Service AB

H-2931 Almásfüzitő, Fő út 21., Hungary

Telefon: / Fax: +36 34 526 330 / +36 34 526 391

E-mail: kenoanyag@mol.hu

Begär säkerhetsdatablad av:

MOL-LUB Smörjmedel Produktion Distribution och Service AB

Kundservice center

H-2931 Almásfüzitő, Fő út 21., Hungary

Telefon: / Fax: +36 80 201 296 / +36 34 348 010

Ansvarig för säkerhetsdatablad:

MOL-LUB Ltd.

Telefon: +36 80 201 296

e-mail: EBKHelpdesk@MOL.hu

### 1.4    Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen, 171 76 STOCKHOLM

Tel: När det är akut: 112.

I mindre akuta fall: 010-456 6700

E-mail: giftinformation@gic.se

Website: <http://www.giftinformation.se/>

## AVSNITT 2:    Farliga egenskaper

### 2.1    Klassificering av ämnet eller blandningen

Faroklass och kategori:

Aquatic Chronic 3

Faroangivelse:

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Farm NH Ultra traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7      Senast reviderad: 28. 04. 2022      Utgivningsdatum: 27. 08. 2008      Sida: 2/(14)

## 2.2 Märkningsuppgifter

Produktidentifiering: Handelsnamn: **MOL Farm NH Ultra traktor transmission och hydraulolja**

Farligt komponent (er): -

Faropiktogram enligt GHS: inte nödvändig  
Signalord: inte nödvändig

Faroangivelse:  
**H412** Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ytterligare riskinformation: -

Skyddsangivelse - Allmänt: -

Skyddsangivelse – Förebyggande:  
**P273** Undvik utsläpp till miljön.

Skyddsangivelse – Åtgärder: -

Skyddsangivelse – Förvaring: -

Skyddsangivelse – Förfogande:  
**P501** Kassera innehållet / behållaren i enlighet med nationell lagstiftning.

Övriga skulder för märkning:  
Taktill varning om fara: ej nödvändigt.  
Transportklassificering: se avsnitt 14.

## 2.3 Andra faror

Produkten anses varken vara persistent, bioackumulerande eller giftig (PBT). Vidare anses produkten varken vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB) (förordning (EG) nr 1907/2006 bilaga XIII), vid en koncentration av 0,1 % eller mer.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Farm NH Ultra traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7 Senast reviderad: 28. 04. 2022 Utgivningsdatum: 27. 08. 2008 Sida: 3/(14)

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemisk natur: Blandning av raffinerade mineralbasoljor innehållande tillsatser.

Komponent (er) / Farliga komponenter:

| Benämning  | EG nummer | CAS nummer | Faroklass och farokategori  | Faroangivelse                                       | Koncentration viktprocent % |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------|
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska*<br>REACH Registr. Nr. 01-2119471299-27 | 265-169-7 | 64742-65-0 | -<br>(Anmärkning L)   | -   | max. 85                     |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska*<br>REACH Registr. Nr. 01-2119484627-25         | 265-157-1 | 64742-54-7 | -<br>(Anmärkning L)   | -   | max. 30                     |
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska<br>REACH Registr. Nr. 01-2119480132-48  | 265-159-2 | 64742-56-9 | Asp. Tox. 1<br>(Anmärkning L)   | H304  | max 6                       |
| Mineralolja raffinat**   |           | blandning  | Asp. Tox. 1   | H304  | max. 4,0                    |
| Fenol, (tetrapropenyl) derivat<br>REACH Registr. Nr. Inga data.  | 616-100-8 | 74499-35-7 | Skin Corr. 1C<br>Eye Dam. 1<br>Repr. 1B<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | H314<br>H318<br>H360F<br>H400 (M=10)<br>H410 (M=10) | max. 0,04                   |

\*: med exponeringsgräns

\*\*Blandningen innehåller ett eller flera av följande: CAS: 64742-55-8; 64742-54-7; 72623-86-0.

Anmärkning L:

Den harmoniserade klassificeringen som cancerframkallande är tillämplig såvida det inte kan visas att ämnet innehåller mindre än 3 % dimetylsulfoxidextrakt som uppmäts av IP 346 (fastställande av polycykliska aromatiska ämnen i oanvända bassmörjor och asfaltfria oljefraktioner – indexeringsmetod för extraktion av dimetylsulfoxid, Institute of Petroleum, London), i vilket fall en klassificering i enlighet med avdelning II i denna förordning ska göras även för denna faroklass.

