

SICHERHEITSDATENBLATT



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: **MOL Farm JD Traktor-Getriebe und Hydrauliköl**

Version: 5 Überprüfung: 18.06.2015

Ausgabedatum: 27.08.2008

Seite: 2/(13)

2. Abschnitt Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Gemisches

Einstufung des Gemisches: gemäß Richtlinie 1272/2008/EG

Gefahrenklassen: Gefahrenhinweis:

Nicht eingestuft. -

2.2 Kennzeichnungselemente (nach 1272/2008/EG)

Produktidentifikator:

Handelsname: **MOL Farm JD Traktor-Getriebe und Hydrauliköl**

Gefährliche Komponente: -

GHS-Piktogramm: Kein notwendig.

Signalwort: Kein notwendig.

Gefahrenhinweis:

Kein notwendig.

Ergänzende Gefahrenmerkmale: -

Sicherheitshinweise – General: -

Sicherheitshinweise — Prävention:

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sicherheitshinweise - Reaktion: -

Sicherheitshinweise - Lagerung: -

Sicherheitshinweise — Entsorgung:

P501 Entsorgung nach den nationalen Vorschriften.

Weitere Vorschriften für Etikettierung:

Gefahrensymbol, wahrnehmbar durch Betasten: nicht notwendig

Transportvorschriften: Siehe Abschnitt 14.

2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen nach Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006.

SICHERHEITSDATENBLATT



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: **MOL Farm JD Traktor-Getriebe und Hydrauliköl**

Version: 5 Überprüfung: 18.06.2015

Ausgabedatum: 27.08.2008

Seite: 3/(13)

3. Abschnitt Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Art: Gemisch von Raffinierten Mineralölen mit funktionsverbessernden Zusätzen und Färbemittel.

Bestandteile / gefährliche Komponente:

| Bezeichnung | EU Nr. | CAS Nr. | Gefahren-klassen, Gefahren-kategorien | Gefahrenhinweise | Konzentration % |
|---|-----------|-------------|--|----------------------|-----------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige, C20-C50* REACH Reg. Nr 01-2119484627-25 | 265-157-1 | 64742-54-7 | - (Nota L) | - | max. 95 |
| Schmieröle (Erdöl), C24-50, durch Lösungsmittel extrahiert* REACH Reg. Nr: 01-2119489969-06 | 309-877-7 | 101316-72-7 | Asp. Tox. 1 (Nota L) | H304 | |
| Schmieröle (Erdöl), C18-C40* REACH Reg. Nr: 01-2119486987-11 | 305-594-8 | 94733-15-0 | Asp.Tox.1 (Note L) | H304 | |
| Raffiniertes Mineralöl* | | vertraulich | - (Nota L) | - | max. 5 |
| Zink Dialkyl Ditiophosphat | 272-028-3 | 68649-42-3 | Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2 | H315 H318 H411 | max. 1,6 |

* Anmerkung: Verfügt über einen Expositionsgrenzwert

Für vollständige Texte der H-Sätze siehe Abschnitt 16.

SICHERHEITSDATENBLATT



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: **MOL Farm JD Traktor-Getriebe und Hydrauliköl**

Version: 5 Überprüfung: 18.06.2015

Ausgabedatum: 27.08.2008

Seite: 4/(13)

4. Abschnitt Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein: Bewusstlosen oder verkrampften Personen sollte nichts über den Mund verabreicht werden.

Einatmung: Bei Einatmung den Verletzten an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden einen Arzt rufen.

Haut: Die verunreinigte Haut mit Seife und reichlich Wasser abwaschen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Augen: Das Mittel mit reichlich Wasser 10-15 Minuten lang aus dem Auge ausspülen. Bei Beschwerden soll die betroffene Person einen Arzt konsultieren.

Verschlucken: Wasser trinken lassen. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt rufen.

Schutz der Erste-Hilfe-Personen: Keine besonderen Vorschriften.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht notwendig.

5. Abschnitt Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Feuergefahr:
Brennbar.

5.1. Löschmittel:

Schaum, Kohlendioxid, Pulverlöscher.

Ungeeignetes Löschmittel:

Wasserstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Verbrennung können Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Schwefeloxide, Phosphoroxide, verschiedene Kohlenwasserstoffe und Ruß entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Gemäß den gültigen Feuerschutzbestimmungen.

