

SÄKERHETS DATABLAD



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

MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: **MOL Farm JD traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7 Senast reviderad: 25. 11. 2020 Utgivningsdatum: 27. 08. 2008 Sida: 1/(15)

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

1.1 Produktbeteckning

MOL Farm JD 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: ingen data.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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 JD traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7 Senast reviderad: 25. 11. 2020 Utgivningsdatum: 27. 08. 2008 Sida: 2/(15)

2.2 Märkningsuppgifter

Produktidentifiering: Handelsnamn: **MOL Farm JD traktor transmission och hydraulolja**

Farligt komponent (er): -

Faropiktogram enligt GHS: -

Signalord: -

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:

Taktil 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).

SÄKERHETS DATABLAD



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

MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: **MOL Farm JD traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7 Senast reviderad: 25. 11. 2020 Utgivningsdatum: 27. 08. 2008 Sida: 3/(15)

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk natur: Blandning av raffinerade mineralbasoljor innehållande färgämnen och andra tillsatser.

Komponent (er) / Farliga komponenter:

Benämning	EU nummer	CAS nummer	Faroklass och farokategori	Faroangivelse	Koncentration viktprocent %
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska, C20-C50* REACH Registr. Nr. 01-2119484627-25	265-157-1	64742-54-7	- (Anmärkning L)	-	max. 90
Smörjolja (petroleum), C24-50, lösningsmedelsextraherade, avväxade, hydrerade REACH Registr. Nr. 01-2119489969-06	309-877-7	101316-72-7	- (Anmärkning L)	-	max. 80
Smörjolja (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavväxade hydrokrackade destillatbaserade REACH Registr. Nr. 01-2119486987-11	305-594-8	94733-15-0	- (Anmärkning L)	-	max. 75
Destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade tunga paraffiniska* REACH Registr. Nr. 01-2119471299-27	265-169-7	64742-65-0	- (Huomautus L)	-	max. 75
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska* REACH Registr. Nr. 01-2119474878-16	265-090-8	64741-88-4	- (Huomautus L)	-	max. 75
Smörjolja* REACH Registr. Nr. 01-2119495601-36	278-012-2	74869-22-0	- (Huomautus L)	-	max. 75
Destillat (petroleum), avväxade lätta paraffiniska vätebehandlade REACH Registr. Nr. 01-2119488517-24	295-301-9	91995-40-3	Asp. Tox. 1 (Anmärkning L)	H304	max. 6.0

SÄKERHETS DATABLAD



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

MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: **MOL Farm JD traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7 Senast reviderad: 25. 11. 2020 Utgivningsdatum: 27. 08. 2008 Sida: 4/(15)

Benämning	EU nummer	CAS nummer	Faroklass och farokategori	Faroangivelse	Koncentration viktprocent %
Fenol, (tetrapropenyl) derivat REACH Registr. Nr. Inga data.	616-100-8	74499-35-7	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H360F H400 (M=10) H410 (M=10)	<0,04

*: med exponeringsgräns

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

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: **MOL Farm JD traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7 Senast reviderad: 25. 11. 2020 Utgivningsdatum: 27. 08. 2008 Sida: 5/(15)

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Skum, koldioxid, torrt kemiskt pulver.

Olämpliga släckmedel:

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.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: **MOL Farm JD traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7 Senast reviderad: 25. 11. 2020 Utgivningsdatum: 27. 08. 2008 Sida: 6/(15)

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.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsutrymmen måste överensstämma 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

Tekniska kontrollåtgärder:
Krävs inte.

8.1 Kontrollparametrar

Oljedimma, inkl. oljerök
Nivågränsvärde (NGV) 1 mg/m³
Korttidsgränsvärde (KGV) 3 mg/m³ V
Metod för provning, rekommenderad: NIOSH 5026

8.2 Begränsning av exponeringen

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

SÄKERHETS DATABLAD



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

MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: **MOL Farm JD traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7 Senast reviderad: 25. 11. 2020 Utgivningsdatum: 27. 08. 2008 Sida: 7/(15)

Handskydd:	Oljebeständiga handskar (EN 374, genombrottsid 480 min) (t ex nitrilgummi - minimal tjocklek 0,33 mm). Obs: tillverkarens anvisningar för användning och villkor för tillämpning bör observeras.
Ögonskydd:	Skyddsglasögon, stänk i händelse av fara (EN 166).
Hudskydd:	Skyddskläder (oljaresistenta).
Andra särskilda:	Inga data.

