

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

Produktname : Dü 1-K 8-5-6+2: organisch/mineralische Mischung

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 Staub: 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 : Feine Mischung (< 2 mm)
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 : 22-11-2007

Ausgabedatum : 22-11-2007

Datum voriges Ausgabe : 22-11-2007