Weitere Hinweise:

Kontaminiertes Löschwasser nicht in die Kanalisation oder natürliche Gewässer gelangen lassen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

SICHERHEITSDATENBLATT



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: **MOL Farm JD Traktor-Getriebe und Hydrauliköl**

Version: 5 Überprüfung: 18.06.2015

Ausgabedatum: 27.08.2008

Seite: 5/(13)

6. Abschnitt Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
 Siehe Abschnitt 8.
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen
 Bei Austritt durch Abgrenzung verhindern, dass das Produkt in natürliche Gewässer, in den Boden oder in die Kanalisation gelangt. Zuständige Behörden benachrichtigen.
- 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung
 Bei Austritt auf Festland: das Produkt mit Pumpe aufsaugen. Den Rest mit einem unbrennbaren Absorbiermaterial (Sand, Erde, gemahlener Kalkstein usw.) aufsaugen. Das aufgesaugte Material muss als Sondermüll behandelt werden.
 Bei Austritt in Lebenswasser: Die zuständigen Behörden müssen benachrichtigt werden. Bei Möglichkeit ein ölbindendes Material zur Entfernung von der Wasseroberfläche verwenden.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte
 Persönliche Schutzausrüstung: Siehe Abschnitt 8.
 Handlung von gefährlichem Abfall: Siehe Abschnitt 13.

7. Abschnitt Handhabung und Lagerung

- 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
 Allgemeine Maßnahmen zur Verwendung von Schmiermitteln, bzw. brandgefährlichen Flüssigkeiten beachten.
 Von offener Flamme oder sonstigen Zündquellen fernhalten.
 Berührung mit der Haut, mit den Augen, oder das permanente Einatmen von Öldampf und Önebel vermeiden.
 Bereitstellung von Reinigungsmöglichkeiten nach der Arbeit und vor den Pausen. Die verunreinigte, nasse Bekleidung muss entfernt, der Körper mit warmem Wasser und Seife gereinigt werden.
 Bei der Benutzung ist essen, trinken und rauchen nicht gestattet. Auslaufen des Produktes vermeiden.
 Verwendungstemperatur:
- 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
 Die Lagerungsbedingungen sollen den Vorschriften zur Lagerung von brandgefährlichen Materialien entsprechen.
 Vor Niederschlag schützen und an einem gut belüfteten Ort, geschützt vor stark oxidierenden Mitteln, in der verschlossenen Originalverpackung aufbewahren.
 Lagerungstemperatur: max. 40°C

SICHERHEITSDATENBLATT



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: **MOL Farm JD Traktor-Getriebe und Hydrauliköl**

Version: 5 Überprüfung: 18.06.2015

Ausgabedatum: 27.08.2008

Seite: 6/(13)

7.3. Spezifische Endanwendungen
Traktor-Getriebe und Hydrauliköl

8. Abschnitt Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Technische Maßnahmen:
Keine notwendig.

8.1. Zu überwachende Parameter
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogen, zu überwachenden Grenzwerte:
Mineralölnebel: 5 mg/m³ (TLV- ACGIH)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Atemschutzgerät ist nicht erforderlich.

Handschutz: Ölbeständige Handschuhe (nach EN 374, DBZ Durchdringungszeit: > 480 Minuten; PK- Leistungsstufe: 6; PR Durchlasswert: 0)
Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Betriebsbedingungen.

Augenschutz: Schutzbrille nicht erforderlich.

Hautschutz: Schutzbekleidung (Öl- und Schmutzabweisend)

Sonstige Besonderheiten:

Umweltschutz:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

9. Abschnitt Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinung:

Zustand:

flüssig

Farbe:

grün, klar

Geruch:

typisch, riecht nach Mineralöl, nicht unangenehm

Zustandsveränderung:

Fließpunkt (ISO 3016):

typ: -36°C

Siedepunktsbereich (DIN 513556):

keine Daten

Weitere Spezifikationen:

Flammpunkt (COC) (EN 2592):

typ. 210°C

SICHERHEITSDATENBLATT



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: **MOL Farm JD Traktor-Getriebe und Hydrauliköl**

Version: 5 Überprüfung: 18.06.2015

Ausgabedatum: 27.08.2008

Seite: 7/(13)

| | |
|---|---------------------------------|
| Selbstentzündungstemperatur: | keine Daten |
| Explosionseigenschaften: | keine Explosionsgefahr |
| Oxidationseigenschaften: | nicht oxidierend |
| Dampfdruck bei 20°C: | unbedeutend |
| Dichte bei 15°C (EN 12185): | 0,860 – 0,880 g/cm ³ |
| Wasserlöslichkeit: | praktisch unlöslich |
| Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln: | Benzin, Petroleum, Toluol usw. |
| Oktanol/Wasserverteilungskoeffizient: | keine Daten |
| Dampfdichte /Verdampfungsgeschwindigkeit: | keine Daten |
| Heizwert: | annähernd 38 000kJ/kg |
| Kinematische Viskosität (EN ISO 3104): | |
| bei 40°C: | typ. 60 mm ² /s |
| bei 100°C: | typ. 9,4 mm ² /s |
| pH: | kann nicht interpretiert werden |

- 9.2. Sonstige Angaben
Keine Daten.