Begränsning av miljöexponeringen:
Förhindra utsläpp till avlopp, yt-, grundvatten eller mark.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Fysikaliskt tillstånd:	flytande
Färg:	grön, klar
Lukt:	karaktäristisk

Förändring i fysiskt tillstånd:

Hällpunkt (ISO 3016):	typ. -36°C
Kokpunkt (DIN 51356):	inte tillgänglig

Övrigt:

Flampunkt (COC) (EN ISO 2592):	typ. 220°C
Tändpunkt (EN ISO 2592):	inte tillgänglig
Självantändningstemperatur:	inte tillgänglig
Explosiva egenskaper:	inte explosiv
Oxiderande egenskaper:	inte oxidera
Ångtryck vid 20°C:	försumbar
Densitet vid 15°C (EN ISO 12185):	0.860 - 0.880 g/cm ³
Löslighet i vatten:	traktiskt olösligt i vatten
Löslighet i andra lösningsmedel:	bensin, fotogen, toluen, etc.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	inte tillgänglig
Ångdensitet:	inte tillgänglig
Avdunstningshastighet:	inte tillgänglig
Upphettningsvärde:	inf. 38 000 kJ/kg
Kinematisk viskositet vid 40°C (EN ISO 3104):	typ. 60 mm ² /s
Kinematisk viskositet vid 100°C (EN ISO 3104):	typ. 9,4 mm ² /s
PH-värde:	inte tillämpbar

9.2 Övrig information

ingen data tillgänglig.

SÄKERHETS DATABLAD



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

MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: **MOL Farm JD traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7 Senast reviderad: 25. 11. 2020 Utgivningsdatum: 27. 08. 2008 Sida: 8/(15)

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.
- 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 de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet:

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

Komponenter:

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska

Oralt:	LD ₅₀ (råtta)	> 5000 mg/kg
Dermal:	LD ₅₀ (kanin)	> 5000 mg/kg
Inandning:	LC ₅₀ (råtta)	> 5,00 mg/L (4 tim)

Smörjoljor (petroleum), C24-50, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade

Oralt:	LD ₅₀ (råtta)	> 5000 mg/kg	OECD 401
Dermal:	LD ₅₀ (råtta)	> 5000 mg/kg	OECD 402
Inandning:	LC ₅₀ (råtta)	> 5,0 mg/L (4 tim)	OECD 403

Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska

Oralt:	LD ₅₀ (råtta)	> 5000 mg/kg
Dermal:	LD ₅₀ (kanin)	> 5000 mg/kg
Inandning:	LC ₅₀ (råtta)	> 5,53 mg/L (4 tim)

Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska, C20-C50

Oralt:	LD ₅₀ (råtta)	> 5000 mg/kg
Dermal:	LD ₅₀ (kanin)	> 5000 mg/kg
Inandning:	LC ₅₀ (råtta)	> 5,00 mg/L (4 tim)

SÄKERHETS DATABLAD



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

MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: **MOL Farm JD traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7 Senast reviderad: 25. 11. 2020 Utgivningsdatum: 27. 08. 2008 Sida: 9/(15)

Smörjolja

Oralt:	LD ₅₀ (råtta)	> 5000 mg/kg	OECD 401
Dermal:	LD ₅₀ (kanin)	> 5000 mg/kg	OECD 402
Inandning:	LC ₅₀ (råtta)	> 5,53 mg/L (4 tim)	OECD 403

Smörjolja (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillatbaserade

Oralt:	LD ₅₀ (råtta)	> 5000 mg/kg
Dermal:	LD ₅₀ (kanin)	> 2000 mg/kg
Inandning:	LC ₅₀ (råtta)	> 5,53 mg/L

Destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska vätebehandlade

Oralt:	LD ₅₀ (råtta)	> 5000 mg/kg
Dermal:	LD ₅₀ (kanin)	> 2000 mg/kg
Inandning:	LC ₅₀ (råtta)	> 5,53 mg/L

Fenol, (tetrapropenyl) derivat

Oralt:	LD ₅₀ (råtta)	2200 mg/kg	OECD 401
Dermal:	LD ₅₀ (kanin)	15000 mg/kg	OECD 402

Akut toxicitet: irritation

Hud:	ej irriterande (baserat på komponenter)
Ögat:	ej irriterande (baserat på komponenter)

Luftvägs-/hudsensibilisering: ej sensibiliserande (baserat på komponenter).

Övrig information, specifika effekter:

Anmärkning L: Klassificeringen som cancerframkallande behöver inte tillämpas enligt 1272/2008 / EG, eftersom det kan visas att ämnet innehåller mindre än 3% DMSO-extrakt, mätt enligt IP 346.

Mutagenitet i könsceller:	ej känd, resp. inte mutagen (baserat på komponenter)
Cancerogenicitet:	ej känd, resp. inte cancerframkallande (baserat på komponenter)
Reproduktionstoxicitet:	ej känd, resp. ingen reproduktionsskadlig effekt (baserat på komponenter)
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:	inte klassificerad.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:	inte klassificerad.
Fara vid aspiration:	inte klassificerad.

SÄKERHETS DATABLAD



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

MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: **MOL Farm JD traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7 Senast reviderad: 25. 11. 2020 Utgivningsdatum: 27. 08. 2008 Sida: 10/(15)

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet Inga data för produkten.

Komponenter:

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska

Fisk:	LL/EL/IL ₅₀	> 100 mg/L
Kräftdjur:	LL/EL/IL ₅₀	> 100 mg/L
Alger:	LL/EL/IL ₅₀	> 100 mg/L
Mikroorganismer	LC/EC/IC ₅₀	> 100 mg/L
Fisk:	NOEC/NOEL	>100 mg/L
Kräftdjur:	NOEC/NOEL	>1 - ≤10 mg/L

Smörjoljor (petroleum), C24-50, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade

Fisk:	LC ₅₀	>100 mg/L	(LL50)
Daphnia:	EC ₅₀	>10 000 mg/L	(WAF, 48 tim, OECD 202)

Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska

Fisk (Pimephales promelas):	LC ₅₀	>100 mg/L	96 tim
Daphnia (Daphnia magna):	EL ₅₀	>10 000 mg/L	48 tim
Daphnia (Daphnia magna):	NOEC	0,02 mg/L	
Alger (Pseudokirchneriella subcapitata):	NOEL	>100 mg/L	72 tim
Aktiverat slam (Photobacterium phosphoreum):	NOEL	1,93 mg/L	96 tim

Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska, C20-C50

Fisk (Pimephales promelas):	NOEL	≥100 mg/L	96 tim
Fisk (Oncorhynchus mykiss):	NOEL	>1000 mg/L	28 dagar
Daphnia (Daphnia magna):	NOEL	> 10 000 mg/L	48 tim
Daphnia (Daphnia magna):	NOEL	> 100 mg/L	21 dagar
Alger (Pseudokirchinella subcapitata):	NOEL	≥100 mg/L	72 tim

Smörjoljor

Fisk:	LL50	≥100 mg/L	96 tim
Fisk:	NOEL	≥100 mg/L	96 tim
Daphnia (Daphnia magna):	EL50	>10 000 mg/L	48 tim (OECD 202)
Daphnia (Daphnia magna):	NOEL	> 1000 mg/L	48 tim
Daphnia (Daphnia magna):	NOEL	10 mg/L	(OECD 211)
Alger:	NOEL	≥100 mg/L	72 tim (OECD 201)

SÄKERHETS DATABLAD



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

MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: **MOL Farm JD traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7 Senast reviderad: 25. 11. 2020 Utgivningsdatum: 27. 08. 2008 Sida: 11/(15)

