

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Produkte MS Golddust + kiemkill 2%

Identifizierte Verwendungen Trockenes Einstreu. Nur professionell verwenden

Hersteller/Lieferant:
Schippers Europe B.V.
Rond Deel 12
5531 AH Bladel, The Netherlands
Tél.: 0031 (0) 497-382017
Fax: 0031 (0) 497-382096
contact.nl@schippers.eu

2. Mögliche Gefahren

Laut den aktuellen Daten ist das Produkt nicht gefährlich in Zusammenhang mit den Rechtsvorschriften über Chemikalien und die Verordnung über gefährliche Stoffe in der aktuellen Version.

Reizend:

keine

Entzündlich:

keine

Exotherme Reaktion:

keine

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Algen, Ton, Desiccant, aromatische Stoffe, Pflanzen-Extrakte, ätherische Öle, Yucca Schidigera mit Kaolin-Unterstützung. Art und Konzentration der Zutaten machen diese Vorbereitung harmlos.

4. Erste Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:

Kann die Atemwege (Staub) reizen. Niesen. Geben Sie der Person frische Luft. Bei der Irritation müssen Sie einen Lungenfacharzt konsultieren.

Hautkontakt:

Produkt ist nicht reizend. Langfristig spülen mit Wasser.

Augenkontakt:

Probleme können auftreten, und eine sandige Wirkung auf Augenoberfläche verursachen. Sofort langfristig mit Wasser spülen. Bei anhaltenden Problemen sollten Sie einen Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen. In Fällen von verschlucken von größeren Mengen, müssen Sie einen Spezialisten konsultieren.

Ärztliche Verschreibung:

Es gibt kein Risiko, welche spezielle erste-Hilfe-Maßnahmen erfordern.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Der Stoff ist nicht brennbar.

6. Maßnahmen im Falle einer unerwünschten Freisetzung**Individuelle Maßnahmen:**

nehmen Sie die individuellen Schutzmaßnahmen wie in § 8 erwähnt.

Umweltschutzmaßnahmen:

n/a

Reinigungsverfahren:

Entfernen Sie das Produkt mechanisch, Waschen Sie mit Wasser.

7. Handhabung und Lagerung**Vorsichtsmaßnahmen für die Behandlung:**

Beachten Sie die üblichen Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit Chemikalien.

Lagern:

Weg vom Wasserspeicher lagern um Wasserschäden um die physikalischen Eigenschaften des Produkts zu vermeiden. Nicht mit Säuren speichern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen**Professionelle Expositionsgrenzen:****Limit erträglich**

Konzentration in der Luft: 10 mg/m³ (Circular 19/07/1982)

Atemschutz:

Anti-Staubmaske homologiert bei der Konzentration in der Luft von mehr als 10 mg/m³

Handschutz:

keine

Augenschutz:

Schutzbrille

Hautschutz:

keine

Umweltexposition:

Keine bekannte Ökotoxizität

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**Allgemeine Informationen:**

Aussehen: weiß/grau

Geruch: Eukalyptus

pH: gilt nicht für allgemeine

Informationen über die Gesundheit, Sicherheit und Umwelt:

pH (bei 25 °C): 7,5 – 8,5 (gesättigte Lösung auf 16 mg/l)

Fusions-Temperatur: Fusionspunkt 2570 °C

Kochtemperatur: Siedepunkt bei 2.850 °C

Zersetzungstemperatur: Zersetzungspunkt bei 900 °C

Flammpunkt: nicht zutreffend

Entflammbarkeit: nicht

Leicht entzündlich: nicht-Explosive

brennbare Eigenschaften:	nicht brennbar
Dampfdruck:	nicht-flüchtigen
Dichte: spezifisches Gewicht:	2.740 kg/m ³ (20 °C) (ISO 7 87-10)
Scheinbare Dichte:	900 1.500 kg/m ³
Löslichkeit in Wasser:	14 bis 16 mg/l bei 20 °C
Löslichkeit in Öl:	nicht löslich in Öl oder Lösungsmittel
Teil Koeffizient:	n/a
Viskosität:	n.a.
Dampfdichte:	nicht-flüchtigen
Vapour Geschwindigkeit:	nicht-flüchtigen

10. Stabilität und Relativität

MS Golddust ist stabil und inerte unter normalen Umständen.

Zu vermeidende Bedingungen:

Zersetzer Punkt bei 900 °C

Zu vermeidende Stoffe:

Säuren: reagiert mit Säuren mit der Schaffung von Calciumsalz und Wärme.

11. Toxikologische Angaben

Unter § 3 und § 4 finden Sie die Auswirkungen auf die Gesundheit

12. Umweltbezogene Angaben

MS Golddust ist für die Umwelt neutral

Ökotoxizität:

keine bekannten Ökotoxizität

13. Hinweise zur Entsorgung

Aus ökologischer Sicht kann ohne Gefahr entfernt werden, wie in § 11 das Produkt seine EU-Rechtsvorschriften auferlegt die Beseitigung dieses Produkt ist nicht zu einer bestimmten Zeile.

14. Transport-Informationen

Ausgenommen von Transport-Einstufung und Kennzeichnung

15. Informationen über Verordnungen

EG-Verordnungen:

n/a

Stoffe Klassifizierung und Symbol:

n/a.

R-Sätze:

n/a.

S-Sätze:

n/a

Nationale Maßnahmen:

n/a

16. Andere Informationen

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist eine Ergänzung zu den technischen Beiblättern, aber diese jedoch nicht ersetzen. Die Informationen basieren auf der Erkenntnis, die wir über das Produkt zu einem bestimmten Zeitpunkt und in gutem Glauben gemacht haben. Wir legen Wert darauf, dass der Benutzer das Risiko ausgeführt werden kann, wenn dieses Produkt im Kontext einer Anwendung verwenden, die von der Anwendung unterscheiden sich, für die es entwickelt wurde. Dieses Blatt entbindet nicht den Benutzer ist nicht die Regeln des seine Tätigkeit oder die Anwendung davon bewusst. Der Nutzer ist allein verantwortlich für die Aufnahme der Vorkehrungen für die Verwendung dieses Produkts.

Konformität:

wie bereits erwähnt in europäische Richtlinie 91/155/EWG, geändert durch die Richtlinien 93/112/EWG, 99/45/EG und 2001/58/EG.