

**SICHERHEITSDATENBLATT****1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG**

**Produktname** : Rinderdung; Pellets

**Lieferant** : MeMon BV; Postfach 1129; 6801 BC ARNHEM; Holland; tel. +31 (0)26 3523100

**Notruftelefon** : Im Notfall bitte Kontakt aufnehmen mit der niederländischen Giftzentrale, Rufnummer: 31 - (0) 30 -2748888. (Diese Nummer ist nur dem behandelnden Arzt zugänglich und nur bei einer Vergiftung durch Unfall).

**2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

**Stoff/Präparat** : Präparat

**Informationen über gefährliche Bestandteile \***  
Das Produkt enthält keine gefährlichen Bestandteile gemäß den EU-Verordnungen oder den staatlichen Verordnungen.

**3. MÖGLICHE GEFAHREN**

**Physikalische/chemische Gefahren** : Brennbar

**Gesundheitsrisiken** : Aufgrund der verfügbaren Daten werden Gesundheitsrisiken für den Menschen ausgeschlossen.

**Umweltrisiken** : Aufgrund der verfügbaren Daten werden Umweltrisiken ausgeschlossen.

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

**Wirkungen und Symptome** : Spezifische Wirkungen und/oder Symptome sind nicht bekannt.

**Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Einatmen** : Unfallopfer an die frische Luft bringen. Einen Arzt aufsuchen bei Beschwerden.

**Aufnahme durch den Mund** : Mund mit Wasser ausspülen. Einen Arzt aufsuchen bei Beschwerden.

**Hautkontakt** : Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Mit Wasser abspülen. Einen Arzt aufsuchen bei Beschwerden.

**Augenkontakt** : Mit viel Wasser ausspülen für mindestens 10 Minuten. Zuerst spülen, dann Kontaktlinsen entfernen und wieder spülen. Einen Arzt aufsuchen bei Beschwerden.

**Schutz der Ersthelfer** : Exposition vermeiden. Geeignete Schutzvorkehrungen verwenden (siehe Abschnitt 8).

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

**Löschmittel**

**Geeignet** : Alle Löschmittel erlaubt.

**Spezielle Feuerbekämpfungsmassnahmen** : Löschwasser eindämmen für spätere Entsorgung.

**Ungewöhnliche Feuer-, Explosionsgefahren** : Explosionsgefahr bei Aufwirbeln von StaubJ: Staubwolkenbildung verhindern.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

**Gefährliche thermische Zersetzungs-, Verbrennungsprodukte** : Beim Verbrennen kann entstehen: Stickstoffoxide und Kohlenmonoxid.

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

**Persönliche Vorsichtsmaßnahmen** : Staubfänger.  
**Umweltschutzmaßnahmen** : Ausbreitung verhindern.  
**Reinigungsmethoden** : Aufsammeln in dem Folgenden: Behälter.

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

**Handhabung** : Staubwolkenbildung verhindern. Alle möglichen Staubschichten entfernen.  
**Lagerung** : Kühl und trocken aufbewahren. Von Folgendem fernhalten Wasser und Feuchtigkeit.  
**Verpackungsmaterialien Geeignet** : Aufbewahren in dem Folgenden: Säcke oder Behälter. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.

**8. MASSNAHMEN ZUR EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

**Technische Expositionskontrolle** : Örtliches Absaugen wird empfohlen.  
**Arbeitsplatzkonzentrationen** : Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind nicht bekannt - Deutschland.  
**Persönliche Schutzausrüstung**  
**Atmungsorgane** : Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen: Staubfänger.  
**Haut und Körper** : Eine spezifische Personenschutz-Ausrüstung ist nicht erforderlich.  
**Hände** : Eine spezifische Personenschutz-Ausrüstung ist nicht erforderlich.  
**Augen** : Eine spezifische Personenschutz-Ausrüstung ist nicht erforderlich.

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**Physikalischer Zustand** : Pellet  
**Farbe** : Bräunlich.  
**Geruch** : Charakteristisch.  
**Zersetzungstemperatur** : 200 - 250 °C  
**Löslichkeit in Wasser** : Suspension  
**Entzündbarkeit** : Erhitzen kann führen zur: feuer.  
**Explosionseigenschaften** : Explosionsgefahr bei Aufwirbeln von Staub.

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**Stabilität** : Stabil unter normalen Bedingungen.  
**Folgendes ist zu vermeiden** : Berührung mit dem Folgenden vermeiden: Feuchtigkeit, Wasser, Hitze und brennbare Stoffe.  
**Gefährliche Reaktionen** : Nicht verfügbar.  
**Gefährliche Zersetzungsprodukte** : Ammoniak.

**SICHERHEITSDATENBLATT****11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

Toxikologische Informationen über das Produkt sind nicht bekannt.

**Sonstige Informationen** :

**12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

**Persistenz und Abbaubarkeit** : Das Produkt ist biologisch abbaubar.

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**Entsorgungsmethoden** : Abfallbeseitigung gemäß den örtlichen Bestimmungen.  
**Abfallrückstände** : Abfall getrennt halten. Als industriellen Abfall entsorgen.  
**Verunreinigte Verpackung** : Nach angemessener Reinigung kann die Verpackung wiederverwendet werden.

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Transportverordnungsfrei.

**Nationale Transportverordnungen**

**Deutschland** : Zusätzliche staatliche Transportverordnungen sind dem Lieferanten nicht bekannt

**15. VORSCHRIFTEN****EU-Verordnungen**

**EU-Einstufung (67/548/EEG-88/379/EEG)** : Das Produkt enthält keine gefährlichen Bestandteile gemäß den EU-Verordnungen (91/155/EEG).

**Nationale Verordnungen**

**Deutschland** : Zusätzliche staatliche Verordnungen sind dem Lieferanten nicht bekannt

**16. SONSTIGE ANGABEN**

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind gemäß unseres Wissensstands zum Ausgabedatum korrekt. Sie sind als Richtlinie für die Sicherheit bei Benutzung, Umgang, Entsorgung, Lagerung und Transport gedacht und nicht als Garantie oder Spezifikation. Die Informationen beziehen sich ausschließlich auf die betreffenden Produkte und sind möglicherweise nicht für Kombinationen mit anderen Materialien oder in anderen als den hier ausdrücklich beschriebenen Verfahren geeignet.

**GESCHICHTE**

**Druckdatum** : 18.06.2010

**Ausgabedatum** : 18.06.2010

**Datum voriges Ausgabe** :