Den fullständiga texten till varje relevant H-fras och Hazard-klass och kat. se avsnitt 16.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Farm NH Ultra traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7      Senast reviderad: 28. 04. 2022      Utgivningsdatum: 27. 08. 2008      Sida: 4/(14)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information: Ge aldrig någonting genom munnen till en omedveten person eller uppkalla aldrig kräkningar.

Inandning: Ta bort den drabbade personen i frisk luft. I händelse av ett klagomål, ring läkare.

Hudkontakt: Tvätta huden med stora mängder vatten, använd tvål. I händelse av ett klagomål, kontakta läkare.

Ögonkontakt: Spola ögonen med mycket vatten i 10-15 minuter. I händelse av ett klagomål, kontakta läkare.

Förtäring: Vid förtäring, ge vatten. Framkalla inte kräkningar. Kontakta läkare.

Skydd person första hjälpen: Inga enskilda specifikationer.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Långvarig och / eller upprepad kontakt kan orsaka irritation på huden eller öga beroende på individuell känslighet.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inte nödvändig.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Brandrisk:

Brännbar.

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Skum, koldioxid, torrt kemiskt pulver.

Olämpliga släckmedel:

Full vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter:

Vid förbränning kan koldioxid, kolmonoxid, svaveloxider, fosforoxider, olika kolväten och sot bildas.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Farm NH Ultra traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7      Senast reviderad: 28. 04. 2022      Utgivningsdatum: 27. 08. 2008      Sida: 5/(14)

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Enligt de befintliga brandsläcknings regler. Respiration skydd.

Kompletterande information:

Samla förorenat brandsläckningsvatten separat. Det får inte komma in i avloppssystemet.

Förorenat släckvatten ska kasseras i enlighet med officiella föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: se avsnitt 8.

Spillat material utgör en risk för glidning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Begränsa spill för att förhindra att material kommer in i avlopp, vattendrag, avlopp och i marken. Meddela relevant myndighet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Vid spill på marken: Alla slags antändningskällor bör tas bort. Återställ fri vätska genom att pumpa. Innehåll resten eller små kvantiteter med sand, jord eller andra lämpliga absorbenter. Kassera enligt lokala föreskrifter.

Vid utsläpp i vatten: Begränsa spillningen. Avlägsna från ytan genom skumning eller lämpliga absorbenter. Meddela lokala myndigheter enligt bestämmelserna.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personliga skyddsåtgärder: se avsnitt 8.

Avfallsbehandlingsmetoder: se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Regler gällande smörjmedel och brandfarliga material ämnen bör respekteras.

Håll dig borta från strålningsvärme och öppen flamma.

Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik långvarig andning av oljedunstar eller dimma.

Tvätta händerna och/eller ansiktet före raster och efter arbetsdagens slut.

Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.

Rökning, förtäring av mat och dryck är ej tillåtet. Undvik att stänk produkten.

Hanteringstemperatur: ej känd.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Farm NH Ultra traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7      Senast reviderad: 28. 04. 2022      Utgivningsdatum: 27. 08. 2008      Sida: 6/(14)

- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet  
Förvaringsutrymmen måste överensstamma med föreskrifter för lagring av brandfarliga vätskor.  
Förvara på torrt, välventilerat ställe i original, slutna behållare.  
Håll dig borta från strålningsvärme, öppen flamma och starka oxidationsmedel.  
Lagringstemperatur: max. 40°C.
- 7.3 Specifik slutanvändning:  
Traktor transmission och hydraulolja.

## AVSNITT 8:      Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

|                                    |                     |   |
|------------------------------------|---------------------|---|
| Oljedimma, inkl. oljerök           |                     |   |
| Nivågränsvärde (NGV)               | 1 mg/m <sup>3</sup> |   |
| Korttidsgränsvärde (KGV)           | 3 mg/m <sup>3</sup> | V |
| Metod för provning, rekommenderad: | NIOSH 5026          |   |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska kontrollåtgärder:

Krävs inte.

Personlig skyddsutrustning:

(a) Ögonskydd/ansiktsskydd      Skyddsglasögon, stänk i händelse av fara (EN 166).

(b) Hudskydd

(i) Handskydd      Oljebeständiga handskar (EN 374, genombrottstid 480 min; PK-effektnivå: 6).

