



## Sicherheitsdatenblatt: Organischer NPK-Dünger 1-1-1

### **Abschnitt 1: Identifikation des Stoffs/der Mischung und des Unternehmens**

Produktidentifikator: Organischer NPK-Dünger 1-1-1

Anwendung des Stoffes / der Zubereitung: Düngemittel für gärtnerische Zwecke

Hersteller/Lieferant: Märkische Quarterhorse Ranch GmbH, Pappelweg 8c, 16775 Löwenberger Land.

### **Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**

Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Nicht als gefährlich eingestuft.

Kennzeichnungselemente: Keine speziellen Warnhinweise erforderlich.

Sonstige Gefahren: Staubinhalation vermeiden, kann zu Reizungen der Atemwege führen.

### **Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Chemische Charakterisierung: Organische Mischung mit NPK-Verhältnis von 1-1-1.

Bestandteile: Natürliche organische Materialien, tierische Nebenprodukte, pflanzliche Stoffe.

### **Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise: Kontaminierte Kleidung entfernen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

Einatmen: Frischluftzufuhr und Ruhe, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen Arzt konsultieren.

Augenkontakt: Mit viel Wasser ausspülen, ggf. Augenarzt konsultieren.

Verschlucken: Mund ausspülen, kein Erbrechen herbeiführen, ärztlichen Rat einholen.

### **Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Löschmittel: Verwenden Sie Löschmittel, die für den Brand umgebender Materialien geeignet sind.

Besondere Gefahren durch den Stoff: Bei Verbrennung Bildung von irritierenden Dämpfen möglich.

Schutzausrüstung: Vollständige Schutzausrüstung und Atemschutzgerät tragen.

### **Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen: Staubmaske und Handschuhe tragen.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder auf den Boden gelangen lassen.

Methoden zur Reinigung: Material aufnehmen und entsorgen.

### **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

Handhabung: Staubentwicklung vermeiden, Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerung: Kühl, trocken und in geschlossenen Behältern lagern.

### **Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

Technische Kontrollmaßnahmen: Geeignete Lüftung sicherstellen.

Persönliche Schutzausrüstung: Atemschutz, Schutzhandschuhe, Schutzbrille (bei Bedarf)

### **Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Aussehen: Pellets oder Substrat

Geruch: Charakteristisch, organisch.

Löslichkeit: Nicht vollständig in Wasser löslich.

### **Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität**

Chemische Stabilität: Stabil unter empfohlenen Lagerbedingungen.

Zu vermeidende Bedingungen: Feuchtigkeit, extreme Temperaturen.

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.