10. Abschnitt Stabilität und Reaktivität

- | | |
|---|---|
| 10.1. Reaktivität | Nicht bekannt. |
| 10.2. Chemische Stabilität | Bei Einhaltung der Verwendungs-, und Lagerungshinweisen stabil. |
| 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen | Nicht bekannt. |
| 10.4. Zu vermeidende Bedingungen | Unmittelbare Wärme- und Zündquelle. |
| 10.5. Unverträgliche Materialien | Stark oxidierende Materialien. |
| 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte | Bei bestimmungsgemäßer Anwendung keine gefährliche Zersetzungsprodukte. Bei Verbrennung: siehe Abschnitt 5. |

11. Abschnitt Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- Akute Toxizität:
- | | | | |
|---------|------------------------------|--------------|------------------------|
| Oral: | LD ₅₀ (Ratte) | > 2000 mg/kg | (nach den Komponenten) |
| Dermal: | LD ₅₀ (Kaninchen) | > 2000 mg/kg | (nach den Komponenten) |

SICHERHEITSDATENBLATT



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: **MOL Farm JD Traktor-Getriebe und Hydrauliköl**

Version: 5 Überprüfung: 18.06.2015

Ausgabedatum: 27.08.2008

Seite: 8/(13)

Akute Toxizität: Irritationswirkung:

Hautirritation: Nicht reizend (nach den Komponenten)

Augenirritation: Nicht reizend (nach den Komponenten)

Anmerkung: Bei lang anhaltender oder erneuter Einwirkung kann auf der Haut oder in den Augen in Abhängigkeit der individuellen Empfindlichkeit gegebenenfalls zu Irritationen führen.

Sensibilisierung: Nicht sensibilisierend (nach den Komponenten)

Sonstige Daten, spezifische Wirkungen:

Das Produkt enthält kein PCB, PCT, keine Schwermetalle, Bariumverbindungen, sowie chlorhaltige Substanzen.

Die Basisöle enthalten weniger, als 3 % DMSO Extrakte (IP 346) und sind daher laut Grundsatz NOTA L des 1. Anhangs in 67/548/EGK nicht als Krebserregend einzustufen.

Keimzell-Mutagenität: Keine bekannt (laut den Komponenten).

Karzinogenität: Keine bekannt (laut den Komponenten).

Reproduktionstoxizität: Keine bekannt (laut den Komponenten).

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Keine bekannt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Keine bekannt.

Aspirationsgefahr: Keine bekannt.

12. Abschnitt Umweltbezogene Angaben

- | | | |
|-------|---|--|
| 12.1. | Toxizität | Es sind keine Daten bekannt. |
| | Wasserorganismen: | |
| | Im Boden lebenden Organismen: | |
| | Pflanzen: | |
| 12.2. | Persistenz und Abbaubarkeit | Keine Daten. |
| | Biologische Abbaubarkeit: | Keine Daten. |
| 12.3. | Bioakkumulationspotenzial | Keine Daten. |
| 12.4. | Mobilität im Boden | Bei Kontakt mit Bodenteilen wird es absorbiert und besteht keine Mobilität mehr. |
| 12.5. | Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung | Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoff. |

SICHERHEITSDATENBLATT



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: **MOL Farm JD Traktor-Getriebe und Hydrauliköl**

Version: 5 Überprüfung: 18.06.2015

Ausgabedatum: 27.08.2008

Seite: 9/(13)

12.6. Andere schädliche Wirkungen

| | |
|--|--|
| Mobilität: | Schwimmt auf dem Wasser. |
| Schwermetallgehalt: | Enthält keinen. |
| PCB, PCT und CH: mit einem Gehalt von Chlor: | Enthält keinen. |
| Wirkung auf die Umwelt: | Der Auslauf in Größeren Mengen kann zu Umweltschäden führen, da es sich auf der Wasseroberfläche eine Filmschicht bildet, die den Sauerstoffzufuhr verhindert. |
| Wassergefährdungsklasse (Deutschland): | WGK 2 (VwVwS) |

13. Abschnitt Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produktabfall:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Europäischer Abfallkatalog:

Abfallidentifizierungscode: 13 02 05*

Minerölbasierte Motoren-, Antriebs-, und Schmieröle ohne Chlorsubstanzen.

