

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am:26.09.2016

Version:1.0

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: Rinderdung Pellets

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine relevanten Daten verfügbar

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Barver Landmilch GmbH
In der Finkenstädt 26
49453 Barver
Deutschland

+49(0)54481504

1.4 Notrufnummer

Im Notfall bitte Kontakt aufnehmen mit der deutschen Giftzentrale, Rufnummer: +49(0)288219240
(Diese Nummer ist nur dem behandelnden Arzt zugänglich und nur bei einer Vergiftung durch Unfall)
Österreich: 0043-(0)1-43-43-43

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Nicht klassifiziert

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Keine Kennzeichnung anwendbar

2.3 Sonstige Gefahren

Keine relevanten Daten verfügbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am:26.09.2016

Version:1.0

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht anwendbar

3.2 Gemische

Das Produkt enthält keine gefährlichen Bestandteile gemäß denn EU-Verordnungen oder den staatlichen Verordnungen.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Nach Einatmen : Unfallopfer an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt : Bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt : Mit Wasser ausspülen, Kontaktlinsen entfernen. Bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Spezifische Wirkungen und/oder Symptome sind nicht bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine relevanten Daten verfügbar

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Alle Löschmittel erlaubt

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Verbrennen kann entstehen : Stickstoffoxide und Kohlenmonoxid
Explosionsgefahr bei Aufwirbeln von Staub : Staubwolkenbildung verhindern

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschwasser eindämmen für spätere Entsorgung.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen : Staubfänger

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Aufsammeln in dem Folgenden : Behälter

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am:26.09.2016

Version:1.0

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine relevanten Daten verfügbar

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Staubwolkenbildung verhindern. Alle möglichen Staubschichten entfernen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lager : Kühl und trocken aufbewahren. Von folgendem fernhalten: Wasser und Feuchtigkeit
Verpackung : Aufbewahren in dem Folgenden: Säcke oder Behälter. Behälter dicht geschlossen halten
und an einem kühlen Ort aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine relevanten Daten verfügbar

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Technische Explosionskontrolle: Örtliches Absaugen wird empfohlen
Arbeitsplatzkonzentration : Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind nicht bekannt-
Deutschland

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

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.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand : Fest
Farbe : Bräunlich
Geruch : Charakteristisch
Zersetzungstemperatur : 200 – 250 °C
Löslichkeit im Wasser : Suspension
Entzündbarkeit : Erhitzen kann führen zu: Feuer
Explosionseigenschaften : Explosionsgefahr beim Aufwirbeln von Staub

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am:26.09.2016

Version:1.0

9.2 Sonstige Angaben

Keine relevanten Daten verfügbar

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine relevanten Daten verfügbar

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine relevanten Daten verfügbar

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Berührung mit den Folgendem vermeiden: Wasser, Hitze und brennbare Stoffe

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine relevanten Daten verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Ammoniak

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Informationen über das Produkt sind nicht bekannt.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine relevanten Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist biologisch abbaubar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine relevanten Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine relevanten Daten verfügbar

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine relevanten Daten verfügbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am:26.09.2016

Version:1.0

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine relevanten Daten verfügbar

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

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

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Transportverordnungsfrei

Nationale Transportverordnungen Deutschland : Zusätzliche Transportverordnungen sind dem Lieferanten nicht bekannt.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften : Das Produkt enthält keine gefährlichen Bestandteile gemäß den EU-Verordnungen
Nationale Verordnungen Deutschland : Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine relevanten Daten verfügbar

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind gemäß unseres Wissenstands 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.

1.