

SEGURIDAD DE MATERIALES

Các datos Hoia

Fecha: 3/12/13

ARCHIVO SÓ:
MSDS NGÀY: //

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: Champú Seco

FABRICANTE: Chicago aerosol DIRECCION:
1300 Bắc St than thành phố, IL
60416

ĐIỆN THOẠI KHẨN CẤP: 1-866-634-5100
CHEMTREC TELÉFONO: 1-800-424-9300
OTRAS LLAMADAS:
ĐIỆN THOẠI FAX:

SECCION 1 NOTAS:

SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

<u>Ingrediente:</u>	CAS KHÔNG.	% WT%
Rượu etílico	64-17-5	< 25,0
Propano	74-98-6	< 10,0
Butano	106-97-8	< 45,0

SECCION 2 NOTAS:

SECCION 3: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

RESUMEN DE EMERGENCIA: aerosol có thể dễ cháy

RUTAS DE entrada: Puede Ser perpháp si se ingiere o inhala

efectos potenciales de Salud

OJOS: Irritante para Los OJOS

PIEL: Puede causar irritación

NGUỐT phải: Puede Ser pertư si se ingiere. La ingestión Puede causar irritación tiêu hóa, náuseas, vómitos y diarrea. Puede causar depresión del syatem nervioso Trung ương.

HÍT phải: Puede Ser pertư si se inhala. La hít vào de vapores en Alta tập trung ación Puede causar irritación del Sistema thờ atorio. Puede causar somnolencia y mareos.

PELIGROS DE SALUD CẤP TÍNH:

PELIGROS DE SALUD CRONICA: Puede causar efectos trạng từ en El hígado. Puede causar efectos trạng từ a la médula ósea y AI Sistema deformación sanguínea.

CONDICIONES MEDICAS GENERALMENTE AGRAVADAS POR EXPOSICION: Sistema nervioso Trung ương. Trastornos oculares preexistentes. Trastornos de la sangre. Trastornos hepáticos. Trastornos hô hấp

Chất gây ung thư

OSHA:

Acgih:

NTP:

IARC:

khác:

SECCION 3 NOTAS:

Không có 1

SEGURIDAD DE MATERIALES

Các datos Hoia

ARCHIVO SÓ:
MSDS NGÀY: //

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS CHÁT TRỢ

OJOS: Enjuague bien con abundante Agua Durante Al menos 15 minutos y consulte một un Médico

PIEL: en Caso de contacto con khí licuado, descongelar Las partes escarchadas con Agua tibia. Lave La Piel con Agua y jabón. En Caso de irritación de la Piel o reacciones alérgicas, consulte a un Médico

UÓNG: Llame inmediatamente a un Médico o Al Centro de Contro venenoso. NO induzca El vómito. Bebe Mucha Agua. Nunca Le des Nada Por La Boca a Una persona inconsciente.

SỰ HÍT vào: Mueva a la víctima Al Aire Fresco. Administrar oxígeno Si La hô hấp difícil. Aplique hô hấp nhân tạo Si La víctima không respira. Si Los síntomas vẫn tồn tại, llame a un Médico.

NOTAS A LOS FÍSICOS O PROVEEDORES DE PRIMERA AYUDA: Mantenga A La víctima Caliente y tranquila

SECCION 4 NOTAS:

SECCION 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Viêm propiedades: Los contenedores pueden explotar Cuando SE calientan

PUNTO DE FLASH:

F: 65 grados F C:

18,3 grados c

METODO UTILIZADO: Copa Abierta (para etanol Puro)

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO NFPA

SALUD: 1 ngabilidad: 3 reactividad: 0

OTROS: Hazzard físico y químico

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DE HMIS

SALUD: 1 viêm : 3 reactividad: 0

PROTECCION: Protección cá nhân

PHƯƠNG tiện chữa cháy: CO2 o químico Seco para Pequeños incendios. Espuma para Grandes incendios

Theo cách khác: La adición de Niebla de Agua ayudará a reducir La Tasa de INCENTIÓN (bằng máy tính). Utilice El appartatus thở atorio autónomo de NIOSH en áreas confinadas

PELIGROS DE INCENDIO Y nổ INTHÔNG: Los vapores viêm pueden viajar một lo Largo Del Suelo para Ser encendidos Por

Fuentes de ignición distantes. **PRODUCTOS DE DECOMPOSICION PELIGROSOS:** La cháy tión de líquido Puede formar óxidos de carbono y nitrógeno

SECCION 5 NOTAS:

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN DE ACCIDENTES AL

MEDIDAS DE LIMPIEZA bắt ngờ: Elimine Todas as Las Fuentes de ignición. Quạt gió El área. Los derrames Pequeños deben lavarse con Grandes cantidades de Agua. Los derrames Grandes deben Ser absorbidos sobre vật liệu absorbente không có phân para su eliminación.

SECCION 6 NOTAS:

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Không có 2

SEGURIDAD DE MATERIALES

Các datos Hoja

ARCHIVO SÓ:
MSDS NGÀY: //

MANEJO Y ALMACENAMIENTO: Contenido Bajo presión Mantener alejado del Calor Y Las Fuentes de ignición. Mantener fuera del alcance de Los niños.

SEGURIDAD DE MATERIALES

Các datos Hoia

ARCHIVO SÓ:
MSDS NGÀY: //

OTRAS BIỆN PHÁP:

SECCION 7 NOTAS:

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN CÁ NHÂN

THỜI ACION: para USO de Salón o nhà, siempre cân bằng cionar thờ adecuada.