Smörjoljor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillatbaserade

Fisk:	LC ₅₀	> 100 mg/L
Daphnia:	EC ₅₀	> 100 mg/L
Andra vattenlevande organismer:	EC ₅₀	> 100 mg/L
Andra levande varelser:	TLM	>1 mg/L

Destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska vätebehandlade

Fisk:	LC ₅₀	> 100 mg/L
Daphnia:	EC ₅₀	> 100 mg/L
Andra vattenlevande organismer:	EC ₅₀	> 100 mg/L
Andra levande varelser:	TLM	>1 mg/L

Fenol, (tetrapropenyl) derivat

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet: Kolväten är i sig nedbrytbara.
Fenol, (tetrapropenyl) derivat 25 % (28 dagar, OECD TG 301 B)

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Mobilitet i jord: Absorberar i mark.
Mobilitet i vatten: Flyter på vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Tungmetallhalt: Ingen.
PCT, PCB och andra klorerade kolväten: Ingen.
Effekter på miljön: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Utsläpp kan bilda en film på vattenytan som orsakar nedsatt syreöverföring.
Vattenfalls klass (Tyska): WGK 2 (AwSV)

SÄKERHETS DATABLAD

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



MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: **MOL Farm JD traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7 Senast reviderad: 25. 11. 2020 Utgivningsdatum: 27. 08. 2008 Sida: 12/(15)

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.

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 denlokala avfallsmyndigheten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Land transport:

Väg / Järnväg

ADR/RID:

Inte klassificerad.

14.1 UN-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.

SÄKERHETS DATABLAD



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

MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: **MOL Farm JD traktor transmission och hydraulolja**

Version: 7 Senast reviderad: 25. 11. 2020 Utgivningsdatum: 27. 08. 2008 Sida: 13/(15)

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: 2015/830 / EU) och till förordning (EG) 1272/2008.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning
inte tillgänglig

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.

Datakälla som presenteras i detta material säkerhetsdatablad:

- Testresultat av denna produkt
- Materialsäkerhetsdatablad av produktens komponenter
- 1272/2008 / EG, bilaga XVII. av REACH
- Relevant EU- reglering

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. |

SÄKERHETS DATABLAD



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

MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: MOL Farm JD traktor transmission och hydraulolja

Version: 7 Senast reviderad: 25. 11. 2020 Utgivningsdatum: 27. 08. 2008 Sida: 14/(15)

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
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 _x	Effective Concentration x%
Ed _x	Effective Dose x%
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
ErC50	EC50 in terms of reduction of growth rate;
ES	Exposure Scenario
ESIS	European Chemical Substances Information System
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC _x	Lethal Concentration x%
LD _x	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

SÄKERHETS DATABLAD



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

MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: MOL Farm JD traktor transmission och hydraulolja

Version: 7 Senast reviderad: 25. 11. 2020 Utgivningsdatum: 27. 08. 2008 Sida: 15/(15)

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	02.07.2009	2
3	Sammansättning/information om beståndsdelar	22.11.2012	3
9	Fysikaliska och kemiska egenskaper		
1-16	Gällande föreskrifter, andra korrigeringar Revisionsändring enligt 453/2010/EG och 1272/2008 / EG		
1	Namn modifiering	11.02.2015	4
1-16	Gällande föreskrifter, andra korrigeringar		
1	Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet, ansvarig för säkerhetsdatabladet	18.06.2015	5
2	Andra faror		
3	Sammansättning/information om beståndsdelar		
5	Brandbekämpningsåtgärder		
12	Ekologisk information		
14	Transportinformation		
1-16	Andra korrigeringar		
2	Farliga egenskaper	02.10.2018	6
3	Sammansättning/information om beståndsdelar		
9	Fysikaliska och kemiska egenskaper		
11	Toxikologisk information		
12	Ekologisk information		
1-16	Gällande föreskrifter, andra korrigeringar		
2	Farliga egenskaper	25.11.2020	7
3	Sammansättning/information om beståndsdelar		
4.2	De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda		
11	Toxikologisk information		
12	Ekologisk information		