

GENERAL HYDROPONICS EUROPE
ZI Route de Lectoure
32500 Fleurance - France

MSDS (Sicherheitsdatenblatt)
DIAMOND NECTAR ®
Juli 2010

Abschnitt 1. Identifizierung des Produkts und des Herstellers:

Name des Produkts : DIAMOND NECTAR ®
Verwendung : Bodenhilfsstoff (Wachstumsstimulans)
Hersteller : DAYSTROM / FLORATINE AB
Höglandstorget 8
16140 Bromma/ Suède
Tel. 0046/ 825 1855

Abschnitt 2. Inhaltsstoffe und physische Eigenschaften

Diamond Nectar ist eine exklusive Fulvosäure in wässriger Lösung. Diamond Nectar ist eine hellbraune, geruchslose Flüssigkeit.

Abschnitt 3. Mögliche Gefahren

Das Produkt kann eine irritierende Wirkung auf das Atemsystem haben, wenn Dämpfe eingeatmet werden.

- **Krebserregbarkeit :** Keine
- **Kontakt mit den Augen :** kann Reizungen verursachen.
- **Kontakt mit der Haut :** Unbekannt.
- **Chronische Wirkung :** Keine

•

Abschnitt 4. Erste Hilfe Massnahmen

- Einatmen :** Das Opfer entfernen. Atmung überprüfen ; Evtl. Arzt rufen.
- **Augen :** Nicht reiben Augen und Augenregion mit viel fließendem Wasser während mind. 15 Minuten ausspülen. Arzt aufsuchen, falls die Beschwerden anhalten.
 - **Haut :** Die betroffenen Stellen mit milder Seife und Wasser waschen. Arzt aufsuchen, falls die Beschwerden anhalten.
 - **Einnahme :** Giftzentrale benachrichtigen. Dem Opfer bei Bewusstsein 1 bis 2 Glas Wasser zum Trinken geben und erbrechen lassen.
 - **Anmerkung :** Niemals einer bewusstlosen Person etwas zu trinken geben.

Abschnitt 5. Brand- und Explosionsgefahr

Diamond Nectar ist weder entzündlich noch brennbar.

Explosionsgefahr : Der Behälter kann unter Hitzeeinwirkung explodieren.

Gefährliche Zersetzung : Nicht zutreffend

- **Besondere Brandschutzmassnahmen** : Die Behältnisse von der Brandstelle entfernen, soweit dies ohne Gefahr erfolgen kann. Durch Feuer können giftiger Rauch oder giftige Gase entstehen; Die Feuerwehrleute müssen eine Maske mit geschlossenem Atmungssystem sowie einen Schutzanzug tragen und den Kontakt mit augen und Haut vermeiden.

- **Abschnitt 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Ausgelaufene Mengen mit Schwammtücher aufnehmen.

Abschnitt 7. Lagerung und Entsorgung

- Nicht hinunterschlucken, Kontakt mit Augen und Haut vermeiden, nicht einatmen.
-
- Lagerung : Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Abschnitt 8. Spezialschutz

- **Belüftung** : Auf eine ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes achten.
- **Atemschutz** : Wenn das Produkt wie vorgeschrieben verwendet wird, sind keine besonderen Schutzmassnahmen erforderlich.
- **Schutzkleidung** : Nicht erforderlich
- **Allgemeine Hinweise**: Während der Arbeit sollte weder gegessen, getrunken oder geraucht werden. Auf ausreichende Hygiene achten.

Abschnitt 9. Physische und chemische Eigenschaften

- **Erscheinungsbild**: hellbraune, geruchslose Flüssigkeit.
- **Densität** : 1.031
- **pH** : 5,21
- **Löslichkeit**: **Diamond Nectar** ist vollkommen wasserköslich.

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

- **Stabilität/ Polymerisierung** : Diamond Nectar ist stabil bei normaler Raumtemperatur und geschlossenen Behältnissen und bei normalen Lagerungsbedingungen.
- Eine gefährliche Polymerisierung der Inhaltsstoffe ist nicht möglich.

Abschnitt 11. Angaben zur Toxikologie

Nicht toxisch

Abschnitt 12. Angaben zur Ökologie

- **Keine Gefahr für die Umwelt**
- **Gefährlich Zersetzung** : unbekannt

Abschnitt 13. Entsorgung

Unverbrauchte, geringe Restmengen können auf dem Feld verteilt werden. Grössere Mengen aufbewahren und der lokalen Gesetzgebung folgen.

Abschnitt 14. Besondere Transportmassnahmen

Kein Gefahrgut nach geltenden Transportvorschriften.

Abschnitt 15. Vorschriften

- Kennzeichnung gemäss EG-Richtlinien
-
- Kennbuchstaben und Gefahrenkennzeichnung des Produkts : Nicht zutreffend

Abschnitt 16. Sonstige Angaben

Diamond Nectar ist ein Bodenhilfsstoff und wird bei der Aufzucht von Pflanzen aller Art angewendet

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesen Sicherheitsdatenblatt, so weit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Weder der oben genannte Hersteller noch der Vertreiber übernehmen jegliche Haftung hinsichtlich Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders. Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, dass es sich hierbei um die einzig möglichen Risiken handelt.