PROTECCION hô hấp: ninguna necesaria Cuando El producto SE utiliza según Las instrucciones. Evite La hô hấp kéo dài và repete vapores. PROTECCION DE OJOS: Ninguno es necesario Cuando El producto SE utiliza según Las instrucciones.

PROTECCION DE PIEL: Ninguno necesario Cuando El producto SE

utiliza según Las instrucciones. OTRA ROPA O BẢO VỆ EQUIPO:

PRACTICAS HIGIENICAS DE TRABAJO: PAUTAS NORMALES

de EXPOSICIONES de prácticas de TRABAJO seguras:

SECCION 8 NOTAS:

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARATO: líquido Blanco lechoso MÙI:

fragancia

ESTADO Físico:

pH Como SUMINISTRADO:

pH (Otros):

PUNTO DE sôi: de tập các ADO

F: 175

C:

PUNTO DE NÓNG CHẤY: NA

F:

C:

Punto de Naci3n: 65 grados F

F:

C:

Presi3n de VAPOR (mmHg): 55-65 psig

@

F: 70 grados C:

DENSIDAD DE VAPOR (AIRE n. o 1): N/E

@

F:

C:

GRAVIDAD ESPECIFICA (H2O a 1): 0, 81

@

F: 70

C:

TARIFA DE bay hơi: > 1

BASE (1):

SECCION 9: PROPIEDADES Físicas Y QUÍMICAS (con't)

SOLUBILIDAD EN AGUA: ligeramente hòa tan

SEGURIDAD DE MATERIALES

Các datos Hoia

ARCHIVO SÓ:
MSDS NGÀY: //

PHẦN trăm chất rắn theo trọng lượng: không có hay Información disponible

F:
C:

COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV):

SECCION 9 NOTAS:

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABLE

không thể

ESTABILIDAD: Estable en Las condiciones de

almacenamiento recomendadas CONDICIONES PARA

EVITAR (ESTABILIDAD): Calor, Llamas, chispas

INCOMPATIBILIDAD (MATERIAL PARA EVITAR): Agentes oxidantes Fuertes

DECOMPOSICION PELIGROSA O SUBPRODUCTOS: Óxidos de carbono, óxidos de

nitrógeno POLIMERIZACION PELIGROSA: Ninguno Bajo procesamiento bình thường

CONDICIONES MỘT EVITAR (POLIMERIZACION):

SECCION 10 NOTAS:

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLÓGICA

INFORMACION TOXICOLOGICA: Puede Ser perán si se ingiere. Puede Ser perautonomous

si se inhala phần 11 NOTAS:

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

THÔNG TIN SINH THÁI: N/E

SECCION 12 NOTAS:

SECCIÓN 13: AN CÁN DE ELIMINACIÓN

MÉTODO DE DISPOSITIVO DE RESIDUOS: Este vật liệu suministrado, es un residuo peligroso de Acuerdo con Las thường

xuyên federales (40 CFR 261) lớp nguy hiểm rcra: 2,1

SECCION 13: ăn cần DE DISPOSITIVO (con't)

SECCION 13 NOTAS:

SECCION 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

DEPARTAMENTO DE Transporte de EE. Không có gì.

NOMBRE DE ENVIAMIENTO ADECUADO: Mercancía de consumo
Không có 4

SEGURIDAD DE MATERIALES

Các datos Hoja

CLASE DE PELIGRO:
NÚMERO de
IDENTIFICACIÓN ORM-D:
GRUPO de EMBALAJE
un 1950: II khai sinh de
etiqueta:

ARCHIVO SÓ:
MSDS NGÀY: //

TRANSPORTE DE AGUA

NOMBRE DE ENVIAMIENTO ADECUADO:
Clase de PELIGRO de Aerosoles: 2,1
Número de identificación:
GRUPO DE PAQUETE:
KHAH Hải nhãn: UN 1950, Aerosoles

TRANSPORTE AÉREO

NOMBRE DE ENVIAMIENTO ADECUADO: Aerosoles,
CLASE DE Peligro có thể dễ cháy: lớp: 2,1
NÚMERO
De identificación:
GRUPO de embalaje: II
khai báo nhãn:

OTRAS AGENCIAS:

SECCION 14 NOTAS:

SECCION 15: INFORMACIÓN ATORIA

THƯỜNG XUYÊN FEDERALES DE EE. UU.

TSCA (LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS): Exento

CERCLA (đền bù DE RESPUESTA): Ninguno SARA TITLE III (ENMIENDAS DE

SUPERFUND Y LEY DE REUY quyền):.....

311/312 nguy cơ thể loại: peligro Agudo para La Salud, peligro para La Salud cronic, peligro de incendio, Liberación

repentina de presión HAZZARD 313 INGREDIENTES reportables:

REGLAMENTOS ESTADO:

REGLAMENTOS INTERNACIONALES:

SECCION 15 NOTAS:

SECCION 16: OTRA INFORMACIÓN

OTRA INFORMACION:

INFORMACION DE PREPARACION:

RENUNCIA: La Información contenida en Este documento SE Basa en Los datos disponibles para nosotros y SE Cree que es correcta en La medida de nuestras posibilidades. Sin cấm vận, Chicago aerosol No ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto một la exactitud de estos datos ni asume unaresponsabilidad por lesiones Por USO indebido intencional o không intencional de Este producto.