Empfohlene Abfallbehandlung: Verbrennung

Ungereinigte Verpackungen:

Abfallidentifizierungscode: 15 01 10*

Verpackungsabfall verunreinigt durch Produktreste mit gefährlichen Komponenten.

Abwasser bei sachgemaesser Verbrauchung:

Nach Abwassergesetz.

14. Abschnitt Angaben zum Transport

Binnentransport:

Straßenverkehr / Schienenverkehr ADR / RID: Fällt nicht unter die Bestimmungen von ADR/RID.

- | | |
|--|---|
| 14.1. UN-Nummer: | - |
| 14.2. Konfession: | - |
| 14.3. Transportgefahrenklasse (n): | - |
| 14.4. Verpackungsgruppe: | - |
| 14.5. Gefahren für die Umwelt: | - |
| 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender: | - |

SICHERHEITSDATENBLATT



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: **MOL Farm JD Traktor-Getriebe und Hydrauliköl**

Version: 5 Überprüfung: 18.06.2015

Ausgabedatum: 27.08.2008

Seite: 10/(13)

Wassertransport:

Binnenschiffverkehr / Seeverkehr ADN / IMDG Einstufung: Nicht auf das Produkt geltend.

Lufttransport: ICAO / IATA Einstufung: Nicht auf das Produkt geltend.

15. Abschnitt Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Dieses SDB wurde gemäß Verordnungen 2015/830/EG, und 1272/2008/EG gefertigt.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht nötig.

16. Abschnitt Sonstige Angaben

Empfohlener Anwendungsbereich / Einschränkungen:
Gemäß Produktblatt.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben.

Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben in diesen Sicherheitsdatenblatt stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Verwendeten Quellen bei der Zusammenstellung des

Testergebnisse des Produktes

Sicherheitsdatenblätter der jeweiligen Komponente des Produktes

Gefahrstoffliste von

Gültige EG Direktiven

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethodegemäß Verordnung (EG) Nr. 1207/2008 [CLP]

-

SICHERHEITSDATENBLATT



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: **MOL Farm JD Traktor-Getriebe und Hydrauliköl**

Version: 5 Überprüfung: 18.06.2015

Ausgabedatum: 27.08.2008

Seite: 11/(13)

Auflistung der relevanten H-Sätze (Abschnitt 3.)

-

| | |
|-------------------|--|
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| Asp.Tox.1 | Aspirationsgefahr Kategorie 1 |
| Skin Irrit. 2 | Hautreizende/-ätzende Wirkung, Kategorie 2 |
| Eye Dam. 1 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 |

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 Labeling |
| 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 |
| Ecx | Effective Concentration x% |
| Edx | Effective Dose x% |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances |
| ErC50 | EC50 in terms of reduction of growth rate; |

SICHERHEITSDATENBLATT



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: **MOL Farm JD Traktor-Getriebe und Hydrauliköl**

Version: 5 Überprüfung: 18.06.2015

Ausgabedatum: 27.08.2008

Seite: 12/(13)

| | |
|-------|---|
| 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 |
| LCx | Lethal Concentration x% |
| LDx | Lethal Dose x% |
| LOAEC | Lowest Observed Adverse Effect Concentration |
| LOAEL | Lowest Observed Adverse Effect Level |
| LCx | Lethal Concentration x% |
| LDx | 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 |

Überprüfung:

| Abschnitt | Gegenstand der Veränderung | Datum | Versionsnummer |
|-----------|---|------------|----------------|
| 3. | Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen | 02.07.2009 | 2 |
| 3. | Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen | 22.11.2012 | 3 |
| 9. | Physikalische und chemische Eigenschaften | | |
| 1-16. | Rechtsvorschriften, weitere Korrektur, Aktualisierung nach 272/2008/EG und 453/2010 EG. | | |
| 1. | Name Modifikation | 11.02.2015 | 4 |
| 1-16. | Weitere Korrektur | | |

SICHERHEITSDATENBLATT



Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG

MOL-LUB GmbH.

Produktbezeichnung: **MOL Farm JD Traktor-Getriebe und Hydrauliköl**

Version: 5 Überprüfung: 18.06.2015

Ausgabedatum: 27.08.2008

Seite: 13/(13)

Überprüfung:

| Abschnitt | Gegenstand der Veränderung | Datum | Versionsnummer |
|-----------|--|------------|----------------|
| 1. | Verantwortlich für den Sicherheitsdatenblatt | 18.06.2015 | 5 |
| 2. | Sonstige Gefahren | | |
| 3. | Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen | | |
| 5. | Brandgefahr | | |
| 12. | Umweltbezogene Angaben | | |
| 14. | Angaben zum Transport | | |
| 1-16. | Andere Korrekturen | | |