Obs: tillverkarens anvisningar för användning och villkor för tillämpning bör observeras.

(ii) Annat skydd      Skyddskläder (oljebeständig).

(c) Andningsskydd

Krävs inte under normala omständigheter. Om exponeringsgränsen överskrids, använd andningsskydd med en lämplig filterpatron.

(d) Termisk fara

Inga data.

Förhindra utsläpp till avlopp, yt-, grundvatten eller mark.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Farm NH Ultra traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7 Senast reviderad: 28. 04. 2022 Utgivningsdatum: 27. 08. 2008 Sida: 7/(14)

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- |  |  |
|--|--|
| a) Fysikaliskt tillstånd:  | flytande                                       |
| b) Färg:   | blå, klar                                      |
| c) Lukt:   | karaktäristisk, inte obehaglig mineraloljelukt |
| d) Smältpunkt/frys punkt (ISO 3016):                                   | typ. -36°C                                     |
| e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (DIN 51356): | inte tillgänglig                               |
| f) Brandfarlighet:   | brännbar                                       |
| g) Nedre och övre explosionsgräns:                                     | inte tillgänglig                               |
| h) Flampunkt (COC) (EN ISO 2592):                                      | typ. 210°C                                     |
| i) Självantändningstemperatur:   | inte tillgänglig                               |
| j) Sönderdelningstemperatur:   | inte tillgänglig                               |
| k) pH-värde:   | inte tillämpbar                                |
| l) Kinematisk viskositet (EN ISO 3104)                                 |  |
| vid 40°C:  | typ. 58,9 mm <sup>2</sup> /s                   |
| vid 100°C:   | typ. 10,2 mm <sup>2</sup> /s                   |
| m) Löslighet   |  |
| Löslighet i vatten:  | traktiskt olösligt i vatten                    |
| Löslighet i andra lösningsmedel:                                       | bensin, fotogen, toluen, etc.                  |
| n) Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:                            | inte tillgänglig                               |
| o) Ångtryck vid 20°C:  | försumbar                                      |
| p) Densitet och/eller relativ densitet vid 15°C (EN ISO 12185):        | 0,870-0,890 g/cm <sup>3</sup>                  |
| q) Relativ ångdensitet:  | inte tillgänglig                               |
| r) Partikelegenskaper:   | inte tillgänglig                               |

### 9.2 Annan information

- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Oxiderande egenskaper: | inte oxidera      |
| Upphettningsvärde:     | inf. 38 000 kJ/kg |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 10.1 Reaktivitet:                   | Farlig reaktivitet ej känd.                     |
| 10.2 Kemisk stabilitet:             | Stabil vid rekommenderad hantering och lagring. |
| 10.3 Risken för farliga reaktioner: | Ej känd.  |

# SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Farm NH Ultra traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7 Senast reviderad: 28. 04. 2022 Utgivningsdatum: 27. 08. 2008 Sida: 8/(14)

10.4 Förhållanden som ska undvikas: Direkt värme eller antändningskällor.

10.5 Oförenliga material: Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Ingen information tillgänglig. Farliga förbränningsprodukter: s. avsnitt 5.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

|         |                          |              |                          |
|---------|--------------------------|--------------|--------------------------|
| Oralt:  | LD <sub>50</sub> (råtta) | > 2000 mg/kg | (baserat på komponenter) |
| Dermal: | LD <sub>50</sub> (kanin) | > 2000 mg/kg | (baserat på komponenter) |

#### Komponenter:

*Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska (CAS: 64742-65-0)*

|            |                          |                     |                  |
|------------|--------------------------|---------------------|------------------|
| Oralt:     | LD <sub>50</sub> (råtta) | > 5000 mg/kg        | (litteraturdata) |
| Dermal:    | LD <sub>50</sub> (kanin) | > 2000 mg/kg        | (litteraturdata) |
| Inandning: | LC <sub>50</sub> (råtta) | > 5,53 mg/L (4 tim) | (litteraturdata) |

*Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS: 64742-54-7)*

|            |                          |                          |          |
|------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| Oralt:     | LD <sub>50</sub> (råtta) | > 2000 mg/kg             | OECD 401 |
| Dermal:    | LD <sub>50</sub> (kanin) | > 2000 mg/kg             | OECD 402 |
| Inandning: | LC <sub>50</sub> (råtta) | > 5000 mg/m <sup>3</sup> | OECD 403 |

*Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska (CAS: 64742-56-9)*

|            |                          |                     |                  |
|------------|--------------------------|---------------------|------------------|
| Oralt:     | LD <sub>50</sub> (råtta) | > 5000 mg/kg        | (litteraturdata) |
| Dermal:    | LD <sub>50</sub> (kanin) | > 2000 mg/kg        | (litteraturdata) |
| Inandning: | LC <sub>50</sub> (råtta) | > 5,53 mg/L (4 tim) | (litteraturdata) |

*Fenol, (tetrapropenyl) derivat (CAS: 74499-35-7)*

|         |                          |             |          |
|---------|--------------------------|-------------|----------|
| Oralt:  | LD <sub>50</sub> (råtta) | 2200 mg/kg  | OECD 401 |
| Dermal: | LD <sub>50</sub> (kanin) | 15000 mg/kg | OECD 402 |

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



# SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Farm NH Ultra traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7 Senast reviderad: 28. 04. 2022 Utgivningsdatum: 27. 08. 2008 Sida: 9/(14)

|  |  |
|--|--|
| Cancerogenicitet:                              | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Reproduktionstoxicitet:                        | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:  | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering: | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Fara vid aspiration:                           | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

11.2 Information om andra faror  
Ingen data.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Komponenter:

*Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska (CAS: 64742-65-0)*

|                              |                   |            |                  |
|------------------------------|-------------------|------------|------------------|
| Fisch:                       | LC <sub>50</sub>  | > 100 mg/L | (Literaturdaten) |
| Daphnia:                     | EC <sub>50</sub>  | > 100 mg/L | (Literaturdaten) |
| Andere Wasserorganismen:     | EC <sub>50</sub>  | > 100 mg/L | (Literaturdaten) |
| Alge:                        | ErC <sub>50</sub> | > 100 mg/L | (Literaturdaten) |
| Andere Wasser lebende Wesen: | TLM               | > 1 mg/L   | (Literaturdaten) |

*Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS: 64742-54-7)*

|          |             |                   |
|----------|-------------|-------------------|
| Fisk:    | > 1000 mg/L | 96 tim (OECD 203) |
| Daphnia: | > 100 mg/L  | 48 tim (OECD 202) |
| Alger:   | > 100 mg/L  | 72 tim (OECD 201) |

*Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska (CAS: 64742-56-9)*

|                                 |                   |            |
|---------------------------------|-------------------|------------|
| Fisk:                           | LC <sub>50</sub>  | > 100 mg/L |
| Andra vattenlevande organismer: | EC <sub>50</sub>  | > 100 mg/L |
| Alger:                          | ErC <sub>50</sub> | > 100 mg/L |
| Crustacea:                      | NOEC              | > 1 mg/L   |

*Fenol, (tetrapropenyl) derivat (CAS: 74499-35-7)*

|                                   |                  |             |           |
|-----------------------------------|------------------|-------------|-----------|
| Fisk (Fat-headed carp):           | LC <sub>50</sub> | 40 mg/L     | 96 tim    |
| Daphnia:                          | EC <sub>50</sub> | 0,037 mg/L  | 48 tim    |
| Kräftdjur (Mysidopsis Bahia):     | EC <sub>50</sub> | >0,58 mg/L  | 96 tim    |
| Daphnia:                          | EC <sub>50</sub> | 0,0079 mg/L | 21 dagar  |
| Daphnia:                          | NOEC             | 0,0037 mg/L | 21 dagar  |
| Alger:                            | EC <sub>50</sub> | 0.36 mg/L   | 72 tim    |
| Mikroorganismer (aktiverat slam): | EC <sub>50</sub> | >1000 mg/L  | 0,1 dagar |

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Farm NH Ultra traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7      Senast reviderad: 28. 04. 2022      Utgivningsdatum: 27. 08. 2008      Sida: 10/(14)

