

HAZARD CONTROL TECHNOLOGIES, INC.

Der neue Breitband-Löschwasserzusatz zur Bekämpfung von Bränden, giftigen Dämpfen und Kontamination

Michael T. Greiner
Präsident

16. Juni 2008

Alfredo Paparo, Präsident
Hazard Control Technologies Europe, s.r.l.
Via Spallanzani, 21-23
La Spezia, Italien

Betreff: F-500 Multi-Funktions-Einkapselungs-Mittel
Bezug: F-500 Wirkstoffe, Umwelterklärung

Sehr geehrter Herr Paparo,

das F-500 Multi-Funktions-Einkapselungs-Mittel (F-500) wird aus einer geheimen Mischung von Rohmaterialien hergestellt. Alle Rohmaterialien sind sowohl auf der US Toxic Substance Control Act Registry (TOSCA Registry), der Canadian Domestic Substance List (Canadian DSL), der Australia Inventory of Chemical Substances (AICS), als auch im Europäischen Altstoffverzeichnis (EINECS) aufgeführt.

Diese Rohmaterialien werden kombiniert, um so eine endgültige Mischung, bestehend aus drei Reaktionsprodukten (F-500 Wirkstoffe) und Wasser herzustellen, die dann F-500 bilden.

Wir bescheinigen hiermit:

1. F-500 Rohmaterialien, die Reaktionsprodukte von F-500 (F-500 Wirkstoffe), und/oder F-500 selbst, beinhalten keine bioakkumulierbare, persistent organische Inhaltsstoffe (POPS, PFOS und PFOA).
2. Die Reaktionsprodukte von F-500 (F-500 Wirkstoffe) und F-500 enthalten keine krebserregenden Inhaltsstoffe, sind nicht mutagen und verändern nicht die DNA.

Ich hoffe diese Veröffentlichung klärt sämtliche Umwelt- und Gesundheitsaspekte und -belange.

Mit freundlichen Grüßen

Michael T. Greiner
Präsident

Rundstempel
Hazard Control Technologies Inc.
Firmensiegel 1997 Florida



HAZARD CONTROL TECHNOLOGIES, INC.

The New Chemistry in Fire, Vapor and Contamination Control

Michael T. Greiner

President

June 16, 2008

Alfredo Paparo, President
Hazard Control Technologies Europe, s.r.l.
Via Spallanzani, 21-23
La Spezia 19121 Italy

Subject: F-500 Multi-Purpose Encapsulator Agent
Reference: F-500 Active Ingredients, Environmental-Health Disclosure

Dear Mr. Paparo,

F-500 Multi-Purpose Encapsulator Agent (F-500) is manufactured from a proprietary blend of raw materials. All raw materials are listed on the US Toxic Substance Control Act Registry (TOSCA Registry), Canadian Domestic Substance List (Canadian DSL), Australia Inventory of Chemical Substances (AICS), and European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS).

These raw material ingredients are combined to form a final blend consisting of three reaction product components (F-500 Active Ingredients) plus water to form F-500.

This is to certify the following:

1. F-500 raw materials, the final reaction product components of F-500 (F-500 Active Ingredients), and/or F-500 do not contain any bio accumulative persistent organic ingredients (POPS, PFOS, and PFOA).
2. The final reaction product components of F-500 (F-500 Active Ingredients) and F-500 do not contain any carcinogenic ingredients, is non-mutagenic, and does not alter DNA.

I hope this disclosure addresses any environmental health concerns or issue.

Sincerely,

Michael T. Greiner
President



150 Walter Way, Fayetteville, GA 30214
Tel: (770) 719-5112 • Fax: (770) 719-5117 • Website: www.hct-world.com