HOJA MATERIAL de DATOS de SEGURIDAD

DD 2000

La SECCION yo – el NOMBRE de Producto FABRICANTE de Identificación: Controle Sustancia Química (1989) la DIRECCION del FABRICANTE de la Corporación: 7016, la Calle S.E

trigésimo. Calgary, Alberta, NUMERO DE TELEFONO de EMERGENCIA de Canadá T2C 1N9: (403) 720-7044 IDENTIFICACION de SUMINISTRADOR: La DIRECCION del SUMINISTRADOR: El NUMERO DE

TELEFONO de la EMERGENCIA del SUMINISTRADOR: La IDENTIFICACION del PRODUCTO: DD 2000 USO de PRODUCTO: Taladrar barro – Co-Polímero de Acrylamide y el Sodio Acrylate

La SECCION II – Ingredientes Peligrosos de Materias Concentración Química de Identidad CAS#LD /NA#/UN (50) LC

(50)

Ningunos componentes regulados.

Esto no es un WHMIS controló producto.

La SECCION III – los Datos Físicos para el Producto FISICO INDICAN: El OLOR Y la APARIENCIA sólidos: Sólido

blanco granular. Desmaye UMBRAL de OLOR de olor: La GRAVEDAD ESPECIFICA no disponible: 0,80 PRESION del VAPOR:

La DENSIDAD muy baja del VAPOR (Aire = 1) : La TASA no disponible de la EVAPORACION: El PUNTO no disponible de

POILING: Se descompone CONGELAR el PUNTO: El pH no disponible: La DENSIDAD no disponible (G/MI). 0,80

COEFICIENTE DE AGUA/ENGRASA DISTRIBUCION: No disponible

La SECCION IV – Despide y Peligro de Explosión de CONDICIONES de Producto DE la INFLAMABILIDAD: Requiere una fuente de ignición, la presencia de aire, y de una temperatura más que

el punto álgido. Los MEDIOS DE EXTINCION: El uso seca sustancia química, la espuma, o el bióxido de carbono. El agua puede causar PUNTO ALGIDO excesivo de slipperiness Y METODO DE

DETERMINACION: Ningún punto álgido LIMITE SUPERIOR de EXPLOSION (% por Vol) : El LIMITE MAS BAJO no disponible de la EXPLOSION (% por Vol) : No disponible

La TEMPERATURA de la AUTO-IGNICION: La CLASIFICACION no disponible de la INFLAMABILIDAD: No disponible. No un producto controlado. Los PRODUCTOS PELIGROSOS de la COMBUSTION:

Los DATOS no disponibles de la EXPLOSION: La SENSIBILIDAD no disponible A la DESCARGA CONSTANTE: No disponible

La SECCION V – los Datos de la Reactividad la ESTABILIDAD QUIMICA: El establo bajo condiciones normales. La polimerización peligrosa no ocurrirá MATERIAS INCOMPATIBLES: Evite oxidar fuertes y reducir a a agentes.

Las CONDICIONES DE la REACTIVIDAD: Evite contaminación con sustancias reactivas PRODUCTOS PELIGROSOS de DESCOMPOSICION: No disponible

La SECCION VI – Propiedades Toxicológicas de RUTAS de Producto DE ENTRADA: PELE CONTACTO: Ningunos efectos de exposición esperaron debido contactar. Contacto prolongado puede causar irritación de piel o dermatitis en algunos individuos. PELE a ABSORBTION: Ningún peligro conocido debido pelar OJO de absorción: Ningunos efectos de

exposición esperaron a excepción de ASPIRACION posible de irritación: Puede causar estornudar, irritación leve de INGESTION de nariz y garganta: AGUDO SOBRE EFECTOS de EXPOSICION: CRONICO SOBRE EFECTOS de EXPOSICION: La irritación de piel o la dermatitis pueden ocurrir sobre el contacto frecuente o prolongados. La EXPOSICION

LIMITA: TWAEV = 0,03 mg/m3 (piel) (Ont. Reg. 654/86). IRRITANCY DE PRODUCTO: El ojo: sustancia irritante templada. La SENSIBILIZACION A la MATERIA: Contacto repetido o prolongado puede causar sensibilización en algunos individuos CARCINOGENICITY, EFECTOS REPRODUCTORES: TERATOGENICITY, MUTAGENICITY: Los PRODUCTOS TOXICOLOGICAMENTE

SINERGICOS no disponibles: No disponible

La SECCION VII – Medidas preventivas EQUIPO PROTECTOR PERSONAL: Las gafas químicas, guantes insensibles, y ropa protectora como requirió a

prevenir contacto. Utilice un respirador de mecánico-filtro como requirió a prevenir exposición. La INGENIERIA ESPECIFICA CONTROLA: La

ventilación general con una fuente buena de aire de maquillaje recomendó para todas situaciones interiores

La FILTRACION Y ROCIA PROCEDIMIENTOS: Ventile área. Las botas del hule del uso, los guantes, y un respirador auto contenido si ventilación no es adecuada. Reunir en malgasta

contenedor. Evite polvo que levanta. El lavado rocía sitio después de fonocaptor material. Las soluciones del agua son muy resbaladizas. Puede constituir un peligro que

sigue un rocía la ELIMINACION DE DESECHOS: Deshágase de desecho según regulaciones Federales, Provinciales y Municipales. El MANEJO PROCEDIMIENTOS Y EQUIPO: Evite prolongado

o frecuente contacto al manejar materia. No inhale polvo ni respire vapor. Lleve un NIOSH aprobó respirador de mecánico-filtro, si ventilación adecuada no puede ser

proporcionada. Evite piel o contacto visual. Los REQUISITOS del ALMACENAMIENTO: Mantenga contenedor cerró cuando no en uso. Almacene en la ubicación fresca y seca lejos de

oxidar y reducir a a agentes. La INFORMACION ESPECIAL del ENVIO: Ninguno

La SECCION VIII – primeros auxilios Miden PROCEDIMIENTOS de PRIMEROS AUXILIOS de ESPECIFICO: Pele contacto: lavado expuso área con jabón y agua. Si irritación o

anormalidades persisten, llamen a un médico. El contacto visual: Los ojos inmediatamente parejos con agua durante 15 minutos y llama a un médico. La aspiración: quita al

aire fresco. Si no respirar, da la respiración artificial, preferiblemente boca a boca. Si respirar es difícil, da oxígeno. Llame a un médico. La ingestión: no induce

vomitar. Si consciente, diluye dando dos vasos de agua. Llame a un médico inmediatamente.

La SECCION X – la Fecha de Preparación de Hoja Material de Datos de Seguridad PREPARADA POR: El NUMERO DE

TELEFONO del Comité de la seguridad DE el PREPARADOR: (403) 720-7044 FECHA PREPARO: El 02 de enero de 2009

La información contenida en esto es basada en los datos que son creídos ser seguros, pero es presentado sin Sustancia Química de garantía o garantía y Control (1989) renuncias de Corporación cualquier obligación contrajo del uso del mismo.