|   |  |
|---|--|
| 12.2 Persistens och nedbrytbarhet<br>Bionedbrytbarhet:<br><i>Fenol, (tetrapropenyl) derivat</i>   | Ingen data tillgänglig.<br>Ingen data tillgänglig.<br>25 % (28 dagar, OECD TG 301 B)   |
| 12.3 Bioackumuleringsförmåga  | Ingen data tillgänglig.  |
| 12.4 Rörlighet i jord<br>Mobilitet i vatten:  | Absorberar i mark.<br>Flyter på vatten.  |
| 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-<br>bedömningen  | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen,<br>vid en koncentration av 0,1 % eller mer.  |
| 12.6 Hormonstörande egenskaper  | Blandningen innehåller inget ämne med<br>hormonstörande egenskaper.  |
| 12.7 Andra skadliga effekter<br>Tungmetallhalt:<br>PCT, PCB och andra klorerade<br>kolväten:<br>Effekter på miljön:<br><br>Vattenfalls klass (Tyska): | Ingen.<br>Ingen.<br>Stora spill kan vara farliga för miljön. Utsläpp kan<br>bilda en film på vattenytor som orsakar nedsatt<br>syreöverföring.<br>WGK 2 (AwSV) |

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering:

Avfall av produkten eller använd oljan ska behandlas som farligt avfall.

Avfallsidentifieringskod: 13 02 05\*

Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor.

Avfallshantering måste överensstämma med nationella och lokala bestämmelser.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



**MOL-LUB Ltd.**

**Handelsnamn: MOL Farm NH Ultra traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7 Senast reviderad: 28. 04. 2022 Utgivningsdatum: 27. 08. 2008 Sida: 11/(14)

## Förpackningshantering:

Behållare med produktrester bör också behandlas som farligt avfall i enlighet med nationella och lokala förfogningsregler.

Avfallsidentifieringskod: 15 01 10\*

Förpackning innehållande rester av eller förorenad av farliga ämnen.

Avfallshantering måste överensstämma med nationella och lokala bestämmelser.

Rekommenderad avfallshanteringsmetod: förbränning.

## Avloppsvattnet:

Kvaliteten på avloppsvattnet från naturligt vatten måste överensstämma med nationella och lokala bestämmelser.

Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Land transport:

Väg / Järnväg

ADR/RID:

Inte klassificerad.

14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Inte klassificerad.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inte klassificerad.

14.3 Faroklass för transport:

Inte klassificerad.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inte klassificerad.

14.5 Miljöfaror:

Inte klassificerad.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder:

Inte klassificerad.

### Vattentransport:

Inlands vatten / sjötransport:

ADN/IMDG:

Ej tillämpligt på produkten.

Lufttransport: ICAO / IATA:

Ej tillämpligt på produkten.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Detta säkerhetsdatablad har upprättats enligt förordning (EG) nr 1907/2006

(mod.: 2020/878 / EU) och till förordning (EG) 1272/2008.

Seveso-kategori: inte klassificerad.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

inte tillgänglig

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



**MOL-LUB Ltd.**

Handelsnamn: **MOL Farm NH Ultra traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7 Senast reviderad: 28. 04. 2022 Utgivningsdatum: 27. 08. 2008 Sida: 12/(14)

## AVSNITT 16: Övrig information

Informationen i detta datablad bygger på vår bästa kunskap vid tidpunkten för offentliggörandet. Informationen är endast relaterad till denna produkt och är avsedd att hjälpa till med säker transport, hantering och användning. De angivna fysikaliska och kemiska parametrarna beskriver produkten endast för säkerhetskrav och bör därför inte tolkas som att garantera någon specifik egenskap hos produkten eller som en del av en produktspecifikation eller något kontrakt.

Tillverkaren eller leverantören ska inte ta ansvar för eventuella skador från användningen annat än rekommenderad eller annan missbruk av produkten. Det är användarens ansvar att hålla föreskrifter och vidta rekommendationer för säker användning av produkten.

Klassificering för blandningar och använd utvärderingsmetod enligt regel 1272/2008 / EG (CLP):

Aquatic Chronic 3 H412 beräkningsmetod

*Den fullständiga texten till varje relevant H-fras och Hazard-klass och kat. i avsnitt 3:*

|                   |   |
|-------------------|---|
| H304              | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.   |
| H314              | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.                    |
| H318              | Orsakar allvarliga ögonskador.                                    |
| H360F             | Kan skada fertiliteten.   |
| H400              | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410              | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| Asp. Tox. 1       | Aspirationsrisk Kategori 1  |
| Skin Corr. 1C     | Skin corrosion/irritation Category 1C                             |
| Eye Dam. 1        | Allvarlig ögonskada / ögonirritation Kategori 1                   |
| Repr. 1B          | Reproduktionstoxicitet Kategori 1B                                |
| Aquatic Acute 1   | Farligt för vattenmiljön, Akut kategori 1                         |
| Aquatic Chronic 1 | Farligt för vattenmiljön, kronisk kategori 1                      |

