

SUPER – D

HOJA DE SEGURIDAD

Sección 1. Identificación del producto y la empresa

Nombre del producto: Super D extintor de polvo seco Sinónimo: Clase D en polvo

Fabricante: AMEREX CORPORATION

Dirección de Internet: www.amerex-fire.com

Dirección: Carretera 7595 Gadsden

P.O. Caja de 81 Birmingham, AL 35173-0081 Teléfono: (205) 655-3271

Contactos de emergencia: CHEMTREC 1-800-424-9300 or (703) 527-3887

Revisado: Junio 2006

Sección 2. Identificación de riesgos y descripción de emergencia

Descripción de emergencia: Blanco, sólido en polvo fino, inodoro.

Efectos adversos para la salud y síntomas: irritante moderado para el sistema respiratorio y los ojos, ligeramente irritante para la piel. Los síntomas pueden incluir escozor en la piel de los ojos y la abrasión, tos, dificultad para respirar e irritación de los pulmones, los ojos y la piel.

Directrices de exposición: Ingredientes

OSHA PELACGIH TLVDFG MAK *Cloruro de sodio PNOC **Polvo total, 15 mg/m³ Fracción respirable, 5 mg/m³ PNOC Polvo total, 10 mg/m³ Fracción respirable, 3 mg/m³ PNOC Polvo total, 4 mg/m³ Fracción respirable, 1,5 mg/m³ Mica 20 mppcf *** 3 mg/m³ fracción respirable-----Tierra de batán PNOC Polvo total, 15 mg/m³ Fracción respirable, 5 mg/m³ PNOC Polvo total, 10 mg/m³ Fracción respirable, 3 mg/m³ PNOC Polvo total, 4 mg/m³ Fracción respirable, 1,5 mg/m³ Mineralite (zeolita) 80 mg/m³ % De SiO₂ 210 mg/m³ 4 mg/m³ Estearato de magnesio PNOC Polvo total, 15 mg/m³ Fracción respirable, 5 mg/m³ PNOC Polvo total, 10 mg/m³ Fracción respirable, 3 mg/m³ PNOC Polvo total, 4 mg/m³ Fracción respirable,

PSUPER - D 1,5 mg/m³ Sílice, amorfo (ahumado) PNOC Polvo total, 15 mg/m³ Fracción respirable, 5 mg/m³ 2 mg/m³ 30,3 mg/m³ * Los límites reglamentarios alemanes ** PNOC = Las partículas no clasificadas de otra forma (ACGIH) también conocido como Partículas no regulado de otra manera (OSHA) *** MPPCF = millones de partículas por pie cúbico. Todos los valores son concentraciones de 8 horas de tiempo promedio ponderado. Símbolos de peligro: WHMIS (Canadá lugares de trabajo peligrosos sistema de identificación de los materiales) D2B puede irritar los ojos, membranas mucosas o la piel

Sección 3. Composición / información sobre los componentes Nombre / Compuesto Peso

%CAS #Cloruro de sodio harina de evaporación de grado877647-14-5Tierra de Fuller silicato de magnesio aluminio4.28031-18-3Micasilicato de aluminio y potasio4.212001-26-2La zeolita, sintético sílice precipitada amorfa2.1112926-00-8Sílice, amorfa de pirólisis<269012-64-2Estearato de magnesio ácido octadecanóico, Mg sal<1557-04-0Sección

4. Medidas de primeros auxilios Exposición de los ojos: Lavar los ojos con agua y repita la operación hasta que el dolor libres. Busque atención médica si la irritación persiste o si se producen cambios en la visión.

Exposición de la piel: En caso de contacto, lavar con abundante agua y jabón. Busque atención médica si se desarrolla irritación.