### Legend:

|     |   |
|-----|---|
| ADN | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways |
| ADR | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road             |
| ATE | Acute Toxicity Estimate   |
| BCF | Bioconcentration Factor   |
| BOD | Biological Oxygen Demand  |
| Bw  | Body Weight   |

# SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

**MOL-LUB Ltd.**

**Handelsnamn: MOL Farm NH Ultra traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7      Senast reviderad: 28. 04. 2022      Utgivningsdatum: 27. 08. 2008      Sida: 13/(14)

|                 |   |
|-----------------|---|
| C&L             | Classification and Labelling  |
| CAS             | Chemical Abstracts Service  |
| CLP             | Classification, Labelling and Packaging   |
| CMR             | Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction  |
| COD             | Chemical Oxygen Demand  |
| CSA             | Chemical Safety Assessment  |
| CSR             | Chemical Safety Report  |
| DMEL            | Derived Minimal Effect Level  |
| DNEL            | Derived No Effect Level   |
| ECHA            | European Chemicals Agency   |
| Ec <sub>x</sub> | Effective Concentration x%  |
| Ed <sub>x</sub> | Effective Dose x%   |
| ELINCS          | European List of Notified Chemical Substances   |
| ErC50           | EC50 in terms of reduction of growth rate;  |
| ES              | Exposure Scenario   |
| IARC            | International Agency for Research on Cancer   |
| IATA            | International Air Transport Association   |
| IMDG            | International Maritime Dangerous Goods  |
| LC <sub>x</sub> | Lethal Concentration x%   |
| LD <sub>x</sub> | Lethal Dose x%  |
| LOAEC           | Lowest Observed Adverse Effect Concentration  |
| LOAEL           | Lowest Observed Adverse Effect Level  |
| LOEC            | Lowest Observed Effect Concentration  |
| LOEL            | Lowest Observed Effect Level  |
| NOEC            | No observed effect concentration  |
| NOEL            | No observed effect level  |
| NLP             | No-Longer Polymer   |
| NOAEL           | No Observed Adverse Effect Level  |
| OECD            | Organisation for Economic Cooperation and Development   |
| PBT             | Persistent Bioaccumulative and Toxic  |
| PNEC            | Predicted No-Effect Concentration   |
| REACH           | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals                            |
| RID             | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail                    |
| SVHC            | Substance of Very High Concern  |
| UVCB            | substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials |
| VOC             | Volatile organic compounds  |
| vPvB            | Very Persistent and very Bio-accumulative   |

## Revisionsindikatorer:

| Avsnitt | Förändring                                  | Date         | Version |
|---------|---|--------------|---------|
| 3       | Sammansättning/information om beståndsdelar | 29. 04. 2009 | 2       |
| 9       | Fysikaliska och kemiska egenskaper          |              |         |

# SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

**MOL-LUB Ltd.**

**Handelsnamn: MOL Farm NH Ultra traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7      Senast reviderad: 28. 04. 2022      Utgivningsdatum: 27. 08. 2008      Sida: 14/(14)

## Revisionsindikatorer:

| Avsnitt                   | Förändring  | Date         | Version |
|---------------------------|---|--------------|---------|
| 2<br>3<br>9<br>11<br>1-16 | Farliga egenskaper<br>Sammansättning/information om beståndsdelar<br>Fysikaliska och kemiska egenskaper<br>Toxikologisk information<br>Revisionsändring enligt 453/2010/EG och 1272/2008 / EG | 30. 05. 2013 | 3       |
| 1<br>1-16                 | Namn modifiering<br>Gällande föreskrifter, andra korrigeringar  | 02. 11. 2015 | 4       |
| 1.3<br>3<br>5<br>9<br>14  | Ansvarig för säkerhetsdatablad:<br>Sammansättning/information om beståndsdelar<br>Brandbekämpningsåtgärder<br>Fysikaliska och kemiska egenskaper<br>Transportinformation                      | 08. 04. 2015 | 5       |
| 2.2, 14<br>3<br>1-16      | Gällande föreskrifter<br>Sammansättning/information om beståndsdelar<br>Andra korrigeringar   | 26. 02. 2018 | 6       |
| 1-16                      | Full revision på grund av identifiering av faror<br>Revisionsändring enligt 1272/2008 / EG och 2020/878 /EU   | 28. 04. 2022 | 7       |